

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.SP28.B.02596/24

Серия RU № 0405425

**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-sp.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, Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная дом 35

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование, работающее под избыточным давлением, 3 и 4 категории опасности: Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК, тип ТТ50 теплопроизводительностью до 2,0 МВт (Рабочие параметры: вместимость водяного объема котла до 1,7 м<sup>3</sup>, максимальное расчетное давление до 0,6 МПа, температура воды на выходе из котла до 115°С), с комплектующими в соответствии с технической документацией (спецификация). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-015-94666395-2019 «Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ50. 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 № 460/24-32 от 27.05.2024 года, выданного

Испытательной лабораторией "НордЛаб" общества с ограниченной ответственностью «НордЭксперт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21НО09)

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 04.03.2023, Паспорт котла ТТ50 б/н от 01.03.2024, Расчет прочности ЭФ.237Е.000.000 PP1 от 01.03.2024, Руководство по монтажу и эксплуатации ТТ05000РЭ14030124 от 01.03.2024, Конструкторская документация. Сборочный чертеж ЭФ.237Е.000.000 СБ от 21.01.2019, Программа контроля котлов ТТ50 № ПК-ВРУГ-3-ДК-2019 от 09.01.2019, Акт визуального и измерительного контроля № 000323922 от 12.04.2024 испытательной лаборатории ООО «Сигнал», Акт визуального и измерительного контроля № 000323930 от 15.04.2024 испытательной лаборатории ООО «Сигнал», Акт визуального и измерительного контроля № 000324548 от 18.04.2024 испытательной лаборатории ООО «Сигнал», Протокол гидравлических испытаний № 00324842 от 19.04.2024 испытательной лаборатории ООО «Сигнал», Протоколы проверки сварных стыков радиографическим методом № 000323926 от 12.04.2024 испытательной лаборатории ООО «Сигнал», 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

Применяемые стандарты: ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия", ГОСТ Р 55171-2012 "Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Сварные соединения. Контроль качества. Общие требования", ГОСТ 21563-2016 "Котлы водогрейные. Общие технические требования". Условия хранения продукции: хранить под навесами и в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха существенно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре от минус 50°С до плюс 50°С, 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 19.04.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.06.2024

**ПО** 16.06.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Матвеев Денис Радиевич (Ф.И.О.)