

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод". Место нахождения (адрес юридического лица): 119435, Россия, город Москва, улица Набережная Саввинская, д.15, этаж 4, пом.2 оф.4; Адрес места осуществления деятельности: 659328, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Василия Шадрина, дом 62; Основной государственный регистрационный номер: 1196196007633. Номер телефона: 8(3854) 777-522. Адрес электронной почты: call@bikz.ru

в лице Генерального директора Плетнева Олега Андреевича,

заявляет, что Котлы водогрейные типа КВ, модели Гефест, теплопроизводительностью от 0,2 до 3,5 МВт, с температурой воды на выходе из котла до 115⁰С, с рабочим давлением воды до 0,6 МПа, с механической топкой. Топливо - каменный, бурый уголь или древесные отходы. Модели котлов: КВм-0,4КБ (Гефест-0,4-95Шп); КВм-0,6КБ (Гефест-0,6-95Шп); КВм-0,8КБ (Гефест-0,8-95Шп); КВм-1,2КБ (Гефест-1,2-95Шп); КВм-1,8КБ (Гефест-1,8-95Шп); КВм-2,5КБ (Гефест-2,5-95Шп); КВм-1,8КБ (Гефест-1,8-95ТЛПХ); КВм-2,5КБ (Гефест-2,5-95ТЛПХ); КВм-3,5КБ (Гефест-3,5-95ТЛПХ); КВм-0,2Д (Гефест-0,2-95ТДО); КВм-0,4Д (Гефест-0,4-95ТДО); КВм-0,6Д (Гефест-0,6-95ТДО); КВм-0,8Д (Гефест-0,8-95ТДО); КВм-1,2Д (Гефест-1,2-95ТДО); КВм-1,8Д (Гефест-1,8-95ТДО); КВм-2,5Д (Гефест-2,5-95ТДО); КВм-3,5КБ (Гефест-3,5-115ТШПм);

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод". Место нахождения (адрес юридического лица): 119435, Россия, город Москва, улица Набережная Саввинская, д.15, этаж 4, пом.2 оф.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 24.256-2007 "Котлы отопительные водогрейные КВм (Гефест)", ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия». код ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000
Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011" О безопасности машин и оборудования " принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. №823.

Декларация о соответствии принята на основании Протокол испытаний изготовителя ООО "ЭСД-БИКЗ" №10.1.001-21 от 02.04.2021г. Документов, представленных в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011" О безопасности машин и оборудования " пункта 10 статьи 8 (Приложение №1 на 1 листе).
Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация Условия хранения – 8 (ОЖЗ) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации – 12 месяцев при соблюдении условий хранения. Назначенный срок службы - 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.04.2026 г. включительно



Плетнева Олега Андреевича,

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.03050/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2021 г.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.03050/21

Прочие сведения о декларации соответствия

Перечень комплекта документов, представленных в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011" О безопасности машин и оборудования " (Статья 8 пункт 10):
Обоснование безопасности- 0124.0305.038 ОБ [1] от 12.04.2016г.
Технические условия-ТУ 24.256-2007 [1] от 26.02.2007г.
Эксплуатационные документы-23.0302.007 РЭ [2] 2016г.; Паспорт от 30.03.2021г.
Сертификат на систему менеджмента изготовителя-РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС01.01983 от 14.05.2020
Сведения о проведенных исследованиях: Акт на изготовление от 15.03.2021г. котла «Гефест» 3,5-95 ТЛПХ зав.№1600 обозначение черт.23.9050.031-02 Блок котла на опорной раме; Сведенья об изготовлении от 30.03.2021г.; Акты ВИК: №01/08 от 25.02.2021г.; №06/08 от 30.03.2021г.; Акты ВИК сварных швов в процессе сварки соединения: №02/08 от 26.02.2021г.; №03/08 от 26.02.2021г.; №04/08 от 27.02.2021г.; №05/08 от 01.03.2021г.; Акт на проведение гидравлического испытания от 23.03.2021г. Блок котла на опорной раме 23.9050.031-02.
Протоколы испытаний машины и (или) оборудования, проведенных изготовителем - №10.1.001-21 от 02.04.2021г. Блок котла на опорной раме 23.9050.031-02 СБ.
Сертификаты соответствия на материалы и комплектующие изделия или протоколы их испытаний: Сертификаты качества: №4672/2 от 05.10.2020г.; №1300310349/В2 от 11.10.2020г.; №1300317245/В2 от 31.01.2021г.; №1300319170/В2 от 28.02.2021г.; №АК-068195/01 от 29.09.2020г.; №АК-405393/09 от 30.12.2019г.; №АК-538845/08 от 26.08.2020г.; №АК-540580/08 от 18.11.2020г.; №АК-542484/08 от 01.02.2021г.; №АК-542779/08 от 15.02.2021г.; №1172 от 24.10.2019г.; Заключения разрушающего контроля: №478/365 от 17.12.2020г.; №53/43 от 11.03.2021г.; №20/10 от 11.02.2021г.; №22/12 от 11.02.2021г.; №23/13 от 11.02.2021г.; №54/44 от 11.03.2021г.; №52/41 от 09.03.2021г.; №55/45 от 11.03.2021г.; №61/51 от 11.03.2021г.; №17.12.2020г.; №59/49 от 11.03.2021г.; №58/48 от 11.03.2021г.; Акты ВИК: №57-321 от 15.12.2020г.; №57-50 от 09.03.2021г.; №57-8 от 10.02.2021г.; №57-51 от 09.03.2021г.; №57-39 от 05.03.2021г.; №57-48 от 09.03.2021г.; №57-43 от 09.03.2021г.; №57-323 от 15.12.2020г.; №57-46 от 09.03.2021г.; №57-45 от 09.03.2021г.; №217 от 21.07.2020г.; №216 от 21.07.2020г.;
Другие документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие машин и (или) оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента: Расчет на прочность 23.0636.007 РР; Расчет пропускной способности предохранительных клапанов 0124.0636.037 РР; Заключение о состоянии измерений в лаборатории №109 от 10.06.2020г.; Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля №56А180840 от 24.12.2020г.; Комплект документов на технологический процесс изготовления-23.9050.031-02 М1 ТП; Свидетельство об аттестации технологии сварки - АЦСТ-84-00743 от 14.12.2020г.; Квалификационные удостоверения специалистов технического контроля - №005-03-8218 от 27.03.18г.; №0005-03-4792 от 27.03.18г.; №0005-03-5735 от 15.04.19г.; Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства- №АР-1ГАЦ-I-07005 от 02.03.2019г.


(подпись)



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