



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02739/24

Серия RU № 0433924

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 ТТ100-01 теплопроизводительностью от 1,0 МВт до 20,0 МВт (Рабочие параметры: вместимость водяного объема котла до 25 м³, максимальное расчетное давление до 0,85 МПа, температура воды на выходе из котла до 140 °С), с комплектующими в соответствии с технической документацией (спецификация). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-017-94666395-2019 «Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100-01. 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 № 21АБ19.01137/И-24 от 08.08.2024 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) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скобелева Светлана Витальевна. Обоснование безопасности № ТТ000000Б04030423 от 03.04.2023. Паспорт котла ТТ100-01 б/н от 21.01.2019, Расчет прочности № ЭФ.156.000.000 РР1 от 21.01.2019, Руководство по монтажу и эксплуатации № ТТ10001РЭ13030224 от 03.02.2024, Сборочный чертеж № ЭФ.156.000.000 СБ от 21.01.2019, Программа контроля котлов ТТ100-01 № ПК-ВРУГ-5-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 радиографическим 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

Применяемые стандарты: 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°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 23.07.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.08.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозова Елена Владимировна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Матвеев Денис Радиевич (ф.и.о.)

