



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01257/21

Серия RU № 0224845

**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: 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** Котлы отопительные газовые (более 100 кВт): котлы водогрейные газотрубные ТЕРМОТЕХНИК, тип ТТ100 теплопроизводительностью от 1000 кВт до 22000 кВт, с комплектующими в соответствии с технической документацией. 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 аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол лабораторных испытаний № А2021/04/020-01 от 20.02.2021 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Акт о результатах анализа состояния производства № 27/4-1-2021 от 05.02.2021. Паспорт котла ТТ 100. Обоснование безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации ТТ10000РЭ09030119. Паспорт газовой горелки № 31955. Инструкция по монтажу и эксплуатации газовой горелки № 83289146\*1/2015-07. Технические условия ТУ 25.21.12-016-94666395-2019. 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°С до плюс 40°С, при хранении обеспечить сохранность конструкции котла от механических повреждений и возможность осмотра котла. Срок хранения – 36 месяцев. Срок службы - 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** 20.02.2021 **ПО** 19.02.2026

**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.)