



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.MG09.B.00211/21

Серия **RU** № **0200460**

### 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 "Энергостройдеталь-Бийский котельный завод". 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.

### 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

Котлы паровые типа Е (ДЕ) паропроизводительностью от 1,0 до 25 т/ч, с рабочим давлением пара до 4,0 МПа включительно, 4-я категория, согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Топливо - природный газ по ГОСТ 5542-2014, дизельное топливо по ГОСТ 305-2013, мазут топочный по ГОСТ 10585-2013. Сведения о продукции приведены в Приложении - бланк №0705523. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.30.11-007-36196421-2021 "Котлы паровые стационарные типа Е".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8402120009

### 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 №21-108 от 01.07.2021 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 № 607 от 30.06.2021. 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 №0705524.  
Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год.  
Срок службы расчетный - 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.07.2021 **ПО** 01.07.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кириченко Александр Федорович (Ф.И.О.)

Ярыгин Сергей Васильевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00211/21

Серия **RU** № **0705523**

### 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
8402120009	<p>Модели котлов:</p> <p>Е-1,0-1,4 Г (ДЕ-1,0-14 Г);                      Е-1,0-1,4 ГМ (ДЕ-1,0-14 ГМ);                      Е-1,0-1,4 М (ДЕ-1,0-14 М);                      Е-4-1,4-225 ГМ (ДЕ-4-14-225 ГМ-О);                      Е-4-1,4 ГМ (ДЕ-4-14 ГМ-О);                      Е-4-2,4-250 ГМ (ДЕ-4-24-250 ГМ-О);                      Е-4-2,4 ГМ (ДЕ-4-24 ГМ-О);                      Е-6,5-1,4-225 ГМ (ДЕ-6,5-14-225 ГМ-О);                      Е-6,5-1,4 ГМ (ДЕ-6,5-14 ГМ-О);                      Е-6,5-2,4-250 ГМ (ДЕ-6,5-24-250 ГМ-О);                      Е-6,5-2,4 ГМ (ДЕ-6,5-24 ГМ-О);                      Е-10-1,4-225 ГМ (ДЕ-10-14-225 ГМ-О);                      Е-10-1,4-250 ГМ (ДЕ-10-14-250 ГМ-О);                      Е-10-1,4 ГМ (ДЕ-10-14 ГМ-О);                      Е-10-2,4-250 ГМ (ДЕ-10-24-250 ГМ-О);                      Е-10-2,4 ГМ (ДЕ-10-24 ГМ-О);                      Е-16-1,4-225 ГМ (ДЕ-16-14-225 ГМ-О);                      Е-16-1,4-250 ГМ (ДЕ-16-14-250 ГМ-О);                      Е-16-1,4 ГМ (ДЕ-16-14 ГМ-О);                      Е-16-2,4-250 ГМ (ДЕ-16-24-250 ГМ-О);                      Е-16-2,4-380 ГМ (ДЕ-16-24-380 ГМ-О);                      Е-16-2,4 ГМ (ДЕ-16-24 ГМ-О);                      Е-20-0,8 ГМ (ДЕ-20-8 ГМ-О);                      Е-20-3,1 ГМ (ДЕ-20-31 ГМ-О);                      Е-20-4,1 ГМ (ДЕ-20-41 ГМ-О);                      Е-25-1,4-225 ГМ (ДЕ-25-14-225 ГМ-О);                      Е-25-1,4-250 ГМ (ДЕ-25-14-250 ГМ-О);                      Е-25-1,4 ГМ (ДЕ-25-14 ГМ-О);                      Е-25-1,5-270 ГМ (ДЕ-25-15-270 ГМ-О);                      Е-25-1,5-280 ГМ (ДЕ-25-15-280 ГМ-О);                      Е-25-1,5-285 ГМ (ДЕ-25-15-285 ГМ-О);                      Е-25-1,5-300 ГМ (ДЕ-25-15-300 ГМ-О);                      Е-25-2,4-250 ГМ (ДЕ-25-24-250 ГМ-О);                      Е-25-2,4-380 ГМ (ДЕ-25-24-380 ГМ-О);                      Е-25-2,4 ГМ (ДЕ-25-24 ГМ-О).</p>	<p>Технические условия                      ТУ 25.30.11-007-36196421-2021                      "Котлы паровые стационарные типа Е".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Кириченко Александр Федорович (ф.и.о.)

Ярыгин Сергей Васильевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00211/21

Серия **RU** № **0705524**

### Прочие сведения о сертификате соответствия

<b>Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением":</b>
Обоснование безопасности 0124.0305.014-01 ОБ от 07.05.2021.
Паспорт котла от 17.04.2021.
Руководство по монтажу и эксплуатации 0124.0302.008 РЭ от 17.04.2021.
Проектная документация 00.8022.428 от 24.06.1994.
Расчет на прочность 00.8022.408 РР от 27.05.1987.
Технические условия ТУ 25.30.11-007-36196421-2021 от 07.05.2021. Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки: №АЦСТ-84-00727 от 26.11.2020, №АЦСТ-84-00743 от 14.12.2020. Свидетельства об аттестации сварочного оборудования: №АЦСО-77-01214 от 14.05.2021, №АЦСО-77-01222 от 14.05.2021. Свидетельства об аттестации сварочных материалов: №АЦСМ-42-02780 от 20.11.2019, №АЦСМ-48-01190 от 23.08.2018.
Свидетельство об аттестации №56А180840 от 24.12.2020. Заключение №109 от 10.07.2020. Акты визуального и измерительного контроля: №55-57 от 25.11.2020, №56-2 от 31.01.2020, №55-44 от 06.10.2020, №57-313 от 04.12.2020, №57-259 от 22.10.2020, №01/08 от 15.03.2021, №02/08 от 08.04.2021, №03/08 от 08.04.2021, №04/08 от 08.04.2021, №05/08 от 08.04.2021, №06/08 от 30.04.2021. Заключения по радиографическому контролю: №109 от 24.02.2021, №110 от 21.12.2020. Акт на изготовление котла от 30.04.2021. Протокол на проведение гидравлического испытания от 15.04.2021.
Сертификаты качества: №1356 от 22.12.2020, №1172 от 24.10.2019, №196 от 17.01.2020, №1300302895/1 от 13.06.2020, №АК-542779/08 от 15.02.2021, №1300313267/В2 от 25.11.2020, №АК-409507/09 от 20.07.2020, №4809-п от 09.11.2020, №4160 от 04.04.2020, №13084 от 14.09.2020, №108-15992 от 22.04.2020, №114-38182 от 28.08.2020, №4080362003 от 05.01.2020.
Квалификационные удостоверения: №НОАП-0005-8218 от 12.03.2021, №0005-03-4792 от 27.03.2018, №0005-03-5736 от 15.04.2019.
Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №АР-1ГАЦ-I-06285 от 16.12.2017, №АР-1ГАЦ-I-06286 от 16.12.2017, №АР-1ГАЦ-I-07007 от 02.03.2019, №АР-1ГАЦ-I-06712 от 18.08.2018.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

Ярыгин Сергей Васильевич  
(Ф.И.О.)