

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU-C-RU:MG09.B.00386/23

Серия **RU** № **0390257**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656039, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG09 выдан 04.02.2015 Федеральной службой по аккредитации. Номер телефона: +73852406511, адрес электронной почты: sibtest@bk.ru.

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.

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

Котлы водогрейные типа КВ номинальной теплопроизводительностью от 2,9 до 209 МВт, с номинальной температурой горячей воды 115°C и 150°C, 4-я категория, согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Сведения о продукции приведены в Приложении - бланки №0838486, №0838487. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.21.12-009-03243938-2023 "Котлы водогрейные КВ". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №23-108 от 04.09.2023 Сибирского испытательного центра систем отопления Общества с ограниченной ответственностью "Сибирский центр систем отопления", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22MX18. Акта о результатах анализа состояния производства от 04.09.2023 № 774. Протокола идентификации продукции от 01.09.2023 № 774. 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 - бланк №838488. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения - 8(ОЖЗ) по 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 06.09.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00386/23

Серия **RU** № **0838486**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (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).	Технические условия ТУ 25.21.12-009-03243938-2023 "Котлы водогрейные КВ".

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MF09.B.00386/23

Серия **RU** № **0838487**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403109000	Модели котлов: 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".

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00386/23

Серия **RU** № **0838488****Прочие сведения о сертификате 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 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)