



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Промстандарт».

Основной государственный регистрационный номер: 1137746776496.

Место нахождения: 119311, Российская Федерация, город Москва, улица Крупской, дом 8, корпус 3

Фактический адрес: 119311, Российская Федерация, город Москва, улица Крупской, дом 8, корпус 3

Телефон: 84952680176, факс: 84952680176, адрес электронной почты: info@promstandarttrus.ru

в лице Генерального директора Козловой Яны Александровны

заявляет, что

Комплектующие для оборудования, работающего под избыточным давлением, 1 и 2 категории: фитинги напорные (смотри приложение №2)

Продукция изготовлена в соответствии с документацией (смотри приложение №2)

изготовитель Georg Fischer Piping Systems Ltd.

Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnetstrasse 101

Фактический адрес: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnetstrasse 101

Филиалы изготовителя: (смотри приложение №1)

код ТН ВЭД ТС 3917 40 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 2910/3-69161, 2910/3-69162, 2910/3-69163, 2910/3-69164, 2910/3-69165, 2910/3-69166, 2910/3-69167, 2910/3-69168, 2910/3-69169, 2910/3-69170, от 29.10.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года. Предоставленная документация: обоснование безопасности; паспорта; руководство по эксплуатации; чертежи; расчеты на прочность; протоколы заводских испытаний; технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; комплект сертификатов на материалы

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2017 включительно.



Я.А. Козлова

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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-СН.А301.В.02429

Дата регистрации декларации о соответствии 05.07.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-СН.А301.В.02429

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения, фактический адрес
"Georg Fischer Piping Systems Ltd"	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnatstrasse 101 Фактический адрес: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnatstrasse 101
"Georg Fischer DEKA GmbH"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Zweigniederlassung, Industriestrasse 24, 4553 Subingen Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, Zweigniederlassung, Industriestrasse 24, 4553 Subingen
"Georg Fischer Wavin AG"	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Zweigniederlassung, Industriestrasse 24, 4553 Subingen Фактический адрес: ШВЕЙЦАРИЯ, Zweigniederlassung, Industriestrasse 24, 4553 Subingen
"Georg Fischer JRG AG"	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Hauptstrasse 130, CH-4450 Sissach, Switzerland Paradise Way, Coventry CV2 2ST Фактический адрес: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Hauptstrasse 130, CH-4450 Sissach, Switzerland Paradise Way, Coventry CV2 2ST
"Georg Fischer Ltd."	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Belgicka 4861, 466 05 Jablonec nad Nisou Фактический адрес: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Belgicka 4861, 466 05 Jablonec nad Nisou
"Georg Fischer PfcI Srl."	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via degli Imprenditori 24/26, I - 37067 Valeggio sul Mincio – Verona Фактический адрес: ИТАЛИЯ, Via degli Imprenditori 24/26, I - 37067 Valeggio sul Mincio – Verona
"Georg Fischer SpA"	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Sondiro" 1, IT-20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Фактический адрес: ИТАЛИЯ, Via Sondiro" 1, IT-20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
"Georg Fischer TPA Srl"	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Seminella, 50/М, 16012 Busalla (GE) Фактический адрес: ИТАЛИЯ, Via Seminella, 50/М, 16012 Busalla (GE)
"Georg Fischer Kunststoffarmaturen AG"	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Seewis CH-7302 Landquart Фактический адрес: ШВЕЙЦАРИЯ, Seewis CH-7302 Landquart
"Georg Fischer Fittings GmbH"	Место нахождения: АВСТРИЯ, Mariazellerstrasse 75, A-3160 Traisen Фактический адрес: АВСТРИЯ, Mariazellerstrasse 75, A-3160 Traisen
"George Fischer S.A.S"	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 93208 Saint-Denis Cedex 1 Фактический адрес: ФРАНЦИЯ, 93208 Saint-Denis Cedex 1
"Georg Fischer S.A."	Место нахождения: ИСПАНИЯ, Paseo de la Castellana, 184, 7a pl. 28046, Madrid

