



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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@entrogos.ru.

В лице: Генерального директора Володкевича Валерия Тадеушевича

заявляет, что Оборудование, работающее под избыточным давлением, 4 категории опасности: Котлы водогрейные водотрубные ТЕРМОТЕХНИК, тип ТТ300 теплопроизводительностью от 20,0 МВт до 80,0 МВт (Рабочие параметры: вместимость водяного объема котла от 17,5 м³ до 42,1 м³, максимальное рабочее давление 1,6 МПа, температура воды на выходе из котла 170°C).

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.
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 25.21.12-018-94666395-2019 "Котлы водогрейные водотрубные ТЕРМОТЕХНИК тип ТТ300. Технические условия".
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000. Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU T-RU.СП28.00040/20 от 02.10.2020, выдан органом по сертификации продукции и услуг ООО "Тест-С.-Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.СП28. Обоснование безопасности от 10.01.2019. Паспорт котла ТТ-300, заводской № 07301-19005386 от 30.09.2020. Расчет прочности котла ЭФ.073.00.000-01 РР1 от 02.03.2020. Руководство по монтажу и эксплуатации ТТ30000РЭ04030520 от 12.05.2020. Технические условия ТУ 25.11.12-018-94666395-2019 от 02.09.2019. Конструкторская документация ЭФ.073.000.000 СБ от 02.03.2020, ЭФ.073.000.000 от 02.03.2020, ЭФ.073.000.000 ГЧ от 02.03.2020, ЭФ.072.010.000 от 02.03.2020, ЭФ.073.001.000 от 02.03.2020, ЭФ.073.002.000 от 02.03.2020, ЭФ.073.003.000 от 02.03.2020, ЭФ.073.005.000 от 02.03.2020, ЭФ.073.007.000 от 02.03.2020, СГ.014.000.008-22 от 02.03.2020. Программа контроля котлов ПК-ВРУКГ-8-ДК-2019 от 09.01.2019. Протоколы гидравлических испытаний № 000205649 от 03.07.2020, № 000202042 от 07.05.2020, № 000206666 от 29.09.2020 Испытательной лабораторией ООО "Сигнал", адрес: 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная дом 35. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, сварочных материалах, о способах и параметрах режима сварки, методах и результатах неразрушающего контроля). Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства. Свидетельства о готовности изготовителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с РД 03-615-03 № АЦСТ-98-06708 от 29.08.2017 действительно до 29.08.2021, № АЦСТ-98-06711 от 01.09.2017 действительно до 01.09.2021, № АЦСТ-140-00180 от 13.09.2019 действительно до 13.09.2023, № АЦСТ-140-00184 от 23.09.2019 действительно до 23.09.2023, № АЦСТ-140-00185 от 23.09.2019, № АЦСТ-140-00186 от 23.09.2019 действительно до 23.09.2023, выданы СРО Ассоциация НП "НАКС". Свидетельство об аттестации испытательной лаборатории ООО "Сигнал", регистрационный № 18А050115 от 26.10.2018, действительно до 26.10.2021, выдан Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО "НОРЭКС". Схема декларирования: 5д.

Дополнительная информация

Применяемый стандарт: ГОСТ 21563-2016 «Котлы водогрейные. Общие технические требования».

Условия хранения: хранить под навесами и в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре от -55°C до +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 – не менее 25 лет. Производственная площадка: Общество с ограниченной ответственностью "Сигнал", 187046, РОССИЯ, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово, улица Центральная, дом 35

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2025 включительно


И.П. «ЭНТРОРОС»
Санкт-Петербург

ВОЛОДКЕВИЧ ВАЛЕРИЙ ТАДЕУШЕВИЧ

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.12318/20

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.10.2020