



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, E-mail: teo2@chel.surnet.ru

в лице Генерального директора Самойлова Дмитрия Николаевича

заявляет, что Детали из углеродистой и низколегированной стали для трубопроводов тепловых электростанций. Номенклатура по Приложению 1 на 2 листах. Рабочая среда – газ/пар (группа 2), жидкость (группа 2) 1, 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

протоколов испытаний №№2658, 2672, 2673 от 30.12.2014, Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ67 от 02.09.2010 до 02.09.2015

Дополнительная информация

Условия хранения по ГОСТ 15150. Срок хранения – 24 месяца. Срок службы – 2×10^5 час

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2020 включительно



Самойлов Д.Н.

(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.Н003.В.00103

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.Н003.В.00103

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>Детали из углеродистой и низколегированной стали для трубопроводов тепловых электростанций с рабочим давлением до 2,2 МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Колена гнутые с углом изгиба от 15 до 90 градусов, номинальным диаметром 57 - 426 мм; - Колена гнутоизогнутые с углом изгиба от 15 до 90 градусов, номинальным диаметром 57 - 426 мм; - Колена секторные сварные с углом изгиба от 15 до 90 градусов, номинальным диаметром 108 -1620 мм; - Переходы сварные листовые номинальным диаметром 530-1620 мм; - Заглушки плоские приварные номинальным диаметром 57 - 530 мм; - Заглушки плоские приварные с ребрами номинальным диаметром 325 - 1620 мм; - Штуцеры для ответвлений номинальным диаметром 57 - 1220 мм; - Тройники сварные равнопроходные номинальным диаметром 76 - 1620 мм; - Тройники сварные равнопроходные с накладкой номинальным диаметром 	<p>ОСТ 34 10.750-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Колена гнутые. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.751-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Колена крутоизогнутые. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.752-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Колена секторные сварные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.753-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.758-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.759-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.761-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.762-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.763-97, «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Тройники сварные</p>



Заявитель

подпись

Самойлов Д.Н.

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.Н003.В.00103

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>1020-1620 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тройники сварные переходные номинальным диаметром 89 - 1620 мм; - Тройники сварные переходные с накладкой номинальным диаметром 133, 1220 мм; - Трубопроводные блоки номинальным диаметром 89 - 1620 мм 	<p>равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры» ОСТ 34 10.764-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2.2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры» ОСТ 34 10.765-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на P_{раб}<2.2 МПа (22 кгс/см²), t ≤425 °С. Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры» ТУ 34 10.1202-97 «Изделия из углеродистой и низколегированной стали для трубопроводов тепловых электростанций»</p>



Заявитель

(Handwritten signature)

Самойлов Д.Н.

подпись

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.HO03.B.00103

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

Самойлов Д.Н.

инициалы, фамилия