	Фактический адрес: ИСПАНИЯ, Paseo de la Castellana, 184, 7a pl. 28046, Madrid
"Georg Fischer Sloane, Inc."	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 7777 Slaone drive, Little Rock, AR72206 Фактический адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 7777 Slaone drive, Little Rock, AR72206
"Georg Fischer Central Plastics LLC"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 39605 Independence Street Shawnee, OK 74801 Фактический адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 39605 Independence Street Shawnee, OK 74801
"Georg Fischer Hakan Plastik"	Место нахождения: ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi Gaziosmanpasa Mah. Istiklal Cad. No:11 59500 Cerkezkooy / Tekirdag Фактический адрес: ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi Gaziosmanpasa Mah. Istiklal Cad. No:11 59500 Cerkezkooy / Tekirdag
"Georg Fischer GmbH"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 73095 Albershausen Daimlerstrasse 6 Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, 73095 Albershausen Daimlerstrasse 6
"Georg Fischer WAGA N.V. "	Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, Lange Veenteweg 19, NL – 8161 PA, EPE Фактический адрес: НИДЕРЛАНДЫ, Lange Veenteweg 19, NL – 8161 PA, EPE
"Georg Fischer Rorhleitungssysteme GmbH"	Место нахождения: АВСТРИЯ, Sandgasse 16 AT - 3130 Herzogenburg Фактический адрес: АВСТРИЯ, Sandgasse 16 AT - 3130 Herzogenburg
"Georg Fischer Piping Systems Ltd., Shanghai"	Место нахождения: КИТАЙ, No. 218, Kang Qiao Dong Road, Pudong, Shanghai 201319 Фактический адрес: КИТАЙ, No. 218, Kang Qiao Dong Road, Pudong, Shanghai 201319
"Georg Fischer Ltd."	Место нахождения: ЯПОНИЯ, 1-13-8, Nanbanaka, Naniwa-ku, Osaka, 556-0011 Фактический адрес: ЯПОНИЯ, 1-13-8, Nanbanaka, Naniwa-ku, Osaka, 556-0011
"Georg Fischer Piping Systems Ltd"	Место нахождения: ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ, P.O. Box 2345, Dubai Фактический адрес: ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ, P.O. Box 2345, Dubai
"Georg Fischer Sales Limited"	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Paradise Way, Coventry, CV2 2ST Фактический адрес: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Paradise Way, Coventry, CV2 2ST
"Georg Fischer Harvel"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 7001 Schirra Court Bakersfield, CA 93313 Фактический адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 7001 Schirra Court Bakersfield, CA 93313
"Georg Fischer Piping Systems Ltd"	Место нахождения: ИНДИЯ, Prabhat Bhavan, 2nd floor, 96, L.B.S Marg, 400 083 Vikhroli (West), Mumbai Фактический адрес: ИНДИЯ, Prabhat Bhavan, 2nd floor, 96, L.B.S

	Marg,400 083 Vikhroli (West), Mumbai
“Georg Fischer Sp. z o.o.”	Место нахождения: ПОЛЬША, 05 090 Sekocin Nowy, Aleja Krakowska 81 Фактический адрес: ПОЛЬША, 05 090 Sekocin Nowy, Aleja Krakowska 81



Я.А. Козлова

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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-СН.А301.В.02429

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	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	Комплекующие для оборудования, работающего под избыточным давлением, 1 и 2 категории: фитинги напорные:	
	Из ПВХ (PVC-U) клеевые и резьбовые марки «Georg Fischer», «Tecno Plastic» (ТРА): трубы, муфты, заглушки, муфты разъемные, отводы 90°, колена 90°, отводы 45°, тройники равносторонние 90°, тройники 45°, крестовины, тройники редукионные 90°, муфты переходные, муфты редукионные, втулки переходные, втулки редукионные, 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; DIN 8063; DIN EN ISO 15493; NF T54-028/016; DIN EN 1452; ASTM D-2464; ANSI B 1.20.1; ISO 7/1; ISO 228/1; DIN 2999; UNI 338; BSI 21; DIN 2501/8063; ISO 7005; BS 4504; ANSI / B 16.5; DIN 8079; DIN 16832; ISO 2045
	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 редукионные 90°, муфты переходные, муфты редукионные, втулки переходные, втулки редукионные, 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; DIN 8063; DIN EN ISO 15493; NF T54-028/016; DIN EN 1452-3; ASTM D-2464; ANSI B 1.20.1; ISO 7/1; ISO 228/1; DIN 2999; UNI 338; BSI 21; DIN 2501/8063; ISO 7005; BS 4504; ANSI / B 16.5; DIN 8079; DIN 16832; ISO 245; ISO 2045
	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 редукионные 90°, муфты переходные, муфты редукионные, втулки переходные, втулки редукионные, ниппели,	DIN 2501, DIN 2999, DIN 8063, EN 1092-1, ISO 228-1:2000, DIN EN ISO 15494, UNI 11242:2007, ISO 10931; EN ISO 10931; ISO 10931

