



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO03.B.00335

Серия RU № 0259196

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: (8351)2555778, Факс: (8351)2555781, 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 Трубопроводы пара из углеродистых и низколегированных кремнемарганцовистых, хромомолибденовых, хромомолибденованадиевых сталей с максимально допустимым рабочим давлением до 38 МПа, номинальным диаметром от 100 мм до 1620 мм, в том числе с переходными температурами ползучести 400°C и 450°C соответственно. Рабочая среда пар (группа 2), 3-я категория согласно Таблице 7 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013 СТО ЦКТИ 10.003-2007 «Трубопроводы пара и горячей воды тепловых станций»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7326 90 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"; стандартов по Приложению - бланк № 0190717

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 3182 от 20.08.2015, Испытательная лаборатория Закрытое акционерное общество "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MЭ67, от 02.09.2010 по 02.09.2015; акта анализа состояния производства от 29.07.2015, Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11HO03 от 30.07.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией.
Срок хранения 2 года. Срок службы 23 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2015 ПО 30.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Паршикова О.И.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HO03.B.00335

Серия RU № 0190717

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	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	Стандарт в целом
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Колесникова Л.П.
(инициалы, фамилия)

Паршикова О.И.
(инициалы, фамилия)