



## 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 м<sup>3</sup> до 24,74 м<sup>3</sup>, 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))



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

Мулюков Рамиль Равилевич (Ф.И.О.)