

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-RU.HO03.B00187Серия RU № **0200465****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз". Адрес места нахождения / Фактический адрес: 119991, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32 Телефон: (499) 1358112, 1357616, Факс: (499) 2339562, E-mail: ano-tng@yandex.ru,
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03, 30.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "ТЕПЛОЭНЕРГООБОРУДОВАНИЕ"
 Адрес места нахождения / Фактический адрес: 454128, Россия, город Челябинск, улица Чичерина, дом 23-2, ОГРН: 1027402538877, Телефон: 83512555778, Факс: 83512555781,
 E-mail: teo2@chel.surnet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Детали из углеродистой и низколегированной стали для трубопроводов тепловых электростанций. Номенклатура по Приложению - бланки №№ 0190405, 0190406. Рабочая среда – газ/пар (группа 2), 3-я категория согласно Таблице 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013.

Нормативная документация по Приложению – бланки №№ 0190405, 0190406.

Серийный выпуск**КОД ТН ВЭД ТС**

7307 93 110 0, 7307 93 190 0, 7307 93 910 0, 7307 93 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", стандартов по Приложению - бланк № 0190407

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2656, 2657, 2659 от 30.12.2014, Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MЭ67 от 02.09.2010 до 02.09.2015, акта анализа состояния производства от 23.12.2014, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.02.2015

ПО

10.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Колесникова Л. П.

(инициалы, фамилия)

Данилкина Н. М.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B00187

Серия RU № 0190405


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

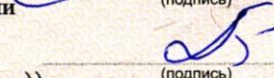
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7307 93 110 0, 7307 93 190 0, 7307 93 910 0, 7307 93 990 0	<p>Детали из углеродистой и низколегированной стали для трубопроводов тепловых 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 219 - 426 мм; - Колена гнутоизогнутые с углом изгиба от 15 до 90 градусов, номинальным диаметром 219 - 426 мм; - Колена секторные сварные с углом изгиба от 15 до 90 градусов, номинальным диаметром 273 - 1620 мм; - Переходы сварные листовые номинальным диаметром 530-1620 мм; - Заглушки плоские приварные номинальным диаметром 219 - 530 мм; - Заглушки плоские приварные с ребрами номинальным диаметром 325 - 1620 мм; - Штуцеры для ответвлений номинальным диаметром 219 - 1220 мм; - Тройники сварные равнопроходные номинальным диаметром 219 - 1620 мм; - Тройники сварные равнопроходные с накладкой номинальным диаметром 1020-1620 мм; 	<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 равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

Колесникова Л. П.

(инициалы, фамилия)

Данилкина Н. М.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B00187

Серия RU № **0190406**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - Тройники сварные переходные номинальным диаметром 219 - 1620 мм; - Тройники сварные переходные с накладкой номинальным диаметром 1220 мм; - Трубопроводные блоки номинальным диаметром 219 - 1620 мм 	<p>ОСТ 34 10.764-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см^2), $t \leq 425$ °С. Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры»</p> <p>ОСТ 34 10.765-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см^2), $t \leq 425$ °С. Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры»</p> <p>ТУ 34 10.1202-97 "Изделия из углеродистой и низколегированной стали для трубопроводов тепловых электростанций"</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Колесникова Л. П.

(инициалы, фамилия)

Данилкина Н. М.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B00187

Серия RU № 0190407

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

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Колесникова Л. П.

(инициалы, фамилия)

Данилкина Н. М.

(инициалы, фамилия)