



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301. Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; адрес места осуществления деятельности: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино; номер телефона: +7(812)640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru

в лице Генерального директора Романовой Инны Владимировны

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: поворотные межфланцевые затворы типа 015W. Типовой образец изготовлен в соответствии с техническими условиями ТУ 3741-006-62977923-2015 «Поворотные межфланцевые затворы типа 015W»

изготовитель: Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, дом 14, корпус 5, литер А; адрес места осуществления деятельности: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино;

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 850 9; 8481 80 850 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза

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

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокола испытаний № 849/17 от 23.01.2017 Испытательной лаборатории потенциально опасных объектов Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр экспертиза, диагностика, освидетельствование», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГC01, технических условий ТУ 3741-006-62977923-2015, обоснования безопасности, паспорта оборудования, руководства по эксплуатации, протоколов испытаний;
2. Сертификата на тип № TC RU CT-RU.AT15.00835 от 23.01.2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "РПН СФЕРА", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15.

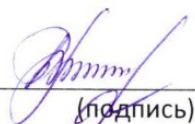
Схема декларирования - 5д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ Р 53673-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия».

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.01.2022 включительно.


(подпись)



Романова Инна Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.AT15.B.01773

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.01.2017



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 клиновья фланцевая тип 47GV, DN 40-1000, PN 10; 16	Технические условия ТУ 3730-011-62977923-2015 «Задвижка клиновья фланцевая тип 47GV»
	Задвижка клиновья фланцевая под электропривод тип 47GVA, DN 40-1000, PN 10; 16	Технические условия ТУ 3730-012-62977923-2015 «Задвижка клиновья 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)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; номер телефона: 8(812) 640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru.

в лице Заместителя генерального директора Куликова Александра Анатольевича по доверенности № 56 от 05.04.2020.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые фланцевые тип F3515, краны шаровые под приварку тип W3515, краны шаровые фланцевые тип F3530, краны шаровые под приварку тип W3530.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-091-62977923-2015 «Краны шаровые фланцевые. Тип «F3515», «F3530», ТУ 3742-092-62977923-2015 «Краны шаровые под приварку. Тип «W3515», «W3530».

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9.

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 №№ 204/V/2020, 205/V/2020, 206/V/2020, 207/V/2020 от 14.05.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр»; обоснования безопасности DR.00.00-001-ОБ; технических условий ТУ 3742-091-62977923-2015, ТУ 3742-092-62977923-2015; паспортов на изделия.
2. Сертификатов на тип №№ ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00450, ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00451, ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00452, ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00453 от 14.05.2020 органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02.

Схема декларирования 5д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 года. Срок службы – 50 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2025 включительно.


(подпись)



Куликов Александр Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.В.00998/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; номер телефона: 8(812) 640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru.

в лице Заместителя генерального директора Куликова Александра Анатольевича по доверенности № 56 от 05.04.2020.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: затворы поворотные дисковые тип 015W, 017W, 021F, затворы поворотные дисковые фланцевые с двумя эксцентриситетами тип 023F, затворы поворотные дисковые с тремя эксцентриситетами тип 027F, 027W; задвижки клиновые фланцевые с обрезиненным клином тип 47GV, задвижки клиновые фланцевые под электропривод с обрезиненным клином тип 47GVA, задвижки шибберные межфланцевые тип K21GV, задвижки шибберные межфланцевые тип K51GV; клапаны электромагнитные фланцевые тип Vf, клапаны электромагнитные тип Vg, Vp, Vs, Vt, Vz; клапаны обратные одностворчатые межфланцевые тип 008C, клапаны обратные двустворчатые межфланцевые тип 010C, клапаны обратные шаровые фланцевые тип 012F, клапаны обратные одностворчатые фланцевые тип 015F. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3730-011-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые. С обрезиненным клином. Тип «47GV», ТУ 3742-021-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые. Межфланцевые. Тип «008C», ТУ 3732-022-62977923-2015 «Клапаны обратные двустворчатые. Межфланцевые. Тип «010C», ТУ 3732-023-62977923-2015 «Клапаны обратные шаровые. Фланцевые. Тип «012F», ТУ 3732-024-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые. Фланцевые. Тип «015F», ТУ 3741-006-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «015W», ТУ 3700-001-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «017W», ТУ 3700-002-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «021F», ТУ 3730-003-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с двойным эксцентриситетом. Тип «023F», ТУ 3741-004-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с тройным эксцентриситетом. Тип «027F», ТУ 3741-005-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые под приварку с тройным эксцентриситетом тип «027W», ТУ 3730-012-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые. С обрезиненным клином. Тип «47GVA», ТУ 3700-014-62977923-2015 «Шибберная задвижка Тип K21GV», ТУ 3700-013-62977923-2015 «Шибберная задвижка Тип K51GV», ТУ 3732-032-62977923-2015 «Соленоидный клапан Тип Vf», ТУ 3710-031-62977923-2015 «Соленоидные клапаны тип Vg;Vp;Vs;Vt;Vz».

