



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКОФИ РУС».

Основной государственный регистрационный номер: 1147748146776.

Место нахождения: 123056, Российская Федерация, город Москва, улица Грузинский вал, дом 11, строение 3

Фактический адрес: 123056, Российская Федерация, город Москва, улица Грузинский вал, дом 11, строение 3

Телефон: 74959807260, факс: 74959807260, адрес электронной почты: info@tekofi.ru

В лице Генерального директора Луцкевича Сергея Владимировича

заявляет, что

Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории: арматура промышленная трубопроводная (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией (смотри приложение № 1)

изготовитель «TECOFI SAS».

Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 83, RueMarcelMerieux, 69 960 CORBAS

Фактический адрес: ФРАНЦИЯ, 83, RueMarcelMerieux, 69 960 CORBAS

Филиал изготовителя: «Farex Fluid Control Co Ltd.»

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, No. 200 XintuanRoad, Building 12, QingpuIndustrialPark, 201707 Shanghai

Фактический адрес филиала изготовителя: КИТАЙ, No. 200 XintuanRoad, Building 12, QingpuIndustrialPark, 201707 Shanghai

код ТН ВЭД ТС 8481 80 850 8, 8481 80 690 0, 8481 80 639 0, 8481 30 990 9, 8421 29 000 9, 8481 80 390 0, 8481 10 990 9, 8481 80 819 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 0310/3-62894, 0310/3-62895, 0310/3-62896, 0310/3-62897, 0310/3-62898, 0310/3-62899, 0310/3-62900 от 03.10.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года. Предоставленная документация (смотри приложение № 2)

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 20 лет, срок службы (годности) 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2021 включительно.



С.В. Луцкевич

(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-FR.МЮ62.В.03076

Дата регистрации декларации о соответствии 31.05.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-FR.МЮ62.В.03076

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
	Оборудование, работающее под избыточным давлением, 1 и 2 категории: арматура промышленная трубопроводная:	
8481 80 850 8	Затворы дисковые поворотные типов VP, VPN	Directive 97/23/EC, NF EN ISO 6708
8481 80 639 0	Задвижки шиберные ножевые типов VG, VGS, VGT, VGB, VGA, VGM, VGC	Directive 97/23/EC, NF EN ISO 6708, NF EN ISO 10434, NF EN 1984, NF EN 1171, ISO 7259
8481 80 690 0	Задвижки с обрезиненным клином типа VOC	Directive 97/23/EC, NF EN ISO 6708, NF EN ISO 10434, NF EN 1984, NF EN 1171, ISO 7259
8481 30 990 9	Клапаны обратные типов CA, CC, CB, CBL, CP, CS	Directive 97/23/EC, NF EN ISO 6708, XP CEN/TS 13547, NF EN 12288, NF EN 1074-3, NF EN 1074-2, NF EN 1074-1, NF EN 12334/A1, NF EN 14341, NF EN 1503-1, NF EN 1503-2, NF EN 1503-3, NF EN 1503-4, NF EN 12516-1, NF EN 12516-2, NF EN 12516-3, NF EN 12516-4, NF EN 12266-1, NF EN 12266-2, ISO 5208, NF EN 1267, NF EN 558+A1, NF EN ISO 5210, NF EN ISO 5211
8421 29 000 9	Фильтры сетчатые типа F	Directive 97/23/EC, NF EN ISO 6708
8481 80 390 0	Воздухоотводчики типов PVS, PVT, PVD, PU	Directive 97/23/EC, NF EN ISO 6708
8481 10 990 9	Клапаны редукционные типа DP	Directive 97/23/EC, NF EN ISO 6708, XP CEN/TS 13547, NF EN 12288, NF EN 1074-1, NF EN 1503-1, NF EN 1503-2, NF EN 1503-3, NF EN 1503-4, NF EN 12516-1, NF EN 12516-2, NF EN 12516-3, NF EN 12516-4, NF EN 12266-1, NF EN 12266-2, ISO 5208, NF EN 1267, NF EN ISO 5210, NF EN ISO 5211
8481 80 819 9	Краны шаровые типов BS, RP, BA	Directive 97/23/EC, NF EN ISO 6708, NF EN 1983



С.В. Луцкевич

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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-FR.МЮ62.В.03076

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза:

1. Обоснование безопасности на арматуру трубопроводную;
2. Паспорта на арматуру №BS 6179.pas «Шаровой полноходный кран PN64», №CA 6460.pas «Межфланцевый осевой обратный клапан», №DP 1100.pas «Редукционный клапан Ру25», №F 3240-EP.pas «Сетчатый фильтр фланцевый Ру16», №PVD4260.pas «Однокамерный воздухоотводчик двойного действия», №VOC4250H-00.pas «Задвижка с обрезиненным клином Ру25, длинный корпус», № VP 4241-B04.pas «Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриситетом и электроприводом "BERNARD" Ру16»;
3. Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию шлюзовой шиберной ножевой задвижки, серия VGM,
Инструкция по монтажу и эксплуатации обратных двустворчатых межфланцевых клапанов серии CB3440, CB4450, CB5450, CB6442, CB6450,
Инструкция по монтажу и эксплуатации фильтров сетчатых серии F3240-F6240, F1141-F2143, F3140, F6140, F5150,
Инструкция по монтажу и эксплуатации задвижки ножевой шиберной межфланцевой серий VG3400, VG6400, DN 50-1200;
4. Сборочные чертежи крана шарового BS, фильтра сетчатого F, клапана обратного CA, задвижки с обрезиненным клином VOC, задвижки шиберной ножевой VG, затвора дискового поворотного VP, клапана редукционного DP;
5. Расчеты на прочность оборудования №№ PED AC BS6260 001, PED AC CA6460 001, PED AC CB6450 001, PED AC CP4240 001, PED AC CS5260 001, PED AC DP1100 001, PED AC F3240-EP 001G, PED AC PVD4240 001, PED AC PVS4241 001, PED AC PVT4260 001, PED AC VGD5241 001, PED AC VGB4402 001, PED AC VOC42411016 001, PED AC VP4251-08 001;
6. Протоколы заводских испытаний;
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе .
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя:
Удостоверение № 26754 действительно до 09.10.2017 года,
Удостоверение № 90110 действительно до 08.10.2016 года,
Удостоверение № 90111 действительно до 08.10.2016 года;
9. Заключение экспертизы промышленной безопасности № 240/09-13;
10. Комплект сертификатов на материалы и комплектующие



С.В. Луцкевич

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя