



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO03.B00203

Серия RU № **0258056**

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

Элементы трубные поверхностей нагрева, элементы соединительные труб и трубопроводов, коллекторы, донышки, колпачки, переходы точеные и штуцеры для стационарных котлов, 4-я категория согласно Таблице 5 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013
ТУ 3113-001-51450029-2011 "Элементы трубные поверхностей нагрева, трубные элементы соединительных труб и трубопроводов, коллекторы, донышки, колпачки, переходы точеные и штуцеры в пределах стационарных котлов"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8402 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", стандартов по Приложению - бланк № 0190441

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2734, 2735 от 24.02.2015, 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 – 12 месяцев, срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2015 ПО 03.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Данилкина Н.М.

(инициалы, фамилия)
Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.HO03.B00203

Серия RU № 0190441

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 28269-89	Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования (с Изменением N 1)	Стандарт в целом



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Данилкина Н.М.

(инициалы, фамилия)

Колесникова Л.П.

(инициалы, фамилия)