



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСПЕЦСЕРВИС". Место нахождения: 623100, Российская Федерация, Свердловская область, город Первоуральск, Московское шоссе, район Базы СУ-4, Основной государственный регистрационный номер: 1156658106461, телефон: +7(3439)228-774, адрес электронной почты: PKFTSS@GMAIL.COM

в лице Директора Кальсина Вадима Вячеславовича

заявляет, что Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой, низколегированной и высоколегированной стали, работающие под избыточным давлением категории 1, 2 предназначенные для жидкости 1 и 2 группы сред, диаметр свыше 25 до 2400 мм, давление свыше 0,05 до 50 МПа, марка ООО «ТЕХНОСПЕЦСЕРВИС»: согласно приложению № 1 на 3 листах

Продукция изготовлена в соответствии со согласно приложению № 1 на 3 листах

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСПЕЦСЕРВИС "

Место нахождения: 623100, Российская Федерация, Свердловская область, город Первоуральск, Московское шоссе, район Базы СУ-4.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 7307

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 № 00628-215-1-17/БМ от 09.02.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90

Инструкция по эксплуатации 6/02-2016 **Схема декларирования:** 1д

Дополнительная информация ГОСТ 17380-2001 Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2022 включительно

Кальсин Вадим Вячеславович

(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-РУ.АУ04.В.58405

Дата регистрации декларации о соответствии 20.02.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АУ04.В.58405

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	<p>Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой, низколегированной и высоколегированной стали, работающие под избыточным давлением категории 1, 2 предназначенные для жидкости 1 и 2 группы сред, диаметр свыше 25 до 2400 мм, давление свыше 0,05 до 50 МПа, марка ООО «ТЕХНОСПЕЦСЕРВИС»:</p>	
7307	<p>Отводы крутоизогнутые типа 3D Тройники Переходы Заглушки эллиптические Отводы крутоизогнутые типа 2D Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов Фланцы литые стальные Фланцы стальные плоские приварные Фланцы стальные приварные встык Фланцы стальные свободные на приварном кольце Заглушки фланцевые стальные Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры Заглушки поворотные стальные Фланцы Сальники набивные Сальники нажимные Фланец стальной резьбовой Штуцера Тройники переходные и проходные с фланцами Тройники проходные с отверстиями Тройники переходные несимметричные с фланцами Тройники переходные с фланцами Тройники-вставки с фланцами Переходы с фланцами Фланцы переходные Фланцы переходные со вставками Заглушки фланцевые Заглушки фланцевые со вставками Тройники переходные Тройники проходные с ответвлениями Тройники переходные несимметричные Тройники-вставки Переходы Опоры подвижные</p>	<p>ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали на Ру до 16,0 МПа. Общие технические условия"; ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R=1,5DN). Конструкция»; ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»; ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»; ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»; ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R=DN). Конструкция». ГОСТ 12815-80 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20 МПа"; ГОСТ 12819-80 «Фланцы литые стальные на Ру от 1,6 до 20,0 МПа (от</p>



(Handwritten signature)
подпись

Кальсин Вадим Вячеславович

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AУ04.B.58405

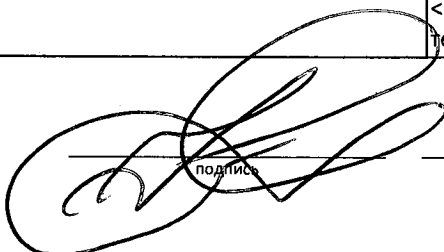
Опоры стальных технологических трубопроводов

16 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры»;
ГОСТ 12820-80 «Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры»;
ГОСТ 12821-80 «Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры»;
ГОСТ 12822-80 «Фланцы стальные свободные на приварном кольце на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см²). Конструкция и размеры». 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»;
АТК 24.200.02-90 «Заглушки фланцевые стальные на Ру от 0,6 до 16 МПа. Конструкция, размеры и технические требования»;
АТК 26-18-5-93 «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры на Ру от 1,6 до 16 МПа. Конструкция, размеры и технические требования»;
Т-ММ-25-01-06 «Заглушки поворотные плоские и заглушки плоские с рукояткой на Ру от 0,6 до 16 МПа. Конструкция, размеры и технические требования»;
ГОСТ 9399-81 «Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см²). Технические условия»;
ГОСТ 22790-89 «Сборочные единицы и детали трубопроводов на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²). Общие технические условия»;
ОСТ 36-41-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см²). Типы и основные параметры»;
ОСТ 34 10.747-97 ... ОСТ 34 10.754-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 425°С для тепловых электростанций».

Заявитель

М.П.




Подпись

Кальсин Вадим Вячеславович

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АУ04.В.58405

		<p>ГОСТ 14911-82 «Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные. Типы и основные размеры».</p> <p>ОСТ 36-146-88 «Опоры стальных технологических трубопроводов на Ру до 10 МПа. Технические условия».</p> <p>Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей. Опоры подвижные по серии 4.903-10 выпуск 5.</p> <p>Серия 5.900-2 – Сальники набивные Ду 50....1400.</p> <p>Серия 5.900-3 – Сальники нажимные Ду 50....1400.</p> <p>ТУ 1460-001-45592570-2016 «Детали соединительные приварные для стальных технологических трубопроводов на Ру от 0,1 до 16 МПа».</p>
--	--	---



Кальсин Вадим Вячеславович

инициалы, фамилия