



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.01910

Серия RU № 0776494

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТРОРОС».

Основной государственный регистрационный номер: 5067847113329.

Место нахождения: 196084, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Рошинская, дом 5

Телефон: 88126440303, адрес электронной почты: info@entroros.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТРОРОС».

Место нахождения: 196084, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Рошинская, дом 5

ПРОДУКЦИЯ

Котлы паровые газотрубные, торговой марки «ТЕРМОТЕХНИК», тип ТТ250, вместимостью от 1,6 до 10 м³, максимально допустимым рабочим давлением 0,8 МПа.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.11-030-43489767-2018 «Котлы паровые газотрубные ТЕРМОТЕХНИК ТИП ТТ250. Технические Условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8402 19 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 21МН31.01015-18 от 14.11.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МН31; акта анализа состояния производства от 07.11.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; сведений о проведенных испытаниях; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 20 лет. Условия хранения 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 12 месяцев. Категория оборудования 4 по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Стандарты, обеспечивающие на добровольной основе соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ 3619-89 «Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры»; ГОСТ 24005-80 «Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования»; ГОСТ 28193-89 «Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2018

ПО 20.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

Максим Николаевич Бабенков

(инициалы, фамилия)