



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00212/21

Серия **RU** № **0200461**

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: +7385477522. 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 (ДСЕ) паропроизводительностью 1,6; 2,5; 4,0 т/ч, с рабочим давлением пара 0,7 и 1,3 МПа, 4-я категория, согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Топливо - каменный уголь по ГОСТ 32464-2013, древесные отходы по ГОСТ Р 56070-2014, фрезерный торф, природный газ по ГОСТ 5542-2014, мазут топочный по ГОСТ 10585-2013.

Модели котлов: Е-1,6-1,4 Р (ДСЕ-1,6-14 Р), Е-2,5-1,4 Г (ДСЕ-2,5-14 Г), Е-2,5-1,4 ГМ (ДСЕ-2,5-14 ГМ), Е-2,5-1,4 М (ДСЕ-2,5-14 М), Е-2,5-1,4-225 ГМ (ДСЕ-2,5-14-225 ГМ), Е-2,5-1,4Р (ДСЕ-2,5-14 Шп), Е-4,0-1,4 Г (ДСЕ-4,0-14 Г), Е-4,0-1,4 ГМ (ДСЕ-4,0-14 ГМ), Е-4,0-1,4 М (ДСЕ-4,0-14 М), Е-4,0-1,4-225 ГМ (ДСЕ-4,0-14-225 ГМ), Е-4,0-1,4 ГМ (ДСЕ-4,0-14 ГМ), Е-4,0-0,8-250 ГМ (ДСЕ-4,0-8-250 ГМ). 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 №21-109 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 № 608 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 №0705525.

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

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.MFG09.B.00212/21

Серия **RU** № **0705525**

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 0124.0305.014-01 ОБ от 07.05.2021.
Паспорт котла от 26.02.2021.
Руководство по эксплуатации 0124.0302.019 РЭ от 26.02.2021.
Проектная документация 00.8001.051 от 19.06.2006.
Расчет на прочность 00.0636.172PP от 19.09.2006. Расчет пропускной способности 0124.0636.028 PP от 19.06.2006.
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-77-01217 от 14.05.2021. Свидетельство об аттестации сварочных материалов №АЦСМ-48-01190 от 23.08.2018.
Свидетельство об аттестации №56A180840 от 24.12.2020. Заключение №109 от 10.07.2020. Акты визуального и измерительного контроля: №01/08 от 02.02.2021, №02/08 от 03.02.2021, №03/08 от 12.02.2021, №04/08 от 12.02.2021, №07/08 от 25.02.2021. Акт на проведение гидравлического испытания от 17.02.2021. Акт на изготовление котла от 25.02.2021.
Сертификаты качества: №АК-409507/09 от 20.07.2020, №1300317245/B2 от 31.01.2021, №1300313267/B2 от 25.11.2020, №АК-542779/08 от 15.02.2021, №1300302895/1 от 13.06.2020, №АК-066116/01 от 29.07.2020, №196 от 17.01.2020, №1172 от 24.10.2019, №1356 от 22.12.2020.
Квалификационные удостоверения: №0005-03-5724 от 15.04.2019, №НОАП-0005-00-10458 от 11.11.2020, №0005-03-4792 от 27.03.2018, №НОАП-0005-00-4793 от 05.12.2019, №0005-03-8218 от 27.03.2018, №0005-03-5735 от 15.04.2019, №НОАП-0005-00-6572 от 05.12.2019, №0005-03-5736 от 15.04.2019.
Аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства №АР-ІГАЦ-І-06286 от 16.12.2017.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кириченко Александр Федорович (Ф.И.О.)

Ярыгин Сергей Васильевич (Ф.И.О.)