



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Союз Металл», ОГРН: 1076623003126

Адрес: 622005, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Пожарная, д.14, Телефон: +73435379420, E-mail: 963708@sojuzmetall.ru

в лице Директора Лифанова Евгения Юрьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Элементы оборудования (сборочные единицы) выдерживающие избыточное давление: Фланцы стальные плоские приварные, стальные плоские свободные на приварном кольце, стальные приварные встык, предназначенные для газов и паров группы 1 (категории оборудования 1 и 2 по ТР ТС 032/2013) с номинальным диаметром свыше 25 мм до 350 мм и рабочим давлением 0,6- 3,2 МПа, при произведении значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа · мм) с 25 до 350; с номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм и максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа;

для газов и паров группы 2 (категории оборудования 1 и 2 по ТР ТС 032/2013) с номинальным диаметром свыше 32 мм до 250 мм и максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа; для жидкостей группы 1 (категория оборудования 2 по ТР ТС 032/2013) с номинальным диаметром свыше 25 мм и максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа; для жидкостей группы 2 (категория оборудования 1 по ТР ТС 032/2013) номинальным диаметром свыше 200 мм и максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Союз Металл»,

Адрес: 622005, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Пожарная, д.14,

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7307910000, Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ТС 032/2013) «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Декларация о соответствии принята на основании

Комплект документов согласно п. 45 ТР ЕАЭС 032/2013; протокол испытаний № 889P-LAB02/17 от 22.02.2017г., выданы Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС: ГОСТ 12820-80 «ГОСТ 12820-80 Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв. см). Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)»; ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/кв.см). Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)»; ГОСТ 12822-80 «Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/кв.см). Конструкция и размеры (с Изменениями N 1, 2, 3)», ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования». Условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Срок службы 10 лет. Схема декларирования 3д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2022 включительно.

Лифанов Е.Ю.

(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: ЕАЭС N RU Д-RU.МЭ70.В.00121

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.02.2017

