



**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@promstandart.ru

в лице Генерального директора Козловой Яны Александровны

заявляет, что

Анализаторы жидкости Signet (смотри приложение № 2)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель «Georg Fischer Piping Systems Ltd».

Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Schaffhausen, Ebnetstrasse 101

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1)

код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 480-05/12-СТ, 481-05/12-СТ от 19.05.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002; руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения, Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.05.2020 включительно.**



Козлова Яна Александровна

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-СН.А301.В.06106

**Дата регистрации декларации о соответствии** 19.05.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.А301.В.06106

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

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
"Georg Fischer Piping Systems (Switzerland) Ltd."	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Ebnatstrasse 101, P.O. Box, CH-8201
"Georg Fischer DEKA GmbH"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Kreuzstrasse 22, D-35232 Dautphetal-Mornshausen
"Georg Fischer Wavin AG"	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Zweigniederlassung, Industriestrasse 24, 4553 Subingen
"Georg Fischer JRG AG"	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Hauptstrasse 130, CH-4450 Sissach
"George Fischer Sales Limited"	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Paradise Way, Coventry CV2 2ST
"Georg Fischer PfcI Srl."	Место нахождения: 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)
"Georg Fischer TPA Srl"	Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Seminella, 50/M, 16012 Busalla (GE)
"Georg Fischer Kunststoffarmaturen AG"	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Seewis CH-7302 Landquart
"Georg Fischer Fittings GmbH"	Место нахождения: АВСТРИЯ, Mariazellerstrasse 75, A-3160 Traisen
"George Fischer S.A.S"	Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 93208 Saint-Denis Cedex 1
"Georg Fischer S.A."	Место нахождения: ИСПАНИЯ, Paseo de la Castellana, 184, 7ª pl. 28046, Madrid
"Georg Fischer Sloane, Inc."	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 7777 Slaone drive, Little Rock, AR72206
"Georg Fischer Central Plastics LLC"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 39605 Independence Street Shawnee, OK 74801
"Georg Fischer Harvel"	Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 7001 Schirra Court Bakersfield, CA 93313
"Georg Fischer Hakan Plastik"	Место нахождения: ТУРЦИЯ, Organize Sanayi Bolgesi Gaziosmanpasa Mah. Istiklal Cad. No:11 59500 Cerkezkoy / Tekirdag
"Georg Fischer Ltd."	Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Belgicka 4861, 466 05 Jablonec nad Nisou
"Georg Fischer GmbH"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, 73095 Albershausen Daimlerstrasse 6
"Sternplastic Fertigungs GmbH"	Место нахождения: ШВЕЙЦАРИЯ, Zunderst Wyler 10, 8226 Schleithem
"Sternplastic Hellstern GmbH & Co. KG"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Hegaustrasse 9, 78054 Villingen-Schwenningen
"FRANK plastic AG."	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Herbert-Frank-Strasse 26, B-72178 Waldachtal
"Georg Fischer WAGA N.V."	Место нахождения: НИДЕРЛАНДЫ, Lange Veenteweg 19, NL – 8161 PA, EPE
"Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH"	Место нахождения: АВСТРИЯ, Sandgasse 16 AT - 3130 Herzogenburg
"Georg Fischer Piping Systems Ltd., Shanghai"	Место нахождения: 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
"SKT Schrupp GmbH"	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Hauptstrasse 146, 57518 Betzdorf/Alsdorf



Козлова Яна Александровна

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

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.А301.В.06106

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
9026 10 290 0	<p>Анализаторы жидкости Signet:</p> <p>в составе:</p> <p>Датчик расхода 515, 525, 2517, 2536, 2537, 2540, 2541, 3519, 2551, 2552, 2100, 2000, 2507, Ultraflow 3000/4000/1000, Portaflow 330/220;</p> <p>Электрод pH/ORP: 2714, 2715, 2716, 2717, 2724, 2725, 2726, 2756, 2757, 2774, 2775, 2776, 2777, 2764, 2765, 2766, 2767, 3719;</p> <p>Предусилитель: 3670;</p> <p>Преобразователь: 2750, 2760;</p> <p>Сенсор проводимости/сопротивления: 2850;</p> <p>Электропривод проводимости/сопротивления: 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2839, 2840, 2841, 2842, 2818;</p> <p>Датчик мутности: 4150;</p> <p>Сенсор температуры: 2350;</p> <p>Сенсор давления: 2450;</p> <p>Датчик уровня: 2250, 2280, 2281, 2281, 2282, 2284, 2285;</p> <p>Преобразователи: 5075, 5090, 5500, 5600, 8150, 8550, 5700, 8750, 5800, CR 5900, 8850, 8860, 8250, 8350, 8450, 8800, 8900, 9900, 8630, 9900-1BC, 9950</p> <p>Сенсор хлора: 2650;</p> <p>Датчик хлора: 4630, 2630;</p> <p>Датчик диоксида хлора: 4632;</p> <p>Электрод диоксида хлора: 2632;</p> <p>Ультразвуковой измеритель толщины: Ultrasonic thickness gauge</p> <p>Ультразвуковой датчик уровня: 2270, 2260;</p> <p>Электрод растворенного кислорода: 2610;</p> <p>Модуль электропроводности: 3-9900.394;</p> <p>Модуль реле: 3-9900.393;</p> <p>Модуль HART: 3-9900.395</p> <p>Аксессуары к датчика: 2759, 0250, 025</p> <p>6400, 7300, 7310, 8058, 8059, 6500, 6515, 6536, 8050, 8051, 8052, 9000, 3610, 3822, 2700, 0251, 0252, 0486</p>	



Козлова Яна Александровна

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