	<p>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</p>	
	<p>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 редуционные 90°, муфты переходные, муфты редуционные, втулки переходные, втулки редуционные, 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</p>	<p>DIN 2501, DIN 2999, DIN 16962, DVS 2202-1:2006-07, DVS 2207-11:2008-08, DVS 2208-1:2007-03, EN 1092-1, ISO 15494:2003, DVS 2207-6; DIN 8077; DIN 8078; ISO 15494</p>
	<p>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 редуционные 90°, муфты переходные, муфты редуционные, втулки переходные, втулки редуционные, 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</p>	<p>DIN EN ISO 15493, BS 5392-1:2006, BS 21:1985, DIN 2999, ISO DIS 727-1, ISO 727-2, ISO 8283-4, ISO 7, DIN 8026, DIN 8063</p>
	<p>Из ПФА (PFA) резьбовые, компрессионные и сварные марки «Georg Fischer PFA»: трубы, отводы 90°, отводы 45°, тройники, переходы резьбовые, муфты соединительные, муфты</p>	<p>DIN 2501, DIN 2999, DIN 8063, EN 1092-1, ISO 228-1:2000, DIN EN ISO 15494, UNI 11242:2007; EN 10204</p>

	переходные	
	Из ПЕ-РТ (PE-RT) резьбовые и сварные марки «Georg Fischer»: Трубы, отводы 90°, отводы 45°, тройники равнопроходные 90°, тройники редуционные 90°, переходы, заглушки, муфты, втулки под фланец, переходы на металл электросварные: на латунь, сталь, фланцы	EN 1555-2; EN 1555-3, EN 12201 – 1, - 2,-3; ISO 15494, DVGW W 270, GW 335, Kiwa ATA, NF 136, BS EN 12201-3, GIS PL2-4; ISO 4427; ISO 4437
	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 редуционные 90° электросварные и литые, переходы электросварные и литые, заглушки электросварные и литые, переходы на металл электросварные: на латунь, сталь, седельные отводы, 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 редуционные 90° с приваренным редуционным переходом, тройники равнопроходные 45°, тройники редуционные 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, EN 12201 – 1, - 2,-3; ISO 15494, DVGW W 270, GW 335, Kiwa ATA, NF 136, BS EN 12201-3, GIS PL2-4; ISO 4427; ISO 4437
	Из ПБ (PB) резьбовые и сварные марки «Georg Fischer»: трубы, муфты, заглушки, муфты разборные, отводы 90°, отводы 45°, тройники равнопроходные 90°, тройники переходные 90°, кольца 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 2501, DIN 2999, DIN 8063, EN 1092-1, ISO 228-1:2000, ISO 15494; DIN 1988; DIN 16968; DIN 16969
	Из АВС (ABS) клеевые марки «Georg Fischer»	DIN EN ISO 15493, BS 5392-1:2006, BS

	<p>COOL FIT ABS, COOL FIT ABS Plus, COOL FIT ABS Lite: трубы, муфты, заглушки, муфты разъемные, отводы 90°, колена 90°, отводы 45°, тройники равнобедренные 90°, тройники 45°, крестовины, тройники редуцирующие 90°, муфты переходные, муфты редуцирующие, втулки переходные, втулки редуцирующие, 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</p>	<p>21:1985, DIN 2999, ISO DIS 727-1, ISO 727-2, ISO 8283-4, ISO 7, DIN 8026, DIN 8063</p>
--	--	---



Я.А. Козлова

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