



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество НПО «Импульс».

Основной государственный регистрационный номер: 1026101936090.

Место нахождения: 347360, Российская Федерация, Ростовская область, город Волгодонск, улица Прибрежная, дом 9е

Фактический адрес: 347360, Российская Федерация, Ростовская область, город Волгодонск, улица Прибрежная, дом 9е

Телефон: 8639222525, факс: 8639222525, адрес электронной почты: sales@zaoimpuls.ru

в лице Генерального директора Ярового Владимира Андреевича

заявляет, что

Арматура промышленная трубопроводная (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-003-46578997-2015, ТУ 3742-033-46578997-2015, ТУ 3742-002-46578997-

2015, ТУ 3742-004-46578997-2015, ТУ 3742-005-46578997-2015

изготовитель Закрытое акционерное общество НПО «Импульс».

Место нахождения: 347360, Российская Федерация, Ростовская область, город Волгодонск, улица Прибрежная, дом 9е

Фактический адрес: 347360, Российская Федерация, Ростовская область, город Волгодонск, улица Прибрежная, дом 9е

код ТН ВЭД ТС 8481 80 591 0, 8481 80 739 9, 8481 30 990 9, 8481 40 900 9, 8481 80 639 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 11-0342/08-ТС от 20.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.04ИАНО.003 действителен до 09.11.2018 года. Предоставленная документация (смотри приложение № 2)

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2020 включительно.



В.А. Яровой

(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-RU.АГ95.В.00879

Дата регистрации декларации о соответствии 22.12.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.АГ95.В.00879

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
	Арматура промышленная трубопроводная:	
8481 80 739 9	Клапаны отсечные для природного и других горючих газов, тип КОг; Клапаны отсечные для кислорода, тип Кок; Клапаны отсечные для водяного и других неагрессивных паров, тип Коп; Клапаны отсечные для агрессивных жидкостей, тип Кон; Клапаны отсечные для мазута и других неагрессивных жидкостей, тип Ком; Клапаны отсечные быстродействующие для неагрессивных газов и жидкостей, тип КОБ; Клапаны быстрого открытия для неагрессивных газов и жидкостей, тип КБО; Клапаны отсечные шаровые для неагрессивных газов и жидкостей, тип КОШ; Клапаны отсечные шаровые для агрессивных газов и жидкостей, тип КОШн; Клапаны быстрого закрытия для неагрессивных газов и жидкостей, тип КБЗ; Клапаны запорные отсечные для пара, воды и неагрессивных жидкостей, тип КЗО; Клапаны быстродействующие отсечные для неагрессивных газов, паров и жидкостей, тип КБ; Клапаны быстродействующие отсечные для агрессивных газов, паров и жидкостей, тип КБн; Клапаны быстрого открытия для неагрессивных газов, паров и жидкостей, тип КБ1; Клапаны быстрого открытия для агрессивных газов, паров и жидкостей, тип КБн1; Клапаны быстрого открытия с электромагнитной защелкой и плоским затвором для неагрессивных жидкостей, тип КЭБ; Клапаны быстрого открытия/закрытия электромагнитные для агрессивных газов, паров, мазута и жидкостей, тип ЭК; Устройства отсечные для агрессивных газов, паров, мазута и жидкостей, тип УО	ТУ 3742-002-46578997-2015
8481 80 591 0	Клапаны регулирующие с седлом дисковым осевые, тип КРдо; Клапаны запорно-регулирующие с седлом дисковым осевые, тип КРЗдо; Клапаны регулирующие с седлом дисковым проходные, тип КРд; Клапаны запорно-регулирующие с седлом дисковым проходные, тип КРЗд; Клапаны непрерывной продувки, тип КНП; Клапаны запорные регулирующие, тип КЗР; Клапаны регулирующие отсечные, тип КРо; Клапаны запорно-регулирующие комбинированные, тип КЗРК; Клапаны регулирующие комбинированные, тип КРК; Клапаны регулирующие антипомпажные осевые, тип КРАо; Клапаны дроссельные, тип КД; Клапаны дроссельные осевые, тип КДо; Клапаны запорно-дроссельные осевые, тип КЗДо; Клапаны запорно-регулирующие поворотные дисковые, тип ЗРД	ТУ 3742-003-46578997-2015
8481 80 639 0, 8481 30 990 9	Задвижки клиновые, тип КЗ; Клапаны обратные осесимметричные, тип КОО	ТУ 3742-004-46578997-2015
8481 80 591 0	Клапаны регулирующий с седлом дисковым осевые осевые, тип КРдо; Клапаны запорно-регулирующие с седлом дисковым осевые осевые, тип КРЗдо; Клапаны регулирующие с седлом дисковым осевые проходные, тип КРд; Клапаны запорно-регулирующие с седлом дисковым осевые проходные, тип КРЗд; Клапаны запорно-регулирующие комбинированные, тип КЗРК; Клапаны регулирующие комбинированные, тип КРК; Клапаны непрерывной продувки, тип КНП; Клапаны регулирующие отсечные, тип КРо; Клапаны регулирующие антипомпажные осевые, тип КРАо; Клапаны дроссельные, тип КД; Клапаны дроссельные осевые, тип КДо; Клапаны запорно-дроссельные осевые, тип КЗДо; Клапаны запорно-регулирующие поворотные дисковые, тип ЗРД	ТУ 3742-033-46578997-2015
8481 40 900 9	Главные предохранительные клапаны, тип ГПК; Предохранительные клапаны прямого действия, тип ПК; Клапаны импульсные, тип КИ	ТУ 3742-005-46578997-15

В.А. Яровой

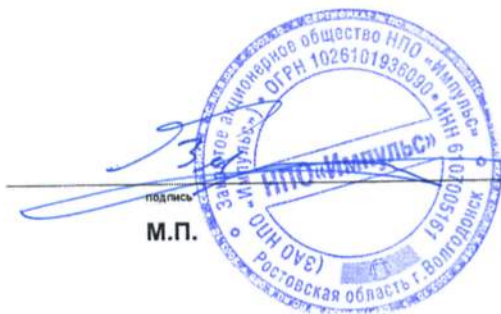
инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-RU.АГ95.В.00879

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

1. Обоснование безопасности № ИМП 001.03.00.000 ОБ;
2. Паспорт оборудования № КБ 100.04 ПВТ4 ПС, Ком 80.01 ПВТ4 ПС;
3. Руководство по эксплуатации № КБ 100.04 ПВТ4 РЭ, КОм ПВТ4 РЭ;
4. Сборочный чертеж № КОм 050.06.00.000 СБ, КБ 100.04.2.00.000СБ;
5. Расчет на прочность оборудования № КОм 050.06.00.000 РР, КБ 100.04.2.00.000РР;
6. Протоколы заводских испытаний № 1896, 1888;
7. Комплект сертификатов на материалы и комплектующие №№ 7470, 0083109, 0201845, 313, 1225, 309, 263, 53863, 0951306, 285Р/2015, 7962, 2093, 282, 0487434, 130-46107, 0460315



В.А. Яровой

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