



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Промстандарт».

Основной государственный регистрационный номер: 1137746776496.

Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22

Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru

в лице Генерального директора Козловой Яны Александровны

заявляет, что

Элементы оборудования 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением: фитинги напорные (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с документацией (смотри приложения №№ 2, 3)

изготовитель Georg Fischer Piping Systems Ltd.

Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnetstrasse 101

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 40 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 1196-2017, 1197-2017, 1198-2017 от 29.06.2017 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349.

Предоставленная документация: обоснование безопасности; паспорт; руководство по эксплуатации; чертеж; расчет на прочность; сведения о заводских испытаниях; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; комплект сертификатов на материалы и комплектующие

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 – 1 (Л). Срок хранения до 2 лет, при соблюдении условий хранения, срок службы (годности) до 25 лет. Сведения об иных документах: разделы IV, V Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2022 включительно.

Козлова Яна Александровна

(подпись)

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.А301.В.07215

Дата регистрации декларации о соответствии 29.06.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АЗ01.В.07215

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
3917 40 000 9	Элементы оборудования 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением: фитинги напорные:	
	из ПВХ (PVC-U) клеевые и резьбовые марки «Georg Fischer», «Tecno Plastic» (TPA): трубы, муфты, заглушки, муфты разъемные, отводы 90°, колена 90°, тройники равносторонние 90°, тройники 45°, крестовины, тройники редукционные 90°, муфты переходные, муфты редукционные, втулки переходные, втулки редукционные, ниппели, ниппели переходные, переходники, втулки муфт, муфтовые адаптеры, отводы переходные, штуцеры, втулки под фланец, фланцы накидные, фланцы фиксированные, фланцы-заглушки, седловые отводы, установочные фитинги, переходы на емкость, муфты разъемные, муфты разъемные переходные, штуцеры переходные;	ISO 727-1:2002; DIN EN ISO 15493-2003; NF T54-028/016; DIN EN ISO 1452-1-2010; ANSI/ASTM D 2464; ANSI/ASME B 1.20.1; ISO 7-1:1994; ISO 228-1:2000; DIN 2999; DIN EN 1092-1; ISO 7005-1:2011; ANSI / ASME B 16.5; DIN 8079-2009; ISO 1452-2:2009, ISO 1452-3:2009
	из ХПВХ (PVC-C) клеевые и резьбовые марки «Georg Fischer»: трубы, муфты, заглушки, муфты разъемные, отводы 90°, колена 90°, отводы 45°, тройники равносторонние 90°, тройники 45°, крестовины, тройники редукционные 90°, муфты переходные, муфты редукционные, втулки переходные, втулки редукционные, ниппели, ниппели переходные, переходники, втулки муфт, муфтовые адаптеры, отводы переходные, штуцеры, втулки под фланец, фланцы накидные, фланцы фиксированные, фланцы-заглушки, седловые отводы, установочные фитинги, переходы на емкость, муфты разъемные, муфты разъемные переходные, штуцеры переходные;	ISO 727-1:2002; DIN EN ISO 15493-2003; NF T54-028/016; DIN EN ISO 1452-1-2010; ANSI/ASTM D 2464; ANSI/ASME B 1.20.1; ISO 7-1:1994; ISO 228-1:2000; DIN 2999; DIN EN 1092-1; ISO 7005-1:2011; ANSI / ASME B 16.5; DIN 8079-2009; ISO 1452-2:2009, ISO 1452-3:2009
	из ПВДФ (PVDF) для сварки стыковые и раструбные марки «Georg Fischer», SYGEF Standard, SYGEF Plus, SYGEF Exhaust: трубы, муфты, заглушки, муфты разъемные, отводы 90°, колена 90°, отводы 45°, тройники равносторонние 90°, тройники 45°, крестовины, тройники редукционные 90°, муфты переходные, муфты редукционные, втулки переходные, втулки редукционные, ниппели, ниппели переходные, переходники, втулки муфт, муфтовые адаптеры, отводы переходные, штуцеры, втулки под фланец, фланцы накидные, фланцы фиксированные, фланцы-заглушки, седловые отводы, установочные фитинги, переходы на емкость, муфты разъемные, муфты разъемные переходные, штуцеры переходные, переходы эксцентрические, тройники 45°, тройники 60°, отводы 60°, отводы 30°, установочные фитинги, фитинги tri-clamp;	DIN EN 1092-1, DIN 2999, ISO 228-1:2000, DIN EN ISO 15494-2016, ISO 10931:2005
