



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

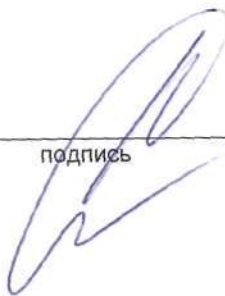
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

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

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

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

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81)	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	Стандарт в целом



Заявитель


_____ подпись

Д.Н. Самойлов

инициалы, фамилия