



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Медэкс Энерго»

Основной государственный и регистрационный номер: 1087746570603.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 121096, Россия, город Москва, улица Филевская 2-я, дом 7/19, корпус 6, помещение Закрытого акционерного общества «Территориальное агентство по развитию предпринимательства Западного административного округа»; номер телефона: 8(495)5807704; адрес электронной почты: jurist@medexe.ru.

в лице Генерального директора Лысенко Андрея Валентиновича

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления: детали соединительные трубопроводов категорий 1 и 2 типов согласно Приложению №1, предназначенные для газов и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, с номинальным диаметром свыше 25 до 1200 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 0,1 до 25 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 24.20.40-001-86396421-2017 «Соединительные части трубопроводов на номинальное давление до PN250» и со стандартами согласно Приложению №1.

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Медэкс Энерго».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 121096, Россия, город Москва, улица Филевская 2-я, дом 7/19, корпус 6, помещение Закрытого акционерного общества «Территориальное агентство по развитию предпринимательства Западного административного округа».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7307 21 000 9, 7307 91 000 0, 7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 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

Протокола испытаний № 490P-LAB02/17 от 13.02.2017 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64; обоснования безопасности 24.20.40-001-86396421-2017 ОБ, паспорта оборудования.

Схема декларирования - 3д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 февраля 2014 №22), указаны в Приложении № 2.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – бессрочно при условии консервации, срок службы - 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.02.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

Лысенко Андрей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.AT15.V.01807

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.02.2017




**Приложение 1 к декларации о соответствии
ЕАЭС № RU Д- RU.AT15.B.01807
Лист 1, Листов 2**

Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления: детали соединительные трубопроводов категорий 1 и 2, предназначенные для газов и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, с номинальным диаметром свыше 25 до 1200 мм, с максимально допустимым рабочим давлением от 0,1 до 25 МПа

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Типы продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы арматуры, соединительные части трубопроводов:	ГОСТ Р 54432-2011 ГОСТ 12815-80, ГОСТ 33259-2015, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Плоские приварные фланцы.	ГОСТ 12820-80, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы приварные встык:	ГОСТ 12821-80, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы свободные на приварном кольце:	ГОСТ 12822-80, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Детали трубопроводов приварные:	ГОСТ 17380-2001, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Отводы крутоизогнутые тип 3D:	ГОСТ 17375-2001, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Отводы крутоизогнутые тип 2D:	ГОСТ 30753-2001, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Тройники равнопроходные и переходные:	ГОСТ 17376-2001, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Переходы концентрические и эксцентрические:	ГОСТ 17378-2001, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Заглушки эллиптические:	ГОСТ 17379-2001, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Заглушки фланцевые:	АТК 24.200.02-1990, ТУ 24.20.40-001-86396421-2017

(подпись)




Лысенко Андрей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

Номер стандарта	Наименование
ГОСТ Р 54432-2011	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования
ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия

(подпись)



Лысенко Андрей Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)