	из ПП (PP-H, PPR, PPn, PPFR) для сварки стыковые и раструбные марки «Georg Fischer», PROGEF Standard, PROGEF Plus, PROGEF Natural, FUSEAL Se Drain: трубы, муфты, заглушки, муфты разъемные, отводы 90°, колена 90°, отводы 45°, тройники равносторонние 90°, тройники 45°, крестовины, тройники редукционные 90°, муфты переходные, муфты редукционные, втулки переходные, втулки редукционные, ниппели, ниппели переходные, переходники, втулки муфт, муфтовые адаптеры, отводы переходные, штуцеры, втулки под фланец, фланцы накидные, фланцы фиксированные, фланцы-заглушки, седловые отводы, установочные фитинги, переходы на емкость, муфты разъемные, муфты разъемные переходные, штуцеры переходные, переходы эксцентрические, тройники 45°, тройники 60°, отводы 60°, отводы 30°, установочные фитинги, седелки компрессионные, фитинги tri-clamp, компрессионные фитинги и седелки iJoint, AZ, AN, Poly16Plus;	DIN EN 1092-1, DIN 2999, DVS 2202-1:2006-07, DVS 2207-11:2008-08, DVS 2208-1:2007-03, DIN EN ISO 15494-2016, DVS 2207-6:2003-09; DIN 8077-2008; DIN 8078-2008
	из АБС (ABS) клеевые марки «Georg Fischer» COOL FIT ABS, COOL FIT ABS Plus, COOL FIT ABS Lite: трубы, муфты, заглушки, муфты разъемные, отводы 90°, колена 90°, отводы 45°, тройники равносторонние 90°, тройники 45°, крестовины, тройники редукционные 90°, муфты переходные, муфты редукционные, втулки переходные, втулки редукционные, ниппели, ниппели переходные, переходники, втулки муфт, муфтовые адаптеры, отводы переходные, штуцеры, втулки под фланец, фланцы накидные, фланцы фиксированные, фланцы-заглушки, седловые отводы, установочные фитинги, переходы на емкость, муфты разъемные, муфты разъемные переходные, штуцеры переходные;	DIN EN ISO 15493-2003, BS 5392-1:2006, BS 21:1985, DIN 2999, ISO 727-1:2002, ISO 727-2:2005, ISO 8283-4:1992
	из ПФА (PFA) резьбовые, компрессионные и сварные марки «Georg Fischer PFA»: трубы, отводы 90°, отводы 45°, тройники, переходы резьбовые, муфты соединительные, муфты переходные;	DIN EN 1092-1, DIN 2999, ISO 228-1:2000, DIN EN ISO 15494-2016, DIN EN 10204-2005
	из ПЕ-РТ (PE-RT) резьбовые и сварные марки «Georg Fischer»: трубы, отводы 90°, отводы 45°, тройники равнопроходные 90°, тройники редукционные 90°, переходы, заглушки, муфты, втулки под фланец, переходы на металл электросварные: на латунь, сталь, фланцы, уплотнения;	EN 1555-2; EN 1555-3, DIN EN 12201-1-2011, DIN EN 12201-2-2013, DIN EN 12201-3-2013; DIN EN ISO 15494-2016, BS EN 12201-3:2011+A1:2012, ISO 4427-1:2007; ISO 4437-1:2014
	из ПЭ (PE) «Georg Fischer», трубы, муфты электросварные, отводы 90° электросварные и литые, отводы 45° электросварные и литые, тройники равнопроходные 90° электросварные и литые, тройники редукционные 90° электросварные и литые, переходы электросварные и литые, заглушки электросварные и литые, переходы на металл электросварные: на латунь, сталь, седельные отводы, головные части седелки с устройством фрезой, головные части седелки с устройством фрезой и клапаном, литой фитинг с фрезой, переходы ПЭ/сталь, муфты электросварные с клапаном чрезмерного потока, ремонтные седелки, электросварные седелки моноблок, электросварные седелки поворотные на 360°, седелки с клапанами для врезки, седловые патрубки с фрезой, отводы 30° литые, отводы 15° литые, отводы 90° гнутые, отводы 90° сварные, отводы 60° гнутые, отводы 45° гнутые, отводы 30° гнутые, отводы 22° гнутые, отводы 11° гнутые, тройники равнопроходные 90° сварные, тройники редукционные 90° с приваренным редукционным переходом, тройники равнопроходные 45°, тройники редукционные с электросварным седловым отводом, фитинги для жестких опор, колена 90°, колена 45°, втулки под фланец из ПЭ 100, втулки под фланец из ПЭ 80, переходы эксцентрические, Y – фитинги для геотермальных систем;	EN 1555-2; EN 1555-3, DIN EN 12201-1-2011, DIN EN 12201-2-2013, DIN EN 12201-3-2013, DIN EN ISO 15494-2016, BS EN 12201-3:2011+A1:2012, ISO 4427-1:2007; ISO 4437-1:2014
	из ПБ (PB) резьбовые и сварные марки «Georg Fischer»: трубы, муфты, заглушки, муфты разборные, отводы 90°, отводы 45°, тройники равнопроходные 90°, тройники переходные 90°, колена переходные, муфты переходные, втулки переходные, адаптеры муфтовые, соединения муфтовые, отводы переходные 90°, штуцеры, втулки под фланец, фланцы свободные, фланцы фиксированные, фланцы глухие, переходы эксцентрические, тройники 45°, тройники 60°, отводы 60°, отводы 30°	DIN EN 1092-1, DIN 2999, ISO 228-1:2000, DIN EN ISO 15494-2016; DIN 16968-2012; DIN 16969-2012

Козлова Яна Александровна

подпись

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

М.П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-СН.А301.В.07215

Перечень стандартов, в соответствии с которыми изготовлена продукция:

