

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00412/24

## ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАПЛАСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 295001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 39, ОФИС 3; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 295001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА КОММУНАЛЬНАЯ, 39Б  
Телефон: +79787361193, E-mail: filin.anna.f@gmail.com  
ИНН: 9102223901, ОГРН: 1179102001539

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАПЛАСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 295001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 39, ОФИС 3; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 295001, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА КОММУНАЛЬНАЯ, 39Б  
Телефон: +79787361193, E-mail: filin.anna.f@gmail.com  
ИНН: 9102223901, ОГРН: 1179102001539

**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@promstandartus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Фитинги из непластифицированного поливинилхлорида для труб напорных из термопластов, с номинальными наружными диаметрами от 20 мм до 400 мм, торговая марка «AQUAVIVA», 1, 2, 3 и 4 группа видов фитингов: согласно приложению 1 на листе 1.  
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»  
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» (п.п. 4.2.6; п.п. 5.2.1; п.п.5.2.2; п.п. 5.2.5; п.п. 5.6.2)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 7860ИЛПМД, 7861ИЛПМД, 7862ИЛПМД, 7863ИЛПМД от 05.02.2024 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05;  
акта анализа состояния производства №0026/10/23 от 17.11.2023 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

Условия хранения: 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 следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения труб и фитингов по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 месяцев. Максимальный срок службы для каждого класса эксплуатации определяется суммарным временем работы трубопровода при температурах Т<sub>раб</sub>, Т<sub>макс</sub>, Т<sub>авар</sub> и составляет 50 лет. При сроке службы менее 50 лет все временные характеристики, кроме Т<sub>авар</sub>, следует пропорционально уменьшить. Гарантийный срок - 24 месяца с даты изготовления при условии соблюдения правил транспортирования и хранения

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

12.03.2024 ПО 11.03.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)  
  
(подпись)

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00412/24

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.130 3917 40 000 9	Фитинги из непластифицированного поливинилхлорида для труб напорных из термопластов, с номинальными наружными диаметрами от 20 мм до 400 мм, торговая марка «AQUAVIVA», 1, 2, 3 и 4 группа видов фитингов:	ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»
	Угол клеевой 90° от 20 мм до 400 мм, Угол клеевой 45° от 20 мм до 400 мм, Тройник клеевой 90° от 20мм до 400мм, Тройник клеевой 45° от 20мм до 225 мм, Тройник клеевой редуцированный 90° от 20мм до 400 мм, Тройник клеевой с переходом на резьбу 90° от 20мм до 110мм, Заглушки резьбовые с наружной или внутренней резьбой от 1/2" до 4", Заглушки клеевые от 20мм до 400мм, Редукционное кольцо от 20мм до 400мм, Бурт под фланец от 20мм до 400мм, Свободный фланец от 20мм до 400мм, Фланцевое соединение от 20мм до 400мм в том числе жесткие, Глухой фланец от 20мм до 400мм, Танк-адаптер для присоединения к емкости от 20мм до 110мм, Муфта клеевая от 20мм до 400мм, Муфта редуцированная от 20мм до 400мм, Муфты разборные, в том числе с внутренней или наружной резьбой от 20мм до 110мм, Муфты разборные комбинированные с переходом на металл от 20мм до 63мм, Муфта переходная с внутренней резьбой от 20мм до 110мм, Муфта переходная с наружной резьбой от 20мм до 110мм, Двойной адаптер муфтовое/втулочное окончание от 20мм до 110мм, Штуцер для шланга от 20мм до 75мм., Уплотнение из EPDM, NBR, Муфта скользящая (ремонтная) от 110мм до 400мм, Отвод 90° под уплотнительное кольцо от 110мм до 400мм, Отвод 45° под уплотнительное кольцо от 110мм до 400мм, Патрубок гладкий с ПВХ фланцем от 110мм до 400мм, Патрубок раструбный с ПВХ фланцем от 110мм до 400 мм, Патрубок переходной двухраструбный от 110мм до 400мм, Тройник 90° раструбный под уплотнительное кольцо от 110мм до 400мм, Тройник 45° раструбный под уплотнительное кольцо от 110мм до 160мм, Тройник 90° раструбный с ПВХ фланцем от 110мм до 400мм, Тройник 90° раструбный редуцированный от 110мм до 400мм, Тройник 90° с резьбовым выходом от 110мм до 160мм, Крестовина 90° и 45°	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

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

  
(подпись)

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