

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.11НВ11.Н00034

Срок действия с 25.10.2019

по 24.10.2022

№ 0473354

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11НВ11

Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070.

Фактический адрес: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070.

Телефон: +74996459813. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ11

дата регистрации 21.02.2019.

ПРОДУКЦИЯ

Трубы и детали соединительные (см. Приложение – бланки № 0018673, № 0018674, № 0018675, № 0018676).

Серийный выпуск

код ОК

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 Rohrleitungssysteme AG
Ebnatstrasse 111, 8201 Schaffhausen

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «НТЦ «Метроном»

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, дом 4, корп. 12, эт. 3, пом. V, ком. 3, 4, 5, 6, 7

ОГРН: 1137746085718, телефон: 89296049849, адрес электронной почты: ntcmetronom@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний Протокола испытаний № 0210-ТЦ-10/2019 от 21.10.2019 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Ависта" аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0036

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018673

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00034

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

3917400009

Элементы оборудования 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением: фитинги напорные:

из ПЭ (PE) «Georg Fischer» ELGEF PE, есо 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 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 патрубki 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 –

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



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018674

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00034

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

фитинги для геотермальных систем; 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 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 накладные, фланцы фиксированные, фланцы-заглушки, седловые отводы, установочные фитинги, переходы на емкость, муфты разъемные, муфты разъемные переходные, штуцеры переходные;

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 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 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;

из ПП (PP-H, PPR, PPn, PPR) для сварки стыковые и раструбные марки «Georg

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

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 2210-1, DIN 32676

ISO 9393-1, ISO 14617-8, EN ISO 16135, EN ISO 16136, EN ISO 16137, EN ISO 16138,



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия

№ 0018675

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00034

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Fischer», 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; 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;

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

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 5392-1:2006, DVS 2210-2, EN ISO 15493



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0018676

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ11.Н00034

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

из ПФА (PFA) резьбовые, компрессионные и сварные марки «Georg Fischer PFA»: трубы, отводы 90°, отводы 45°, тройники, переходы резьбовые, муфты соединительные, муфты переходные; 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
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» 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°

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



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Никоноров Дмитрий Николаевич
инициалы, фамилия

Шведов Николай Николаевич
инициалы, фамилия