



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.04461/26

Серия RU № 0586749

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +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 Рошинская, дом 5
Адрес места осуществления деятельности: 187046, Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная, дом 35
Основной государственный регистрационный номер 5067847113329.
Телефон: +78126440303 Адрес электронной почты: info@entroros.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНТРОРОС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рошинская, дом 5
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187046, Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная, дом 35

ПРОДУКЦИЯ Оборудование, работающее под избыточным давлением, 4 категории опасности: Котлы паровые газотрубные ТЕРМОТЕХНИК, тип ТТ250 паропроизводительностью от 0,5 т/ч до 3 т/ч, рабочее давление до 0,8 МПа, до 1,2 МПа (Рабочие параметры: объем парового пространства котла до 1,1 м³ включительно, максимальное расчетное давление пара до: 0,83; 1,25 МПа, максимальная температура пара на выходе из котла до 192 °С включительно), с комплектующими в соответствии с технической документацией (спецификация). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.30.11-030-43489767-2018 «Котлы паровые газотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ250. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402191009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0004-26/И от 27.02.2026

года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр промышленного оборудования» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PA69)
Акта анализа состояния производства №06/2-2-2026 от 24.02.2026, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скобелева Светлана Витальевна
Обоснование безопасности ТТ000000Б04030423 от 03.04.2023, Паспорт котла ТТ250 б/н от 02.09.2019, Расчет прочности ЭФ.637.000.000-01 PP1 от 11.04.2018, Руководство по монтажу и эксплуатации ТТ25000РЭ07030525 от 03.05.2025, Конструкторская документация. Сборочный чертеж ЭФ.637.000.000-01 СБ, Габаритный чертеж ЭФ.637.000.000-01 ГЧ от 11.04.2018, Программа контроля котлов ТТ200,250 № ПК-ВРУКГ-7-ДК-2019 от 09.01.2019, Технические условия ТУ 25.30.11-030-43489767-2018 11.04.2018, Протокол гидравлических испытаний, Аттестаты сварщиков, Свидетельство о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями, Сведения о материалах котла и сертификаты качества
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0945411. Условия хранения продукции 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 50°С, при хранении обеспечить сохранность конструкции котла от механических повреждений и возможность осмотра котла. Срок хранения - 36 месяцев. Срок службы продукции - не менее 25 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 24.02.2026. Производственная площадка: Общество с ограниченной ответственностью "Сигнал", адрес: 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная дом 35.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2026

ПО 24.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.И. Козлова
(подпись)
Казков Александр Анатольевич
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(ф.и.о.)

Казков Александр Анатольевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.SP28.B.04461/26

Серия RU № 0945411

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 3619-89	"Котлы паровые стационарные. Типы и основные параметры"	
ГОСТ 25365-82 (СТ СЭВ 2684-80)	"Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции"	
ГОСТ 28193-89	"Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.И.Иванова
(подпись)



Иванова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

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

А.А.Казанов
(подпись)

Казанов Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)