



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Акционерное общество «Газстройдеталь»

Основной государственный регистрационный номер: 1027100964560. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 300026, Россия, Тульская область, улица Скуратовская, дом 108; номер телефона: +74872231393; адрес электронной почты: gsd@tula.net

в лице Генерального директора Денисова Виталия Владимировича

заявляет, что Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: детали соединительные категорий 1 и 2 типов согласно Приложению на 2-х листах, предназначенные для газов, паров, жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно Приложению на 2-х листах.

изготовитель: Акционерное общество «Газстройдеталь».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300026, Россия, Тульская область, улица Скуратовская, дом 108

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7307 93 110 0, 7307 93 190 0, 7307 93 910 0, 7307 93 990 0, 7307 21 000 9, 7307 91 000 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 № 024/II/2017, 025/II/2017, 026/II/2017, 027/II/2017 от 24.04.2017, № 041/II/2017 от 27.04.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Рузский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; обоснования безопасности ПС-4651.00.000 ОБ, паспортов оборудования, руководства по эксплуатации ПС-3831.00.000 РЭ, ПС-4666.00.000 РЭ, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов, 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 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия», ГОСТ 356-80 (СТ СЭВ 253-76) «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды (с Изменением №1)». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 3 года. Срок службы – не менее 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2022 включительно.

(подпись)



Денисов Виталий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AT15.B.01975

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2017

Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: детали соединительные трубопроводов категорий 1 и 2, предназначенные для газов, паров, жидкости и используемые для рабочих сред групп 1 и 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и тип продукции	Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
7307 93 110 0 7307 93 190 0 7307 93 910 0 7307 93 990 0	Отводы крутоизогнутые ОК, переходы концентрические ПШС, тройники штамповарные ТШС, ТШСР, ТШСВ, днища штампованные ДШ, кольца переходные КП с номинальным диаметром от 500 до 1200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 11,8 МПа	ТУ 1469-006-00153229-2001 «Детали соединительные на P_r до 11,8 МПа»
	Отводы крутоизогнутые ОКШС, переходы ПШС, ПШСЭ, тройники штамповарные ТШС, ТШСР, днища штампованные ДШ, кольца переходные КП, детали с кольцами переходными с номинальным диаметром от 50 до 1400 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 32 МПа	Технические условия ТУ 1469-040-00153229-2017 «Детали соединительные для трубопроводов»
	Отводы крутоизогнутые ОК, тройники Т (ТР), переходы ПШК, ПСК, ПСЭ; днища (заглушки) эллиптические Д, кольца переходные КП с номинальным диаметром от 50 до 1400 мм с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 32 МПа	ТУ 1469-035-00153229-2015 «Детали соединительные для магистральных и промысловых трубопроводов»
	Отводы ОКШС, днища ДШ; тройники ТШС, ТШСР, переходы ПШК (ПШЭ), ПШСК (ПШСЭ), ПСК, ПСЭ, кольца КП, детали с кольцами переходными ОКШС КП, ДШ КП, ТШС КП, ТШСР КП, ПШ КП, ТШС КП с номинальными диаметрами свыше 25 до 1400 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 16 МПа	ТУ 1469-006-00153229-2009 «Детали соединительные для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16 МПа»
7307 93 190 0 7307 93 990 0	Переходы бесшовные приварные концентрические с номинальным диаметром свыше 25 до 500 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 16 МПа	ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»
	Переходы сварные листовые концентрические и эксцентрические с номинальным диаметром свыше 25 до 1600 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 16 МПа	ОСТ 34.10.753-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{\text{раб}} < 2,2$ МПа (22 кгс/кв. см), $t \leq 425^\circ\text{C}$. Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»


(подпись)



Денисов Виталий Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: детали соединительные трубопроводов категорий 1 и 2, предназначенные для газов, паров, жидкости и используемые для рабочих сред групп 1 и 2

7307 93 190 0 7307 93 990 0	Заглушки эллиптические с номинальным диаметром свыше 25 до 1000 мм и с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 16 МПа	ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»
7307 21 000 9 7307 91 000 0	Присоединительные фланцы типов 01, 02, 03, 04, 11, 21 с номинальным диаметром от 75 до 3600 мм с максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 до 25 МПа	ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»



(подпись)



Денисов Виталий Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)