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 610 0, 8481 80 850 8, 8481 80 639 0, 8481 80 990 7, 8481 30 910 8.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола приемо-сдаточных испытаний № 283 от 27.11.2020 Испытательной лаборатории ЗАО «ЭНЕРГИЯ»; технических условий ТУ 3730-011-62977923-2015, ТУ 3742-021-62977923-2015, ТУ 3732-022-62977923-2015, ТУ 3732-023-62977923-2015, ТУ 3732-024-62977923-2015, ТУ 3741-006-62977923-2015, ТУ 3700-001-62977923-2015, ТУ 3730-003-62977923-2015, ТУ 3741-004-62977923-2015, ТУ 3741-005-62977923-2015, ТУ 3730-012-62977923-2015, ТУ 3700-014-62977923-2015, ТУ 3700-013-62977923-2015, ТУ 3710-031-62977923-2015; руководств по эксплуатации; паспорта на изделие; обоснования безопасности.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 года, до следующей переконсервации. Срок службы – 50 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно


(подпись)

М.П.



Куликов Александр Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.НВ57.В.00124/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; номер телефона: 8(812) 640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru.

в лице Заместителя генерального директора Куликова Александра Анатольевича по доверенности № 56 от 05.04.2020.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: затворы поворотные дисковые тип 015W, 017W, 021F, затворы поворотные дисковые фланцевые с двумя эксцентриситетами тип 023F, затворы поворотные дисковые с тремя эксцентриситетами тип 027F, 027W; задвижки клиновые фланцевые с обрезиненным клином тип 47GV, задвижки клиновые фланцевые под электропривод с обрезиненным клином тип 47GVA, задвижки шиберные межфланцевые тип K21GV, задвижки шиберные межфланцевые тип K51GV; клапаны электромагнитные фланцевые тип Vf, клапаны электромагнитные тип Vg, Vp, Vs, Vt, Vz; клапаны обратные одностворчатые межфланцевые тип 008C, клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые тип 010C, клапаны обратные шаровые фланцевые тип 012F, клапаны обратные одностворчатые фланцевые тип 015F. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3730-011-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые. С обрезиненным клином. Тип «47GV», ТУ 3742-021-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые. Межфланцевые. Тип «008C», ТУ 3732-022-62977923-2015 «Клапаны обратные двухстворчатые. Межфланцевые. Тип «010C», ТУ 3732-023-62977923-2015 «Клапаны обратные шаровые. Фланцевые. Тип «012F», ТУ 3732-024-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые. Фланцевые. Тип «015F», ТУ 3741-006-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «015W», ТУ 3700-001-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «017W», ТУ 3700-002-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «021F», ТУ 3730-003-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с двойным эксцентриситетом. Тип «023F», ТУ 3741-004-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с тройным эксцентриситетом. Тип «027F», ТУ 3741-005-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые под приварку с тройным эксцентриситетом тип «027W», ТУ 3730-012-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые. С обрезиненным клином. Тип «47GVA», ТУ 3700-014-62977923-2015 «Шиберная задвижка Тип K21GV», ТУ 3700-013-62977923-2015 «Шиберная задвижка Тип K51GV», ТУ 3732-032-62977923-2015 «Соленоидный клапан Тип Vf», ТУ 3710-031-62977923-2015 «Соленоидные клапаны тип Vg;Vp;Vs;Vt;Vz».

изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 610 0, 8481 80 850 8, 8481 80 639 0, 8481 80 990 7, 8481 30 910 8.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протокола испытаний № 5X/3-12.01/21 от 12.01.2021 Испытательной лаборатории «HARD GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01; руководств по эксплуатации; паспорта на изделие; обоснований безопасности; технических условий ТУ 3730-011-62977923-2015, ТУ 3742-021-62977923-2015, ТУ 3732-022-62977923-2015, ТУ 3732-023-62977923-2015, ТУ 3700-001-62977923-2015, ТУ 3732-024-62977923-2015, ТУ 3741-006-62977923-2015, ТУ 3700-002-62977923-2015, ТУ 3730-003-62977923-2015, ТУ 3741-004-62977923-2015, ТУ 3741-005-62977923-2015, ТУ 3730-012-62977923-2015, ТУ 3700-014-62977923-2015, ТУ 3700-013-62977923-2015, ТУ 3710-031-62977923-2015, ТУ 3732-032-62977923-2015.
2. Сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.HB57.00004 от 18.01.2021 органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью Центр Сертификации «Эксперт», аттестат аккредитации № RA.RU.11HB57.

