



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Современные фланцевые технологии».

Основной государственный регистрационный номер: 1176451005455.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 410044, Россия, город Саратов, Пугачевский 10-й проезд, дом 8, этаж 1, помещение 1, офис 2; номер телефона: +78452454455; адрес электронной почты: info@sft64.ru

в лице Генерального директора Врадий Ольги Евгеньевны.

заявляет, что Элементы оборудования категорий 1 и 2, выдерживающие воздействие давления согласно Приложению 1 на 2 (двух листах), предназначенные для газов, паров и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2 с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 25,0 МПа и номинальным диаметром свыше 25 до 2400 мм.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция», ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R~DN). Конструкция», ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция», ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция», ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Современные фланцевые технологии».

Место нахождения (адрес юридического лица): 410044, Россия, город Саратов, Пугачевский 10-й проезд, дом 8, этаж 1, помещение 1, офис 2; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410536, Саратовская область, Саратовский район, промузел Зоринский.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7907 99 800 9

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 № 286.19-1 от 02.09.2019, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ», аттестат аккредитации № RA.RU.21HA40, обоснования безопасности 33259-006-96932961 ОБ, паспорта, руководства по эксплуатации, расчета на прочность, документов подтверждающих аттестацию технологии сварки, сварочных материалов и специалистов сварочного производства, документов, подтверждающих квалификацию специалистов неразрушающего контроля и аттестацию лаборатории неразрушающего контроля, документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов.

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования».

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок хранения – 3 года, назначенный срок службы – 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.09.2024 включительно.


(подпись) М.П.

Врадий Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.AM02.B.00000/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.09.2019

**Приложение №1 к декларации о соответствии
ЕАЭС № RU Д- RU. AM02.B.00000/19
Лист1, Листов 2**

Элементы оборудования категорий 1 и 2, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для газов, паров и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2 с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 25,0 МПа и номинальным диаметром свыше 25 до 2400 мм:

Тип элемента	Номинальный диаметр	Максимально допустимое рабочее давление	Рабочая среда	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Отводы бесшовные	Свыше 25 до 1000 мм	16,0	Газ, пар, жидкость	ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R~1,5DN). Конструкция»
Заглушки фланцевые стальные	Свыше 25 до 1200 мм	16,0	Газ, пар, жидкость	АТК 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования»
Переходы бесшовные концентрические и эксцентрические	Свыше 25 до 1000 мм	16,0	Газ, пар, жидкость	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»
Тройники бесшовные штампованные	Свыше 25 до 1000 мм	16,0	Газ, пар, жидкость	ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»
Заглушки штампованные эллиптические	Свыше 25 до 250 мм	16,0	Газ, пар, жидкость	ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»



Врадий Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О. заявителя)

Приложение №1 к декларации о соответствии
ЕАЭС № RU Д- RU. AM02.B.00000/19
Лист 2, Листов 2

Элементы оборудования категорий 1 и 2, выдерживающие воздействие давления, предназначенные для газов, паров и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2 с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 25,0 МПа и номинальным диаметром свыше 25 до 2400 мм:

Отводы крутоизогнутые	От 50 до 800 мм	16,0	Газ, пар, жидкость	ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R~DN). Конструкция»
Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов	Свыше 25 до 2400 мм	25,0	Газ, пар, жидкость	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»

(подпись)

М.П.

Врадий Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О. заявителя)