



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00919/20

Серия RU № 0191575

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. Номера телефона: +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: +7 8126440303.
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 теплопроизводительностью от 1000 кВт до 22000 кВт (Рабочие параметры: вместимость водяного объема котла от 1,86 м³ до 24,74 м³, максимальное рабочее давление 0,6 МПа, температура воды на выходе из котла 115°С). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-016-94666395-2019 "Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ100. 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 Протокол испытаний № 21АБ19.00294/И-20 от 27.04.2020 Испытательной лаборатории ИЦП ООО "ЦИСиА", аттестат аккредитации № RA.RU.21АБ19. Акт о результатах анализа состояния производства № 12/5-2-2020 от 20.03.2020. Обоснование безопасности. Паспорт котла Термотехник ТТ100. Руководство по монтажу и эксплуатации ТТ10000РЭ09030119. Приложение к Паспорту котла ТТ100. Расчеты прочности. Конструкторская документация ЭФ.212.000.000 СБ, ЭФ.212.000.000, ЭФ.212.000.000 ГЧ, СГ.014.000.008-12. Программа контроля котлов ПК-ВРУГ-1-ДК-2019. Протоколы испытаний и измерений испытательной лаборатории изготовителя. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе. Документы, подтверждающие характеристики материалов. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов сварочного производства изготовителя. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемый стандарт: ГОСТ 21563-93 "Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования", ГОСТ 24569-81 «Котлы паровые и водогрейные. Маркировка», ГОСТ 25365-82 «Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции». Условия хранения: 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 40°С, при хранении обеспечить сохранность конструкции котла от механических повреждений и возможность осмотра котла. Срок хранения – 36 месяцев. Срок службы продукции – 25 лет. Производственная площадка: Общество с ограниченной ответственностью "СИГНАЛ", адрес: 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная дом 35

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2020

ПО 29.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мерозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Мулюков Рамиль Равилевич (Ф.И.О.)