



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.SP28.B.02820/24

Серия RU № 0434005

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 паровые газотрубные ТЕРМОТЕХНИК, тип ТТ200 паропроизводительностью от 1 т/ч до 30 т/ч, рабочее давление до 0,8, 1,2, 1,6, 1,8 МПа (Рабочие параметры: объем парового пространства котла до 10,1 м³ включительно, максимальное расчетное давление пара до: 0,83; 1,25; 1,66; 1,87 МПа, максимальная температура пара на выходе из котла до 210°C включительно), с комплектующими в соответствии с технической документацией (спецификация). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-001-94666395-2019 «Котлы паровые газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ200. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402191009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21АБ19.01162/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.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 ТТ200 бн от 02.09.2019, Расчет прочности № ЭФ.167Б-08.001.000 РР1 от 02.09.2019, Руководство по монтажу и эксплуатации № ТТ20000РЭ09030524 от 03.05.2024, Сборочный чертеж № ЭФ.167Б-08.001.000 СБ от 02.09.2019, Программа контроля котлов ТТ200 № ПК-ВРУКГ-7-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, 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 3619-89 Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры, ГОСТ 25365-82 (СТ СЭВ 2684-80) Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции. 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 возможности 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 23.08.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2024 ПО 30.09.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

М.П. Матвеев Денис Радиевич (Ф.И.О.)