



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.00252/19

Серия RU № 0135625

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. Номер 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: 187010, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, поселок городского типа Ульяновка, проспект Володарского, дом 133А. ОГРН: 5067847113329. Номер телефона: +7 8126440303.
Адрес электронной почты: info@entrogos.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: 187010, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, поселок городского типа Ульяновка, проспект Володарского, дом 133А.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование, работающее под избыточным давлением, 3 и 4 категории опасности:
Котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК, тип ТТ50 теплопроизводительностью от 0,21 МВт до 2,0 МВт (Рабочие параметры: вместимость водяного объема котла от 0,35 м³ до 1,7 м³, максимальное рабочее давление 0,6 МПа, температура воды на выходе из котла 115°C), с комплектующими в соответствии с технической документацией. 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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 21АБ19.00140/И-19 от 18.06.2019 испытательной лаборатории ИЦП ООО "ЦИСиА", аттестат аккредитации № RA.RU.21АБ19. Акт о результатах анализа состояния производства № 15/3-4-2019 от 24.04.2019. Обоснование безопасности. Паспорт котла зав. № 23301-19005050. Руководство по монтажу и эксплуатации ТТ05000РЭ10030119. Результаты расчетов на прочность ЭФ.233Е.000.000 РР1. Конструкторская документация ЭФ.233Е.000.000 СБ, ЭФ.233Е.000.000, ЭФ.233Е.000.000 ГЧ. Протоколы испытаний и измерений испытательной лаборатории изготовителя. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе. Документы, подтверждающие характеристики материалов. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов изготовителя. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт: ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия". Условия хранения: хранить под навесами и в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха незначительно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре от минус 50°C до плюс 40°C, при хранении обеспечить сохранность конструкции котла от механических повреждений и возможность осмотра котла. Срок хранения – не менее 36 месяцев. Срок службы продукции – не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2019 ПО 24.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Мулюков Рамиль Равилевич (Ф.И.О.)