

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_{раб}, Т_{макс}, Т_{авар} и составляет 50 лет. При сроке службы менее 50 лет все временные характеристики, кроме Т_{авар}, 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 редукионный 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 редукионная 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 от110мм 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 редукионный 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))