



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00414/19

Серия RU № 0147961

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 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 от 0,7 м³ до 10,1 м³ включительно, максимальное рабочее давление пара свыше 0,8 МПа до 1,8 МПа включительно, максимальная температура пара на выходе из котла до 210°C включительно). 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 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 21АБ19.00191/И-19 от 30.09.2019 Испытательной лаборатории ИЦП ООО "ЦИСиА", аттестат аккредитации № RA.RU.21АБ19. Акт о результатах анализа состояния производства № 05/1-6-2019 от 05.09.2019. Обоснование безопасности. Паспорт котла ТТ200. Руководство по монтажу и эксплуатации ТТ20000РЭ06030119. Приложение к Паспорту котла ТТ200. Расчеты прочности. Конструкторская документация ЭФ.163.000.001 СБ, ЭФ.163.000.000, ЭФ.163.000.000 ГЧ, СГ.014.000.008-14. Программа контроля котлов ПК-ВРУКГ-7-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 3619-89 "Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры", 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°C до плюс 40°C, при хранении обеспечить сохранность конструкции котла от механических повреждений и возможность осмотра котла. Срок хранения – не менее 36 месяцев, но не более 42 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2019 **ПО** 02.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

Мулюков Рамиль Равилевич

(Ф.И.О.)