

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СН.АГ35.Н01759

Срок действия с 24.01.2017 по 23.01.2020

№ 2247187

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение П, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35 выдан 25.05.2015 Федеральной службой по аккредитации

ПРОДУКЦИЯ

Трубы и детали соединительные (см. приложение - бланки №№ 0824926 - 0824929) спецификации EN 1555-1:2010, EN 1555-3: 2010, EN 1555-5:2010, EN 12201-3:2011, EN 12201 -1:2011, EN 12201-5:2011
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

ОК 034-2014
(ОКПД2)
22.21.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52779-2007, (ИСО 8085 - 2:2001, ИСО 8085 - 3:2001)
ГОСТ Р 51613-2000; ГОСТ 32415-2013; ГОСТ 16310-80

код ТН ВЭД России:

3917 40 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Georg Fischer Piping Systems Ltd.»

Адрес: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnetstrasse 101.
Филиалы изготовителя (см. приложение - бланки №№ 0824929, 0824930)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Промстандарт»

Адрес: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1,2,3, комната 15-22
Телефон: 84952680176, Факс: 84952680176, E-mail: info@promstandart.ru
ИНН: 7736663779

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/13133 от 10.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

[Signature]

подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]

подпись

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0824926

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АГ35.Н01759

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.21.29 3917 40 000 9	Трубы и детали соединительные:	
	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, головные части седелки с устройством фрезы, головные части седелки с устройством фрезы 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 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 ПВХ (PVC-U) клеевые и резьбовые марки «Georg Fischer», «Tecno Plastic» (TPA): 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, установочный фитинги для манометра и с манометром, листы, сварочная проволока	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



Руководитель органа

[Handwritten Signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten Signature]
подпись

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0824927

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АГ35.Н01759

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.21.29 3917 40 000 9		
	Из ХПВХ (PVC-C) клеевые и резьбовые марки «Georg Fischer»: 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 накладные, фланцы фиксированные, фланцы-заглушки, седловые отводы, установочные фитинги, переходы на емкость, муфты разъемные, муфты разъемные переходные, штуцеры переходные, листы, сварочная проволока	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 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 накладные, 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 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



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Эксперт

[Signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0824928

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АГ35.Н01759

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.21.29 3917 40 000 9	PROGEF Standard, PROGEF Plus, PROGEF Natural, FUSEAL Se Drain: 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, 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, листы, сварочная проволока	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
	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 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	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
	Из ПФА (PFA) резьбовые, компрессионные и сварные марки «Georg Fischer PFA»: трубы, отводы 90°, отводы 45°, тройники, переходы резьбовые, муфты соединительные, муфты переходные	DIN 2501, DIN 2999, DIN 8063, EN 1092-1, ISO 228-1:2000, DIN EN ISO 15494, UNI 11242:2007; EN 10204
	Из ПЕ-РТ (PE-RT) резьбовые и сварные марки «Georg Fischer»: Трубы, отводы 90°, отводы 45°, тройники равнобедренные 90°, тройники редуцирующие 90°, переходы, заглушки, муфты, втулки под фланец, переходы на металл электросварные: на латунь, сталь, Краны с внутренней и наружной резьбой, фланцы, уплотнения	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



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0824929

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АГ35.Н01759

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
ОК 034-2014 (ОКПД2) 22.21.29 3917 40 000 9	Из ПБ (РВ) 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
	<p>Филиалы изготовителя:</p> <p>«Georg Fischer Piping Systems Ltd» Адрес: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnatstrasse 101 “Georg Fischer ДЕКА GmbH” Адрес: ГЕРМАНИЯ, Zweigniederlassung, Industriestrasse 24, “Georg Fischer Wavin AG” Адрес: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnatstrasse 101 “Georg Fischer Ltd.” Адрес: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Belgicka 4861, 466 05 Jablonec nad Nisou “Georg Fischer TPA Srl” Адрес: ИТАЛИЯ, Via Seminella, 50/М, 16012 Busalla (GE) “Georg Fischer Fittings GmbH” Адрес: АВСТРИЯ, Mariazellerstrasse 75, A-3160 Traisen “George Fischer S.A.S” Адрес: ФРАНЦИЯ, 93208 Saint-Denis Cedex 1 “Georg Fischer S.A.” Адрес: ИСПАНИЯ, Paseo de la Castellana, 184, 7a pl. 28046, Madrid “Georg Fischer Central Plastics LLC” Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 39605 Independence Street Shawnee, ОК 74801 “Georg Fischer Hakan Plastik”, Адрес: ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi Gaziosmanpasa Mah. Istiklal Cad. No: 11 59500 Cerkezkoy/ Tekirdag “Georg Fischer Piping Systems Ltd., Shanghai”, Адрес: КИТАЙ, No. 218, Kang Qiao Dong Road, Pudong, Shanghai 201319 “Georg Fischer Ltd”, Адрес: ЯПОНИЯ, 1-13-8, Nanbanaka, Naniwa-ku, Osaka, 556-0011</p>	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0824930**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СНАГ35.Н01759

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
ОК 034-2014 (ОКПД) 22.21.29		
3917 40 000 9		
	"Georg Fischer Piping Systems Ltd", Адрес: ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ, P.O. Box 2345, Dubai "Georg Fischer Sales Limited" Адрес: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Paradise Way, Coventry, CV2 2ST "Georg Fischer Piping Systems Ltd", Адрес: ИНДИЯ, Prabhat Bhavan, 2 nd floor, 96, L.B.S. Marg, 400 083 Vikhroli, (WEST) Mumbai	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Georg Fischer Piping Systems Ltd.» Адрес: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnatstrasse 101	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Лукьянов

инициалы, фамилия