



# 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 (адреса) места осуществления деятельности: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино; номер телефона: 8(812)640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru

**в лице** Генерального директора Романовой Инны Владимировны

**заявляет, что** Оборудование, выдерживающее воздействие давления типов согласно Приложению №1 (на 1 листе) категорий 1 и 2, предназначенные для газов, паров, жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно Приложению №1 (на 1 листе).

**изготовитель:** Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, Карпатская улица, 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:** 7307 19 100 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 045/VI/2017, № 046/VI/2017 от 16.06.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02, паспортов оборудования, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2022 включительно.**

(подпись)



Романова Инна Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АТ15.В.02040**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2017**

Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления категории 1 и 2, предназначенные для газов, паров, жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2

Код ТП ВЭД ЕАЭС	Наименование и тип продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
7307 19 100 0	Фланцы обжимные универсальные тип FA-U13, с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимальным допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-073-62977923-2015 «Фланцы обжимные универсальные тип FA-U13»
	Фланцы обжимные фиксирующие тип FA-R13, с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимальным допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-072-62977923-2015 «Фланцы обжимные фиксирующие тип FA-R13»
	Муфты соединительные универсальные тип RC-U13 с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимальным допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-075-62977923-2015 «Муфты соединительные универсальные тип RC-U13»
	Фланцевые адаптеры тип FA-Q13 с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимальным допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-071-62977923-2015 «Фланцевый адаптер тип FA-Q13»
	Муфты соединительные фиксирующие тип RC-R13 с номинальным диаметром от 32 до 1000 мм и с максимальным допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-074-62977923-2015 «Муфты соединительные фиксирующие тип RC-R13»
	Демонстрационная вставка тип PR-U13 с номинальным диаметром от 32 до 1200 мм и с максимальным допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 1,6 МПа	Технические условия ТУ 3700-077-62977923-2015 «Демонстрационные вставки тип PR-U13»



*(Handwritten signature)*

(подпись)

Романова Инна Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)