



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.02819/24

Серия RU № 0434004

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.10СП28. Дата решения об аккредитации: 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНТРОРОС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рошинская, дом 5  
 Адрес места осуществления деятельности: 187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная, дом 35  
 Основной государственный регистрационный номер 5067847113329.  
 Телефон: +78126440303 Адрес электронной почты: info@entroros.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНТРОРОС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рошинская, дом 5  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187046, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная, дом 35

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование, работающее под избыточным давлением, 4 категории опасности: Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100-02 теплопроизводительностью от 1,0 МВт до 22,0 МВт (Рабочие параметры: вместимость водяного объема котла до 34,0 м<sup>3</sup>, максимальное расчетное давление до 1,6 МПа, температура воды на выходе из котла до 170°C), с комплектующими в соответствии с технической документацией (спецификация). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-022-94666395-2019 «Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100-02. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 21АВ19.01161/И-24 от 23.09.2024

года, выданного Испытательным центром продукции общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АВ19).  
 Акта анализа состояния производства №26/2-3-2024 от 22.04.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скобелева Светлана Витальевна.  
 Обоснование безопасности № ТТ000000Б04030423 от 03.04.2023, Паспорт котла ТТ100-02 бн от 02.09.2019, Расчет прочности № ЗФ.377-30.001.000 РР1 от 02.09.2019, Руководство по монтажу и эксплуатации № ТТ10002РЭ08030524 от 03.05.2024, Сборочный чертеж № ЭФ.377.002.000 СБ от 02.09.2019, Программа контроля котлов ТТ100-02 № ПК-ВРУКГ-6-ДК-2019 от 09.01.2019, Акты визуального и измерительного контроля, Протокол гидравлических испытаний, Протоколы проверки сварных стыков радиографическим методом, Протоколы проверки сварных стыков ультразвуковым методом, Протоколы проверки сварных стыков капиллярным методом, Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя, Технологическая документация по производству сварочных работ.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемый стандарт: ГОСТ 21563-2016 "Котлы водогрейные. Общие технические требования".

Условия хранения продукции: хранить под навесами и в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре от минус 50°C до плюс 50°C, при хранении обеспечить сохранность конструкции котла от механических повреждений и возможность осмотра котла. Срок хранения – 36 месяцев. Срок службы продукции – не менее 25 лет. Производственная площадка: Общество с ограниченной ответственностью "Сигнал", адрес: 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная дом 35. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 19.08.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.10.2024 **ПО** 30.09.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Елена Морозова*  
(подпись)

Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

*Денис Матвеев*  
(подпись)

Матвеев Денис Радиевич  
(Ф.И.О.)

