

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-RU.HO03.B.00267Серия RU № **0259124****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, Адрес электронной почты: 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,  
Адрес электронной почты: 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 соединительные трубопроводов.  
Номенклатура по Приложению - бланки №№ 0190568, 0190569, 0190570. Рабочая среда - газ/пар (группа 2), 3-я категория согласно Таблице 7 Приложения №1 к ТР ТС 032/2013  
Нормативная документация по Приложению - бланки №№ 0190568, 0190569, 0190570  
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 № 0190571

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 83/950-15 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, 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 в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы – 200 000 часов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

22.05.2015

**ПО**

21.05.2020

**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.B.00267

Серия RU № **0190568**

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	- Отводы гнутые из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей с углом изгиба от 15° до 90°, номинальный диаметр свыше 108 мм до 377 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа	СТО ЦКТИ 321.01-2009+СТО ЦКТИ 321.03-2009, ОСТ 108.321.11-82, ОСТ 108.321.13-82+ ОСТ 108.321.17-82 «Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС». Конструкция и размеры. СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»
	- Отводы гнутые из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей с углом изгиба от 15° до 90°, номинальный диаметр свыше 108 мм до 377 мм, максимально допустимое рабочее давление 25 МПа	СТО ЦКТИ 321.05-2009+СТО ЦКТИ 321.06-2009, ОСТ 108.321.18-82, ОСТ 108.321.20-82+ ОСТ 108.321.25-82. «Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС». Конструкция и размеры.» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»
	- Штуцеры из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей, номинальный диаметр свыше 108 мм до 474 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа	СТО ЦКТИ 462.02-2009, ОСТ 108.462.02-82 +ОСТ 108.462.03-82 «Штуцеры для трубопроводов ТЭС». Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»
	- Штуцеры из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей, номинальный диаметр свыше 108 мм до 474 мм максимально допустимое рабочее давление 25 МПа	СТО ЦКТИ 462.06-2009, ОСТ 108.462.09-82+ ОСТ 108.462.10-82, ОСТ 108.462.20-82 «Штуцеры для трубопроводов ТЭС». Конструкция и размеры» СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»
	- Донышки приварные из углеродистых и низколегированных	СТО ЦКТИ 504.01-2009, ОСТ 108.504.01-82



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.B.00267

Серия RU № **0190569**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>кремнемарганцовистых сталей, номинальный диаметр свыше 108 мм до 535 мм максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p> <p>- Доньшки приварные из низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденованадиевых сталей, номинальный диаметр свыше 108 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 250 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>- Блоки и сборочные единицы из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых сталей, номинальный диаметр свыше 108 мм до 720 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа</p> <p>- Блоки и сборочные единицы из</p>	<p>«Доньшки приварные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры». СТО ЦКТИ 10.003-2007. «Общие технические требования»</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 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>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Колесникова Л. П.

(инициалы, фамилия)

Данилкина Н. М.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00267

Серия RU № 0190570

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	низколегированных, хромомолибденовых и хромомолибденванадиевых сталей, номинальный диаметр свыше 108 мм до 720 мм, максимально допустимое рабочее давление 37,27 МПа	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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

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.B.00267

Серия RU № 0190571

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

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Колесникова Л. П.

(инициалы, фамилия)

Данилкина Н. М.

(инициалы, фамилия)