



## 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 Vt, 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 «Шибера задвижка Тип K21GV», ТУ 3700-013-62977923-2015 «Шибера задвижка Тип K51GV», ТУ 3732-032-62977923-2015 «Соленоидный клапан Тип Vt», 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-RU.HBS7.V.00124/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020**