

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦО.OC02.02055

Срок действия с 25.10.2022 по 24.10.2025

№ 0000953

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.32396.04НТЦО.OC02

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 952 999 444 5, электронная почта: 777-sert@mail.ru Аттестат аккредитации № 04НТЦО.OC02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Элементы оборудования 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением
Модели согласно приложению (бланк № 0000421, 0000422,0000423,0000424) Серийный выпуск

КОД ОК
22.21.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 58121.3 -2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги" (п.п. 4.1, 5.1, 5.2, 5.5, 6.2, 7.2, табл. 4 (гр. 1-4), 7.3 табл. 6, 8.2 табл. 7; 11, 12). ГОСТ 32415 -2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (п.п. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.9, 5.4.2.1, 5.6.2, 5.7) ,ГОСТ 52134-2003, ГОСТ 28117-89

КОД ТН ВЭД
3917400009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Georg Fischer Piping Systems Ltd, ШВЕЙЦАРИЯ, Amsler-Laffonstrasse 9, 8201 Schaffhausen
Филиал: Georg Fischer Rohrleitungssysteme, AG Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Представительство Акционерного общества "Георг Фишер Пайпинг Системс Лтд", ИНН: 9909028137, КПП: 773851001, адрес: 125040, город Москва, Ленинградский проспект, дом 24, строение 3, тел.: 8 (495) 748 11 44, e-mail: ps@georgfischer.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № MS-ИЛ-SWW-00177 от 25.10.2025 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ01)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

М.П.

Руководитель органа

Эксперт



Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



№ 0000421

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ0.0С02.02055

3917400009	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°, 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;	ISO 9393-1, ISO 14617-8, EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138, EN ISO 16139, EN ISO 21787, EN 15389, ASME B 16.10, DIN 3202-5, DIN 3544-1, JIS B 2002, ISO 9624, EN 1092-1+A1, BS 10:2009, ISO 7-1, EN ISO 228-1, ISO 265-1, ISO 727-1, ISO 727-2, ISO 4132, EN ISO 1452-1, ASTM D1785, BS 3506:1969, BS 4346-1:1969, EN ISO 15493
	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;	ISO 9393-1, ISO 14617-8, EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138, EN ISO 16139, EN ISO 21787, EN 15389, ASME B 16.10, DIN 3202-5, DIN 3544-1, JIS B 2002, ISO 9624, EN 1092-1+A1, BS 10:2009, ISO 7-1, EN ISO 228-1, ISO 727-1, ISO 727-2, ASTM F441/F441M, DVS 2210-1, EN ISO 15493
	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°;	ISO 9393-1, ISO 14617-8, EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138, EN ISO 16139, EN ISO 21787, EN 15389, ASME B 16.10, DIN 3202-5, DIN 3544-1, JIS B 2002, ISO 9624, EN 1092-1+A1, BS 10:2009, ISO 7-1, EN ISO 228-1, ISO 10931, ASTM F1673, DVS 2210-

М.П.

Руководитель органа

Эксперт



инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО



№ 0000422

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦО.0С02.02055

	<p>крестовины, тройники редуccionные 90°, муфты переходные, муфты редуccionные, втулки переходные, втулки редуccionные, 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;</p>	<p>1, DIN 32676</p>
	<p>из ПП (PP-H, PPR, PPn, PPR) для сварки стыковые и раструбные марки «Georg Fischer», PROGEF Standard, PROGEF Plus, PROGEF Natural, FUSEAL SeaDrain: трубы, муфты, заглушки, муфты разъемные, отводы 90°, колена 90°, отводы 45°, тройники равноcторонние 90°, тройники 45°, крестовины, тройники редуccionные 90°, муфты переходные, муфты редуccionные, втулки переходные, втулки редуccionные, 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, седелки компрессионные, фитинги tri-clamp, компрессионные фитинги и седелки iJoint, AZ, AN, Poly16Plus;</p>	<p>ISO 9393-1, ISO 14617-8, EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138, EN ISO 16139, EN ISO 21787, EN 15389, ASME B 16.10, DIN 3202-5, DIN 3544-1, JIS B 2002, ISO 9624, EN 1092-1+A1, BS 10:2009, ISO 7-1, EN ISO 228-1, ISO 9623, EN ISO 15494, DIN 8077, DVS 2210-1, DIN 32676</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 равноcторонние 90°, тройники 45°, крестовины, тройники редуccionные 90°, муфты переходные, муфты редуccionные, втулки переходные;</p>	<p>ISO 9393-1, ISO 14617-8, EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138, EN ISO 16139, EN ISO 21787, EN 15389, ASME B 16.10, DIN 3202-5, DIN 3544-1, JIS B 2002, ISO 9624, EN 1092-1+A1, BS 10:2009, ISO 7-1, EN ISO 228-1, ISO 727-1, ISO 727-2, ISO 8283-4, ASTM D3965, BS 5391-1:2006, BS 5392-</p>

М.П.

Руководитель органа

Эксперт



инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО



№ 0000423

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦО.0С02.02055

	<p>штулки 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;</p>	<p>1:2006, DVS 2210-2, EN ISO 15493</p>
	<p>из ПФА (PFA) резьбовые, компрессионные и сварные марки «Georg Fischer PFA»: трубы, отводы 90°, отводы 45°, тройники, переходы резьбовые, муфты соединительные, муфты переходные;</p>	<p>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</p>
	<p>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;</p>	<p>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</p>
	<p>из ПЭ (PE) «Georg Fischer» ELGEF PE, eco FIT PE, COOLFIT 2.0 PE, COOLFIT 4.0 PE: 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 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,</p>	<p>ISO 9393-1, ISO 14617-8, EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138, EN ISO 16139, EN ISO 21787, EN 15389, ASME B 16.10, DIN 3202-5, DIN 3544-1, JIS B 2002, ISO 9624, EN 1092-1+A1, BS 10:2009, ISO 7-1, EN ISO 228-1, ISO 4437-1, ISO 9623, ISO 14236, EN ISO 15494, EN 12201-1, EN 12201-2+A1, EN 12201-4, EN 12201-5, DIN 3544-1, DIN 8074, DIN 8076, DVS 2210-1</p>

М.П.

Руководитель органа

Эксперт



инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО



№ 0000424

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦО.OC02.02055

	<p>отводы 22° гнутые, отводы 11° гнутые, тройники равнопроходные 90° сварные, тройники редуцированные 90° с приваренным редуцированным переходом, тройники равнопроходные 45°, тройники редуцированные 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;</p>	
	<p>из ПБ (PB) резьбовые и сварные марки «Georg Fischer» INSTAFLEX PB: 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°</p>	<p>ISO 9393-1, ISO 14617-8, EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138, EN ISO 16139, EN ISO 21787, EN 15389, ASME B 16.10, DIN 3202-5, DIN 3544-1, JIS B 2002, ISO 9624, EN 1092-1+A1, BS 10:2009, ISO 7-1, EN ISO 228-1, DIN 16831-7, EN ISO 15494, DIN 16968, DIN 16969</p>

М.П.

Руководитель органа

Эксперт



Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия