



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество "ТЕПЛОЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ"

ОГРН: 1027402538877, Сведения о государственной регистрации: Инспекция МНС России по Курчатовскому району г. Челябинска

Адрес местонахождения / Фактический адрес: 454128, Россия, город Челябинск, улица Чичерина, дом 23-2, Телефон: 83512555778, Факс: 83512555781, Адрес электронной почты: teo2@chel.surnet.ru

в лице Генерального директора Самойлова Дмитрия Николаевича

заявляет, что Детали соединительные трубопроводов. Номенклатура согласно приложению № 1 на 4 листах. Рабочая среда – газ/пар (группа 2), жидкость (группа 2) 1-я, 2-я категория согласно Таблиц 7, 9 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013.

Нормативная документация по Приложению 1 на 2 листах

Серийный выпуск

Код ТН ВЭД 7307 93 110 0, 7307 93 190 0, 7307 93 910 0, 7307 93 990 0

Изготовитель: Закрытое акционерное общество "ТЕПЛОЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ" Адрес местонахождения / Фактический адрес: 454128, Россия, город Челябинск, улица Чичерина, дом 23-2

Соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", стандартов по Приложению № 2 на 1 листе

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 84/950-15 от 07.04.2015, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21НФ43 от 26.04.2010 до 26.04.2015

Дополнительная информация

Условия хранения по ГОСТ 15150. Срок хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы – 200 000 часов.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2020 включительно



Д.Н. Самойлов

(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: TC N RU Д-RU.НО03.В.00162

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.HO03.B.00162

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>7307 93 110 0, 7307 93 190 0, 7307 93 910 0, 7307 93 990 0</p>	<p>- Отводы гнутые из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей с углом изгиба от 15° до 90°, номинальный диаметр свыше 32 мм до 377 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p> <p>- Отводы гнутые из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей с углом изгиба от 15° до 90°, номинальный диаметр свыше 32 мм до 377 мм, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа</p> <p>- Переходы точеные из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей, номинальный диаметр свыше 32 мм до 89 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p> <p>- Переходы точеные из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей,</p>	<p>СТО ЦКТИ 321.01-2009÷СТО ЦКТИ 321.03-2009, ОСТ 108.321.11-82÷ОСТ 108.321.17-82 «Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС». Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 321.05-2009÷СТО ЦКТИ 321.06-2009, ОСТ 108.321.18-82 ÷ОСТ 108.321.25-82 «Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 318.01-2009, ОСТ 108.318.11-82 «Переходы точеные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 318.04-2009, ОСТ 108.318.18-82, ОСТ 108.452.102-82,</p>



Заявитель


подпись

Д.Н. Самойлов

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.HO03.B.00162

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>номинальный диаметр свыше 32 мм до 89 мм, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа</p> <p>- Штуцеры из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей, номинальный диаметр свыше 32 мм до 474 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p> <p>- Штуцеры из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей, номинальный диаметр свыше 32 мм до 474 мм, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа</p> <p>- Доньшки приварные из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей, номинальный диаметр свыше 32 мм до 535 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p>	<p>«Переходы точеные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 462.01-2009, СТО ЦКТИ 462.02-2009, ОСТ 108.462.01-82 ÷ ОСТ 108.462.03-82 «Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 462.05-2009, СТО ЦКТИ 462.06-2009, ОСТ 108.462.08-82 ÷ ОСТ 108.462.10-82, ОСТ 108.462.19-82, ОСТ 108.462.20-82. «Штуцеры для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 504.01-2009, ОСТ 108.504.01-82 «Доньшки приварные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры». СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p>



Заявитель

подпись

Д.Н. Самойлов

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.HO03.B.00162

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- Доньшки приварные из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей, номинальный диаметр свыше 32 мм до 535 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p> <p>- Тройники переходные сварные из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей, номинальный диаметр свыше 133 мм до 720 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p> <p>- Тройники переходные сварные из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей, номинальный диаметр свыше 133 мм до 720 мм, максимально допустимое рабочее давление 4,02 МПа</p> <p>- Бобышки из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей, номинальный диаметр свыше 36 мм до 76 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p>	<p>СТО ЦКТИ 504.02-2009, ОСТ 108.504.02-82 «Доньшки приварные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры». СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 720.04-2009, ОСТ 108.104.02-82 «Тройники сварные переходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры». СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 720.19-2009, ОСТ 108.104.12-82 «Тройники сварные переходные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры». СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 530.01-2009, ОСТ 108.530.01-82 «Бобышки для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p>



Заявитель



подпись

Д.Н. Самойлов

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.HO03.B.00162

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>- Бобышки из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей, номинальный диаметр свыше 36 мм до 76 мм, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа</p> <p>- Блоки и сборочные единицы из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей, номинальный диаметр свыше 32 мм до 720 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p> <p>- Блоки и сборочные единицы из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей, номинальный диаметр свыше 32 мм до 720 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p>	<p>СТО ЦКТИ 530.02-2009, ОСТ 108.530.03-82 «Бобышки для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</p> <p>СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Трубопроводы пара и горячей воды тепловых электростанций. Общие технические требования» ТУ 3113-002-51450029-2013 «Детали трубопроводов пара и горячей воды»</p> <p>СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Трубопроводы пара и горячей воды тепловых электростанций. Общие технические требования» ТУ 3113-002-51450029-2013 «Детали трубопроводов пара и горячей воды»</p>



Заявитель

подпись

Д.Н. Самойлов

инициалы, фамилия

