



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод".
наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119435, Россия, Москва, Набережная Саввинская, дом 15, помещение 2, этаж 4, офис 4. Основной государственный регистрационный номер: 1196196007633. Номер телефона: +73854777522. Адрес электронной почты: call@bikz.ru.

место нахождения (адрес юридического лица) или адрес места жительства ИП и адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

в лице генерального директора Плетнёва Олега Андреевича,

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

заявляет, что Котлы паровые типа Е модели Е-50-1,4-250Г с рабочим давлением пара 1,3 МПа, доизготовление которых с применением неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации, 4-я категория, согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Топливо - природный газ по ГОСТ 5542-2014.

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод". Место нахождения (адрес юридического лица): 119435, Россия, Москва, Набережная Саввинская, дом 15, помещение 2, этаж 4, офис 4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659328, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Василия Шадрина, дом 62. продукция изготовлена в соответствии с: Техническими условиями ТУ 25.30.11-056-05454190-2020 "Котел паровой типа Е-50-1,4-250Г".

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8402110009

Серийный выпуск.

наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", принятого Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

наименование технического регламента (технических регламентов)

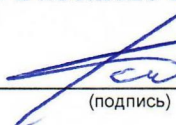
Декларация о соответствии принята на основании Сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU Т- RU.МГ09.00286 от 24.05.2021, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", аттестат аккредитации № RA.RU.11МГ09. Заключения по исследованию типа оборудования №113/21 от 20.05.2021, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", аттестат аккредитации №RA.RU.11МГ09. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Приложение №1 на 1 листе. Схема декларирования - 5д.

сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

Дополнительная информация Условия хранения - 8(ОЖЗ) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы расчетный - 30 лет.

обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2026 включительно.


(подпись)



Плетнёв Олег Андреевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: № ЕАЭС N RU Д- RU. PA01. B. 87593/21
Дата регистрации деклараций о соответствии: 25.05.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.87593/21

Прочие сведения о декларации соответствия

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением":
Обоснование безопасности 0124.0305.056 ОБ от 16.03.2021.
Паспорт от 04.05.2021.
Руководство по эксплуатации 0144.8022.002 РЭ от 16.10.2020.
Проектная документация: 0144.8022 002 ВО1 от 22.09.2020, 0144.9017.001 СБ от 24.04.2020. Расчет на прочность 0144.8022.002 РР3 от 22.10.2020. Сводная таблица результатов расчетов 0144.8022.002 РР1 от 23.09.2020.
Технические условия ТУ 25.30.11-056-05454190-2020 от 22.09.2020. Комплект документов на технологический процесс изготовления 0144.9017.001 М1 ТП от 24.04.2021. Комплект документов на технологический процесс сварочных работ 0144.9017.001 С1 ТП от 24.04.2021. Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки АЦСТ 84-00743 от 14.12.2020.
Свидетельство об аттестации № 56А180840 от 24.12.2020. Заключение о состоянии измерений в лаборатории №109 ЦЗЛ от 10.07.2020. Акты визуального и измерительного контроля сварных швов: №01/08 от 25.01.2021, №03/08 от 15.01.2021, №04/08 от 15.01.2021, №05/08 от 15.01.2021, №01/08 от 12.01.2021, №02/08 от 26.01.2021, №03/08 от 15.01.2021, №04/08 от 15.01.2021, №05/08 от 15.01.2021. Акт визуального и измерительного контроля №02/08 от 12.01.2021. Акты на изготовление: блока пароперегревателя 0144.9017.001СБ №203210 от 29.01.2020, коллектора 0144.1804.005 от 15.01.2021, коллектора 0144.1804.009 от 15.01.2021. Заключение по ультразвуковой дефектоскопии УЗК №9-01/21 от 12.01.2021. Протокол на проведение гидравлического испытания от 27.01.2021.
Сертификаты качества: №224 от 08.2016, № 821 от 19.10.2018, №2216-289-1 от 24.04.2019, №11837/1 от 21.11.2018, №7609742 от 05.12.2019, №108-15992 от 22.04.2020, №АС-018216/01 от 21.10.2014, №АС-414031/09 от 15.10.2015. Сертификаты соответствия: № ЕАЭС RU С-RU.МГО9.В.00054/19 от 02.12.2019, № ЕАЭС RU С-RU.МГО9.В.00056/19 от 04.12.2019. Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА.В.28394/21 от 22.04.2021.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС01.01983 от 14.05.2020.
Квалификационные удостоверения: №0005-03-8218 от 27.03.2018, №0005-03-4792 от 27.03.2018, №0005-03-5735 от 15.04.2019.
Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства № АР-1ГАЦ-I-07004 от 02.03.2019.
Протокол испытаний №21-69 от 19.05.2021 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МХ18.


(подпись)



Плетнёв Олег Андреевич
(Ф. И. О. заявителя)