



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.V.02736/24

Серия RU № 0433923

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. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 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 Рощинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная дом 35. ОГРН: 5067847113329. Номер телефона: +78126440303. Адрес электронной почты: info@entroros.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТРОРОС».

Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Рощинская, 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 ТТ150 теплопроизводительностью от 1,0 МВт до 20,0 МВт (Рабочие параметры: вместимость водяного объема котла до 35,0 м³, максимальное расчетное давление до 1,0 МПа, температура воды на выходе из котла до 150 оС), с комплектующими в соответствии с технической документацией (спецификация). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4931-023-94666395-2016 «Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ150. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 21АБ19.01138/И-24 от 12.08.2024

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.21АБ19). 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) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Скобелева Светлана Витальевна. Обоснование безопасности № ТТ000000Б04030423 от 03.04.2023, Паспорт котла ТТ150 б/н от 20.01.2016, Расчет прочности № ЭФ.310.000.000 РР1 от 20.01.2016, Руководство по монтажу и эксплуатации № ТТ15000РЭ04030524 от 03.05.2024, Сборочный чертеж № ЭФ.310.000.000 СБ от 20.01.2016, Программа контроля котлов ТТ150 № ПК-ВРУГ-2-ДК-2019 от 09.01.2019, Акты визуального и измерительного контроля испытательной лаборатории ООО «Сигнал», Протокол гидравлических испытаний испытательной лаборатории ООО «Сигнал», Протоколы проверки сварных стыков радиграфическим методом испытательной лаборатории ООО «Сигнал», Протоколы проверки сварных стыков ультразвуковым 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

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°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 01.07.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2024 ПО 22.08.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Матвеев Денис Радиевич (Ф.И.О.)