



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301.

Место нахождения: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; фактический адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино, 19-й километр Красносельского шоссе;

телефон: 8(812)640-30-30, факс: 8(812)640-30-30, адрес электронной почты: office@dendor.ru

в лице Генерального директора Белова Михаила Викторовича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная согласно Приложению 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно Приложению 1.

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ». Место нахождения: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; фактический адрес: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино, 19-й километр Красносельского шоссе.

Код ТН ВЭД ТС: 8481; 8421

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

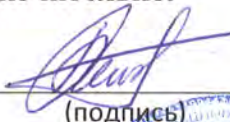
1. Протоколов испытаний № 981215, № 991215, № 1001215, № 1011215, № 1021215, № 1031215, № 1041215, № 1051215, № 1061215, № 1071215, № 1081215, № 1091215, № 1101215, № 1111215 от 18.12.2015 Испытательного центра Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 срок действия с 25.08.2015, бессрочный;

2. Сертификатов на тип № TC RU CT-RU.AT15.00609, № TC RU CT-RU.AT15.00610, № TC RU CT-RU.AT15.00611, № TC RU CT-RU.AT15.00612, № TC RU CT-RU.AT15.00613, № TC RU CT-RU.AT15.00614, № TC RU CT-RU.AT15.00615, № TC RU CT-RU.AT15.00616, № TC RU CT-RU.AT15.00617, № TC RU CT-RU.AT15.00618, № TC RU CT-RU.AT15.00619, № TC RU CT-RU.AT15.00620, № TC RU CT-RU.AT15.00621, № TC RU CT-RU.AT15.00622 от 21.12.2015 органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "РПН СФЕРА", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15 от 18.09.2014.

Дополнительная информация

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 5 лет. Срок службы - 50 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2020 включительно.


(подпись)

М.В. Белов

(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.AT15.B.01153

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.12.2015

Арматура промышленная трубопроводная

Группа продукции	Наименование и тип продукции	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Затворы	Затвор дисковый поворотный межфланцевый тип 017W, DN 32-1400, PN 10; 16; 25	Технические условия ТУ 3700-001-62977923-2015 «Затвор дисковый поворотный межфланцевый тип 017W»
	Затвор дисковый поворотный фланцевый тип 021F, DN 50-2000, PN 10,16	Технические условия ТУ 3700-002-62977923-2015 «Затвор дисковый поворотный фланцевый тип 021F»
	Затвор поворотный эксцентриситетный поворотный фланцевый тип 023F, DN 100-2000, PN 10; 16	Технические условия ТУ 3730-003-62977923-2015 «Затвор поворотный эксцентриситетный фланцевый тип 023F»
	Затвор поворотный эксцентриситетный под приварку тип 027W DN 40-2000, PN 16; 25; 40	Технические условия ТУ 3740-005-62977923-2015 «Затвор поворотный эксцентриситетный под приварку тип 027W»
	Затвор поворотный эксцентриситетный фланцевый тип 027F, DN 40-2000, PN 16; 25; 40	Технические условия ТУ 3740-004-62977923-2015 «Затвор поворотный эксцентриситетный фланцевый тип 027F»
Задвижки	Задвижка клиновая фланцевая тип 47GV, DN 40-1000, PN 10; 16	Технические условия ТУ 3730-011-62977923-2015 «Задвижка клиновая фланцевая тип 47GV»
	Задвижка клиновая фланцевая под электропривод тип 47GVA, DN 40-1000, PN 10; 16	Технические условия ТУ 3730-012-62977923-2015 «Задвижка клиновая фланцевая под электропривод тип 47GVA»
	Задвижка шиберная тип K51GV, DN 50-1200, PN 10	Технические условия ТУ 3700-013-62977923-2015 «Задвижка шиберная тип K51GV»
	Задвижка шиберная тип K21GV, DN 50-1200, PN 10	Технические условия ТУ 3700-014-62977923-2015 «Задвижка шиберная тип K21GV»




М.В. Белов

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

Арматура промышленная трубопроводная

Клапаны обратные	Обратный двухстворчатый клапан межфланцевый тип 010 С, DN 32-1000, PN 10; 16	Технические условия ТУ 3732-022-62977923-2015 «Обратный двухстворчатый клапан межфланцевый тип 010С»
	Обратный шаровой клапан тип 012F, DN 32-1000, PN 10; 16	Технические условия ТУ 3732-023-62977923-2015 «Обратный шаровой клапан тип 012F»
	Одностворчатый обратный клапан межфланцевый тип 008С, DN 40-500, PN 10; 16	Технические условия ТУ 3742-021-62977923-2015 «Одностворчатый обратный клапан межфланцевый тип 008С»
	Клапан обратный фланцевый тип 015F, DN 50-1000, PN 10	Технические условия ТУ 3732-024-62977923-2015 «Клапан обратный фланцевый тип 015F»
Клапаны электромагнитные	Электромагнитный клапан фланцевый тип VF, DN 50-150, PN 10	Технические условия ТУ 3732-032-62977923-2015 «Электромагнитный клапан фланцевый тип VF»
	Электромагнитный клапан тип VG, DN 15-50, PN 25	Технические условия ТУ 3710-031-62977923-2015 «Электромагнитный клапан тип VZ, VG, VP, VS, VT»
	Электромагнитный клапан тип VP, DN 15-50, PN 10;16	
	Электромагнитный клапан тип VS, DN 15-50, PN 10	
	Электромагнитный клапан тип VT, DN 15-50, PN 20	
Электромагнитный клапан тип VZ, DN 15-50, PN 10		
Фильтр	Промышленный фильтр для воды с магнитной вставкой тип 021У, DN 32-600, PN 16	Технические условия ТУ 3700-041-62977923-2015 «Промышленный фильтр для воды с магнитной вставкой тип 021У»
Воздухоотводчик	Воздухоотводчик тип А10, DN 50-350, PN 10; 16	Технические условия ТУ 3700-042-62977923-2015 «Воздухоотводчик тип А10; А20»
	Воздухоотводчик тип А20, DN 50-350, PN 10; 16	


(подпись)



М.В. Белов

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