



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ДОРОГОБУЖКОТЛОМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2, этаж 2, помещение 80

Адрес места осуществления деятельности: 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2

Основной государственный регистрационный номер 1206700011044.

Телефон: +74951290120 Адрес электронной почты: info@dkm.ru

в лице Генерального директора Петрикова Алексея Сергеевича

заявляет, что Котлы водогрейные тип КВ, серия «Смоленск» (с типами топок: Р – для сжигания твердого топлива на решетке; Т – камерная топка для сжигания пылевидного топлива; М – для сжигания жидкого топлива; Г – для сжигания газообразного топлива; Д – для сжигания других видов топлива), объемом от 3,2 до 15,5 м³, с расчетным давлением от 0,6 МПа (6,0 кгс/см²) до 1,6 МПа (16,0 кгс/см²), с максимальной температурой воды на выходе из котла 150 °С, с номинальной теплопроизводительностью до 58,2 МВт. Оборудование 4 категории, согласно приложению 1 ТР ТС 032/2013.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Дорогобужкотломаш"

Место нахождения (адрес юридического лица): 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2, этаж 2, помещение 80

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица имени Сергея Петрикова, здание 2

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 25.21.12-086-44914764-2021 «Котлы водогрейные. Технические условия».

Код (коды) 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

Сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.01551 от 23.05.2022 года. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53, Протоколов гидравлических испытаний №№ 272 от 21.01.2022 года; 307 от 17.11.2021 года; 273 от 07.02.2022 года; 271 от 10.01.2022 года; 270 от 27.12.2021 года; 308 от 18.11.2021 года; 311 от 22.11.2021 года; 312 от 24.11.2021 года

документация изготовителя согласно приложению № 1 на 1 листе

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 21563-2013 "Котлы водогрейные. Общие технические требования", ГОСТ 25365-82 "Котлы паровые и водогрейные. Общие технические требования. Требования к конструкции". Условия эксплуатации: УХЛ с категорией размещения 4 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения и транспортирования: 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Расчетный срок службы: 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2027 включительно.

(подпись)

М.П.

ДОРОГОБУЖ
КОТЛОМАШ

Петриков Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.82107/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU. PA03.B.82107/22

Сведения о декларации о соответствии

Прочие документы:

- Обоснование безопасности № 24-2021 ОБ от 08.10.2021 года;
- Руководство по эксплуатации № А-35200 РЭ от 01.10.2021 года;
- Паспорт № б/н от 15.02.2022 года;
- Расчет на прочность № 11.63Г.01.00.00.00 РП от 15.09.2021 года;
- Сборочный чертеж № 17,44Г.00.00.00.00 СБ от 01.10.2021 года;
- Свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03 №№ АЦСО-89-03394/11 от 26.10.2020 года; АЦСО-89-03394/12 от 26.10.2020 года; АЦСО-89-03394/13 от 26.10.2020 года; АЦСО-89-03394/14 от 26.10.2020 года;
- Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 №№ АЦСТ-148-00491 от 01.04.2022; АЦСТ-138-00304 от 11.04.2022; АЦСТ-138-00298 от 06.04.2022;
- Сертификаты качества на используемые материалы: №№ 4364 от 31.08.2021 года; 27532/1543 от 30.01.2022 года; 15691 от 28.12.2021 года; 39562 от 14.12.2021 года; 8844 от 16.02.2022 года; 8191 от 12.12.2020 года; 1300340255/В-2 от 19.12.2021 года; 1300340173/В-2 от 17.12.2021 года; 1300345085/В2 от 25.02.2022 года; 1300345065/2/В2 от 25.02.2022 года; 4940005035/2/Т-2 от 26.07.2021 года; 1300285522/3/Т-2 от 30.09.2019 года; 04-FA428 от 25.10.2021 года;
- Карта контроля сварных соединений элементов котла, работающих под давлением № КВ-01.КК от 30.09.2021 года;
- Комплект документов на типовой технологический процесс изготовления котла КВ-ГМ-7,56; 11,63; 17,44-150 (115) Н от 06.10.2021 года
- Акты визуального и измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения №№ 342 от 17.11.2021 года; 338 от 10.11.2021 года; 336 от 10.11.2021 года; 341 от 17.11.2021 года; 122 от 01.12.2021 года; 123 от 01.12.2021 года; 125 от 01.12.2021 года; 46 от 19.01.2022 года; 45 от 19.01.2022 года;
- Акты визуального и измерительного контроля №№ 339 от 10.11.2021 года; 337 от 10.11.2021 года; 340 от 17.11.2021 года; 189 от 20.11.2021 года; 124 от 01.12.2021 года; 126 от 01.12.2021 года; 47 от 19.01.2022 года;
- Извещения о результатах механических испытаний №№ 140 от 10.11.2021 года; 139 от 10.11.2021 года; 141 от 11.11.2021 года; 207 от 10.11.2021 года; 200 от 10.11.2021 года; 202 от 11.11.2021 года;
- Заключение по капиллярному контролю № 127 от 04.02.2021 года;
- Удостоверения специалистов неразрушающего контроля: №№ 0034-67-58998-2020 от 25.12.2020 года; 0034-67-54856-2021 от 25.06.2021 года;
- Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ МР-29АЦ-I-01548 от 08.20.2020 года; МР-29АЦ-I-01542 от 07.10.2021 года; МР-29АЦ-I-01545 от 08.10.2020 года; МР-29АЦ-I-01547 от 08.10.2020 года; МР-29АЦ-I-01546 от 08.10.2020 года; МР-29АЦ-I-01550 от 09.10.2020 года; МР-29АЦ-I-01544 от 08.10.2020 года; МР-29АЦ-I-01549 от 08.10.2020 года; МР-29АЦ-I-01543 от 07.10.2020 года; МР-29АЦ-III-00103 04.03.2020 года; МР-29АЦ-III-00129 04.03.2020 года.

Генеральный
директор


подпись



Петров Алексей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)