1. ISO 727-1:2002 «Фитинги из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида или акрилонитрилбутадиенстирола с гладкими муфтами для напорных труб. Часть 1. Метрическая серия»
2. DIN EN ISO 15493-2003 «Системы пластмассовых трубопроводов промышленного назначения. Акрилонитрилбутадиенстирол (ABS), непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U) и хлорированный поливинилхлорид (PVC-C). Технические условия на компоненты и систему. Метрическая серия»
3. NF T54-028/016 – не нашла
4. DIN EN ISO 1452-1-2010 «Система пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземных и надземных напорных дренажных и канализационных систем. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 1. Общее»
5. ANSI/ASTM D 2464 «Спецификация для резьбовых пластиковых труб и фитингов из поливинилхлорида (ПВХ)
6. ANSI/ASME B 1.20.1 «Трубные резьбы общего назначения»
7. ISO 7-1:1994 «Трубные резьбы с герметичными соединениями. Часть 1. Размеры, допуски и обозначение»
8. ISO 228-1:2000 «Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads - Part 1: Dimensions, tolerances and designation Нет хорошего перевода»
9. DIN 2999 «Трубные резьбы для труб и фитингов. Параллельная внутренняя резьба и коническая наружная резьба»
10. DIN EN 1092-1 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы. Поправка к DIN EN 1092-1:2013-04»
11. ISO 7005-1:2011 «Фланцы трубные. Часть 1. Стальные фланцы для трубных систем промышленного и общего назначения»
12. ANSI / ASME B 16.5 «Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS ½ по NPS 24»
13. DIN 8079-2009 «Трубы из хлорированного поливинилхлорида PVC-C 250. Размеры»
14. ISO 1452-2:2009 «Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземного и надземного дренажа и канализации под давлением. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 2. Трубы»
15. ISO 1452-3:2009 «Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и подземного и надземного дренажа и канализации под давлением. Непластифицированный поливинилхлорид (PVC-U). Часть 3. Фитинги»
16. DIN EN ISO 15494-2016 «Системы пластмассовых трубопроводов промышленного назначения. Полибутен (PB), полиэтилен (PE), полиэтилен повышенной термостойкости (PE-RT), сетчатый полиэтилен (PE-X) и полипропилен (PP). Технические условия на компоненты и систему. Метрическая серия»
17. ISO 10931:2005 «Системы пластмассовых трубопроводов промышленного назначения. Поли(винилиденфторид) (PVDF). Технические условия на компоненты и систему»
18. DVS 2202-1:2006-07 «Fehler an Schweißverbindungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Merkmale, Beschreibung, Bewertung нет хорошего перевода»
19. DVS 2207-11:2008-08 «Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln aus PP нет хорошего перевода»
20. DVS 2208-1:2007-03 «Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Maschinen und Geräte für das Heizelementschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln нет хорошего перевода»
21. DVS 2207-6:2003-09 «Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen - Berührungsloses Heizelementstumpfschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln - Verfahren, Maschinen, Parameter нет хорошего перевода»
22. DIN 8077-2008 «Трубы из полипропилена. PP-H 100, PP-B 80, PP-R 80. Размеры»
23. DIN 8078-2008 «Трубы типов 1 и 2 из полипропилена. Общие требования к качеству и испытаниям»
24. BS 5392-1:2006 «Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) fittings for use with ABS pressure pipe. Specification нет хорошего перевода»
25. BS 21:1985 «Specification for pipe threads for tubes and fittings where pressure-tight joints are made on the threads (metric dimensions) нет хорошего перевода»
26. ISO 727-2:2005 «Фитинги из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида или акрилонитрилбутадиенстирола с гладкими муфтами для напорных труб. Часть 2. Дюймовая серия»
27. ISO 8283-4:1992 «Трубы и фитинги пластмассовые. Размеры при соединении в раструб труб спускных систем в зданиях. Часть 4. Акрилонитрил/бутадиен/стирол (ABS)»
28. DIN EN 10204-2005 «Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля»
29. EN 1555-2 «Полимерные трубопроводные системы для транспортировки горючих газов - Полиэтилен (PE) - Часть 2: Трубы»
30. EN 1555-3 «Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 3. Фитинги»

Козлова Яна Александровна

М.П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-СН.А301.В.07215

31. DIN EN 12201-1-2011 «Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 1. Общее»
32. DIN EN 12201-2-2013 «Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 2. Трубы»
33. DIN EN 12201-3-2013 «Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 3. Фитинги»
34. BS EN 12201-3:2011+A1:2012 «Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 3. Фитинги»
35. ISO 4427-1:2007 «Системы пластмассовых трубопроводов. Полиэтиленовые трубы и фитинги для водоснабжения. Часть 1. Общие положения»
36. ISO 4437-1:2014 «Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения»
37. DIN 16968-2012 «Трубы, сделанные из полибутадиена-1 (PB-1). Часть 125. PB 125. Требования общего качества и испытания»
38. DIN 16969-2012 «Трубы из полибутена-1 (PB-1). PB 125. Размеры»

Козлова Яна Александровна

подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) или наименование организации (уполномоченности или лица), от имени которого производится декларация

М.П.