



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Бийский котлостроительный завод".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 659332, Россия, Алтайский край, г.о. город Бийск, город Бийск, улица Социалистическая, дом 23/4. Основной государственный регистрационный номер: 1162225079147. Номер телефона: +73854302730. Адрес электронной почты: info@tdbikz.ru.

**в лице** Директора Черепанова Вячеслава Александровича, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Котлы водогрейные типа КВ номинальной теплопроизводительностью от 2,9 до 209 МВт, с номинальной температурой горячей воды 115°C и 150°C, окончательное изготовление которых с использованием неразъемных соединений осуществляется по месту эксплуатации, 4-я категория, согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Сведения о продукции приведены в Приложении №1 на 1 листе.

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Бийский котлостроительный завод". Место нахождения (адрес юридического лица): 659332, Россия, Алтайский край, г.о. город Бийск, город Бийск, улица Социалистическая, дом 23/4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659332, Россия, Алтайский край, г.о. город Бийск, город Бийск, улица Социалистическая, дом 23/4, корпус 5.

продукция изготовлена в соответствии с: Техническими условиями ТУ 25.21.12-009-03243938-2023 "Котлы водогрейные КВ".

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8403109000

Серийный выпуск.

**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.

### Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU T-RU.MГ09.00346 от 01.09.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест", аттестат аккредитации №РА.RU.11МГ09. Протокола испытаний №23-107 от 31.08.2023 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МХ18. Документов: Обоснование безопасности 25.21.12-009-03243938-2023 ОБ от 16.01.2023. Паспорт от 20.07.2023. Руководство по эксплуатации БК 23.01.0302.023 РЭ от 01.03.2023. Проектная документация БК 23.01.8009.076 от 24.03.2022. Расчет на прочность БК 23.01.0636.015 РР от 01.03.2022. Технические условия ТУ 25.21.12-009-03243938-2023 от 16.01.2023. Свидетельство о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки №АЦСТ-84-00860 от 23.06.2022. Свидетельство об аттестации сварочного оборудования №АЦСО-88-05845/15 от 20.05.2021. Свидетельства об аттестации сварочных материалов: №АЦСМ-52-00304 от 10.09.2020; №АЦСМ-52-00437 от 21.09.2021. Свидетельство об аттестации №ЛНК-041А0084 от 03.06.2022. Акты визуального и измерительного контроля: №Л-181/23, №Л-182/23 от 10.07.2023. Заключение по ультразвуковой дефектоскопии №10-07/23 от 10.07.2023. Акт на проведение гидравлического испытания №45 от 10.07.2023. Сертификаты качества: №АК-034716/01 от 30.04.2021; №1300302944/1 от 11.06.2020; №ТWB1-21-W от 23.06.2021; №974/2 от 01.03.2022; №22-00321 от 07.03.2022; №АК-547434/08 от 28.07.2021; №АК-556793/08 от 16.06.2022; №9343 от 02.08.2021. Квалификационные удостоверения: №0023-6905 от 01.04.2022; №НОАП-0023-7393 от 05.09.2020; №0023-6635 от 01.04.2022. Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства №АР-1ГАЦ-I-07895 от 21.01.2021. Схема декларирования - 5д.

**Дополнительная информация** Условия хранения - 8(ОЖЗ) ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы для котлов теплопроизводительностью: до 4,65 МВт - 10 лет; от 4,65 до 35 МВт - 15 лет; от 35 МВт - 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2028 включительно.**

(подпись)



Черепанов Вячеслав Александрович  
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:  
ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.22833/23  
Дата регистрации декларации о соответствии: 08.09.2023



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.22833/23**

**Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии**

Код (коды) в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403109000	Модели котлов: КВ-ГМ-2,90-115 (ДЕВ-4-14ГМ-О); КВ-ГМ-4,65-115 (ДЕВ-6,5-14ГМ-О); КВ-ГМ-7,56-115 (ДЕВ-10-14ГМ-О); КВ-ГМ-11,63-115 (ДЕВ-16-14ГМ-О); КВ-ГМ-17,40-115 (ДЕВ-25-14ГМ-О); КВ-ГМ-7,56-115 (КВ-ГМ-6,5-115); КВ-ГМ-11,63-115 (КВ-ГМ-10-115); КВ-ГМ-23,26-115 (КВ-ГМ-20-115); КВ-ГМ-35-115 (КВ-ГМ-30-115); КВ-ГМ-2,90-150 (ДЕВ-4-14ГМ-О); КВ-ГМ-4,65-150 (ДЕВ-6,5-14ГМ-О); КВ-ГМ-7,56-150 (ДЕВ-10-14ГМ-О); КВ-ГМ-11,63-150 (ДЕВ-16-14ГМ-О); КВ-ГМ-17,40-150 (ДЕВ-25-14ГМ-О); КВ-ГМ-7,56-150 (КВ-ГМ-6,5-150); КВ-ГМ-11,63-150 (КВ-ГМ-10-150); КВ-ГМ-23,26-150 (КВ-ГМ-20-150); КВ-ГМ-35-150 (КВ-ГМ-30-150); КВ-ГМ-35-115 (ПТВМ-30М); КВ-ГМ-58,2-115 (ПТВМ-50); КВ-ГМ-35-115С (ПТВМ-30МС); КВ-ГМ-69,8-115 (ПТВМ-60); КВ-ГМ-116,3-115 (ПТВМ-100); КВ-ГМ-139,6-115 (ПТВМ-120); КВ-ГМ-209-115 (ПТВМ-180); КВ-ГМ-69,8-115 (ПТВМ-60Э); КВ-ГМ-81,4-115 (ПТВМ-70Э); КВ-ГМ-139,6-115 (ПТВМ-120Э); КВ-ГМ-35-150 (ПТВМ-30М); КВ-ГМ-58,2-150 (ПТВМ-50); КВ-ГМ-35-150С (ПТВМ-30МС); КВ-ГМ-69,8-150 (ПТВМ-60); КВ-ГМ-116,3-150 (ПТВМ-100); КВ-ГМ-139,6-150 (ПТВМ-120); КВ-ГМ-209-150 (ПТВМ-180); КВ-ГМ-69,8-150 (ПТВМ-60Э); КВ-ГМ-81,4-150 (ПТВМ-70Э); КВ-ГМ-139,6-150 (ПТВМ-120Э); КВ-Р-4,65-115 (КВ-ТС-4-115); КВ-Р-7,56-115 (КВ-ТС-6,5-115); КВ-Р-11,63-115 (КВ-ТС-10-115П); КВ-Р-11,63-115ПВ (КВ-ТС-10-115П); КВ-Р-23,26-115 (КВ-ТС-20-115П); КВ-Р-23,26-115ПВ (КВ-ТС-20-115П); КВ-Р-35-115 (КВ-ТС-30-115П); КВ-Р-58,2-115 (КВ-ТС-50-115); КВ-Р-4,65-150 (КВ-ТС-4-150); КВ-Р-7,56-150 (КВ-ТС-6,5-150); КВ-Р-11,63-150 (КВ-ТС-10-150П); КВ-Р-11,63-150ПВ (КВ-ТС-10-150П); КВ-Р-23,26-150 (КВ-ТС-20-150П); КВ-Р-23,26-150ПВ (КВ-ТС-20-150П); КВ-Р-35-150 (КВ-ТС-30-150П); КВ-Р-58,2-150 (КВ-ТС-50-150).	Технические условия ТУ 25.21.12-009-03243938-2023 "Котлы водогрейные КВ".

*(подпись)*



Черепанов Вячеслав Александрович  
(Ф. И. О. заявителя)