Схема декларирования 5д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 14150-69. Срок хранения – 2 года, до следующей переконсервации. Срок службы – 50 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2026 включительно


(подпись)



Куликов Александр Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.54764/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.01.2021



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГИЯ", Место нахождения: 192102, РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЛКОВСКОЕ вн. тер. г., УЛ САЛОВА, Д. 21, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 18-Н КАБИНЕТ 336, Адрес места осуществления деятельности: 192102, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, ул Салова, дом 21 литер А, помещ. 18-Н кабинет 336, ОГРН: 1097847249301, Номер телефона: +7 8126403030, Адрес электронной почты: office@dendor.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОЛОТЫГИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: затворы поворотные дисковые тип 015W, 017W, 021F, затворы поворотные дисковые фланцевые с двумя эксцентриситетами тип 023F, затворы поворотные дисковые с тремя эксцентриситетами тип 027F, 027W; задвижки клиновые фланцевые с обрезиненным клином тип 47GV, задвижки клиновые фланцевые под электропривод с обрезиненным клином тип 47GVA, задвижки шибберные межфланцевые тип K21GV, задвижки шибберные межфланцевые тип K51GV; клапаны электромагнитные фланцевые тип Vf, клапаны электромагнитные тип Vg, Vp, Vs, Vt, Vz; клапаны обратные одностворчатые межфланцевые тип 008C, клапаны обратные двухстворчатые межфланцевые тип 010C, клапаны обратные шаровые фланцевые тип 012F, клапаны обратные одностворчатые фланцевые тип 015F

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГИЯ", Место нахождения: 192102, РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЛКОВСКОЕ вн. тер. г., УЛ САЛОВА, Д. 21, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 18-Н КАБИНЕТ 336, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ, ЛОМОНОСОВСКИЙ Р-Н, Д ГЛЯДИНО.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 3732-032-62977923-2015 «Соленоидный клапан Тип Vf»; Технические условия, номер: ТУ 3700-013-62977923-2015 «Шибберная задвижка Тип K51GV»; Технические условия, номер: ТУ 3700-014-62977923-2015 «Шибберная задвижка Тип K21GV»; Технические условия, номер: ТУ 3730-012-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые. С обрезиненным клином. Тип «47GVA»; Технические условия, номер: ТУ 3741-005-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые под приварку с тройным эксцентриситетом тип «027W»; Технические условия, номер: ТУ 3741-004-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с тройным эксцентриситетом. Тип «027F»; Технические условия, номер: ТУ 3730-003-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые фланцевые с двойным эксцентриситетом. Тип «023F»; Технические условия, номер: ТУ 3700-002-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «021F»; Технические условия, номер: ТУ 3700-001-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «017W»; Технические условия, номер: ТУ 3741-006-62977923-2015 «Затворы поворотные дисковые. Тип «015W»; Технические условия, номер: ТУ 3732-024-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые. Фланцевые. Тип «015F»; Технические условия, номер: ТУ 3732-023-62977923-2015 «Клапаны обратные шаровые. Фланцевые. Тип «012F»; Технические условия, номер: ТУ 3732-022-62977923-2015 «Клапаны обратные двухстворчатые. Межфланцевые. Тип «010C»; Технические условия, номер: ТУ 3742-021-62977923-2015 «Клапаны обратные одностворчатые. Межфланцевые. Тип «008C»; Технические условия, номер: ТУ 3730-011-62977923-2015 «Задвижки клиновые фланцевые. С обрезиненным клином. Тип «47GV»; Технические условия, номер: ТУ 3710-031-62977923-2015 «Соленоидные клапаны тип Vg;Vp;Vs;Vt;Vz».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806100; 8481808508; 8481806390; 8481809907; 8481309108
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 5X/3-12.01/21 выдан 12.01.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" RA.RU.21ЦИ01; Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 53672-2009, «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения – 2 года, до следующей переконсервации. , Срок службы – 50 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2026 включительно


(подпись)



КОЛОТЫГИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.47935/25
Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГИЯ", Место нахождения: 192102, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЛКОВСКОЕ вн. тер. г., УЛ САЛОВА, Д. 21, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 18-Н КАБИНЕТ 336, Адрес места осуществления деятельности: 192102, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, ул Салова, дом 21 литер А, помещ. 18-Н кабинет 336, ОГРН: 1097847249301, Номер телефона: +7 8126403030, Адрес электронной почты: office@dendor.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОЛОТЫГИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые фланцевые тип F3515, краны шаровые под приварку тип W3515, краны шаровые фланцевые тип F3530, краны шаровые под приварку тип W3530, Краны шаровые фланцевые тип F3515, краны шаровые под приварку тип W3515, краны шаровые фланцевые тип F3530, краны шаровые под приварку тип W3530
Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГИЯ", Место нахождения: 192102, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОЛКОВСКОЕ вн. тер. г., УЛ САЛОВА, Д. 21, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 18-Н КАБИНЕТ 336, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, РОССИЯ, Ленинградская обл, Ломоносовский р-н, д Глядино
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: технические условия , номер: ТУ 3742-091-62977923-2015 «Краны шаровые фланцевые. Тип «F3515», «F3530»; технические условия , номер: ТУ 3742-092-62977923-2015 «Краны шаровые под приварку. Тип «W3515», «W3530»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 207/И/2020 выдан 14.05.2020 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр»"; 206/И/2020 выдан 14.05.2020 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр»"; 205/И/2020 выдан 14.05.2020 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр»"; 204/И/2020 выдан 14.05.2020 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр»"; Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 21345-2005 , «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». ; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения – 2 года, Срок службы – 50 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2025 включительно



(подпись)

М.П. КОЛОТЫГИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.73118/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2024