



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.БЖ01.В.00363

Серия RU № 0744051

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"

Место нахождения: 109316, Москва, Волгоградский проспект, дом 47, этаж 1, офис 102

Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, улица Нижегородская, дом 29-33, строение 15

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11БЖ01, дата регистрации 19.06.2017 года.

Телефон: +79250450436 Адрес электронной почты: testimitanu@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТРОРОС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рошинская, дом 5,

основной государственный регистрационный номер 5067847113329

Телефон: +78126440303 Адрес электронной почты: info@entrogos.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТРОРОС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рошинская, дом 5

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы водогрейные газотрубные торговой марки «ТЕРМОТЕХНИК», тип ТТ100, мощность от 1,0 до 16,5 МВт.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4931-016-43489767-2013 "КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ГАЗОТРУБНЫЕ ТЕРМОТЕХНИК ТИП ТТ100"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2607-1-05 от 26.07.2018 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», аттестат аккредитации RA.RU.21АИ62.

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180628-02 от 05.07.2018 года.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 21563-2016 «Котлы водогрейные. Общие технические требования», ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия».

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.07.2018

ПО

26.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
Журавлев Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)Дергунов Роман Игоревич  
(инициалы, фамилия)