



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00217/21

Серия **RU** № **0200466**

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 (ДКВр) паропроизводительностью от 2,5 до 20 т/ч, с рабочим давлением пара до 3,8 МПа включительно, 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. Сведения о продукции приведены в Приложении - бланк №0705534. 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 №21-111 от 07.07.2021 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 № 610 от 07.07.2021. 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 №0705535. 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 08.07.2021 **ПО** 07.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00217/21

Серия **RU** № **0705534**

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-2,5-1,4Д (ДКВр 2,5-13КШ), Е-2,5-1,4ОИ (ДКВр 2,5-13ПМ), Е-2,5-1,4Р (ДКВр 2,5-13С), Е-2,5-1,4ГМ (ДКВр 2,5-13ГМ), Е-4-1,4-250ГМ (ДКВр 4-13-250ГМ), Е-4-1,4-250Д (ДКВр 4-13-250КШ), Е-4-1,4-250ОИ (ДКВр 4-13-250ПМ), Е-4-1,4-250Р (ДКВр 4-13-250С), Е-4-1,4ГМ (ДКВр 4-13ГМ), Е-4-1,4Д (ДКВр 4-13КШ), Е-4-1,4ОИ (ДКВр 4-13ПМ), Е-4-1,4Р (ДКВр 4-13С), Е-6,5-1,4-250ГМ (ДКВр 6,5-13-250ГМ), Е-6,5-1,4-250Д (ДКВр 6,5-13-250КШ), Е-6,5-1,4-250ОИ (ДКВр 6,5-13-250ПМ), Е-6,5-1,4-250Р (ДКВр 6,5-13-250С), Е-6,5-1,4ГМ (ДКВр 6,5-13ГМ), Е-6,5-2,4-370Д (ДКВр 6,5-23-370КШ), Е-6,5-1,4Д (ДКВр 6,5-13КШ), Е-6,5-1,4ОИ (ДКВр 6,5-13ПМ), Е-6,5-1,4Р (ДКВр 6,5-13С), Е-6,5-2,4-370ГМ (ДКВр 6,5-23-370ГМ), Е-6,5-2,4-370ОИ (ДКВр 6,5-23-370ПМ), Е-6,5-2,4-370Р (ДКВр 6,5-23-370С), Е-6,5-2,4ГМ (ДКВр 6,5-23ГМ), Е-6,5-2,4Д (ДКВр 6,5-23КШ), Е-6,5-2,4ОИ (ДКВр 6,5-23ПМ), Е-6,5-2,4Р (ДКВр 6,5-23С), Е-10-1,4-250ГМ (ДКВр 10-13-250ГМ), Е-10-1,4-250Д (ДКВр 10-13-250КШ), Е-10-1,4-250ОИ (ДКВр 10-13-250ПМ), Е-10-1,4-250Р (ДКВр 10-13-250С), Е-10-1,4-350ГМ (ДКВр 10-13-350ГМ), Е-10-1,4ГМ (ДКВр 10-13ГМ), Е-10-1,4Д (ДКВр 10-13КШ), Е-10-2,4Д (ДКВр 10-23КШ), Е-10-1,4ДГИ (ДКВр 10-13КШ-ГМ), Е-10-1,4ОИ (ДКВр 10-13ПМ), Е-10-1,4Р (ДКВр 10-13С), Е-10-2,4-370ГМ (ДКВр 10-23-370ГМ), Е-10-2,4-370Д (ДКВр 10-23-370КШ), Е-10-2,4-370ОИ (ДКВр 10-23-370ПМ), Е-10-2,4-370Р (ДКВр 10-23-370С), Е-10-2,4ГМ (ДКВр 10-23ГМ), Е-10-2,4ОИ (ДКВр 10-23ПМ), Е-10-2,4Р (ДКВр 10-23С), Е-10-3,9-440ГМ (ДКВр 10-39-440ГМ), Е-10-3,9-440ОИ (ДКВр 10-39-440ПМ), Е-10-3,9-440Р (ДКВр 10-39-440С), Е-10-3,9ГМ (ДКВр 10-39ГМ), Е-10-3,9Р (ДКВр 10-39С), Е-20-1,4-250ГМ (ДКВр 20-13-250ГМ), Е-20-1,4-250Р (ДКВр 20-13-250С), Е-20-1,4ГМ (ДКВр 20-13ГМ), Е-20-1,4Р (ДКВр 20-13С), Е-20-2,4-250ГМ (ДКВр 20-23-250ГМ), Е-20-2,4-250Р (ДКВр 20-23-250С), Е-20-2,4-370ГМ (ДКВр 20-23-370ГМ), Е-20-2,4-370Р (ДКВр 20-23-370С), Е-20-2,4ГМ (ДКВр 20-23ГМ), Е-20-2,4Р (ДКВр 20-23С).</p>	<p>Технические условия ТУ 25.30.11-007-36196421-2021 "Котлы паровые стационарные типа Е".</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



(подпись)



Кириченко Александр Федорович (Ф.И.О.)

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



(подпись)

Диденко Евгений Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MГ09.B.00217/21

Серия **RU** № **0705535**

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 0124.0305.025 ОБ от 07.05.2021.

Паспорт котла от 29.04.2021.

Руководство по монтажу и эксплуатации 0124.0302.012 РЭ от 28.04.2020.

Проектная документация 00.8022.400 от 05.04.2020.

Расчет на прочность 00.0636.025 РР от 04.08.2008. Расчет пропускной способности предохранительного клапана 0124.0636.024 РР от 04.08.2008.

Комплект документов на технологический процесс изготовления 00.1800.023 от 04.08.2008. 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.

Свидетельство об аттестации №56А180840 от 24.12.2020. Заключение №109 от 10.07.2020. Акты визуального и измерительного контроля: №20205/01/6 от 16.02.2021, №20205/02/6 от 18.02.2021, №20205/04/6 от 24.02.2021, №01/08 от 13.01.2021, №02/08 от 14.01.2021, №03/08 от 18.01.2021. Заключение по капиллярному контролю №81 от 24.02.2021. Заключение по радиографическому контролю №58 от 24.02.2021. Акт на изготовление барабана от 26.02.2021. Акт на изготовление камеры от 18.01.2021. Протоколы на проведение гидравлического испытания от 14.01.2021, от 24.02.2021.

Сертификаты качества: №4809-п от 09.11.2020, №114-38182 от 28.08.2020, №817 от 21.01.2020, №108-15992 от 22.04.2020, №13084 от 14.09.2020, №4160 от 04.04.2020. Документ о качестве №7609742 от 25.08.2019.

Квалификационные удостоверения: №0005-03-8218 от 27.03.2018, №НОАП-0005-00-10458 от 11.11.2020, №0005-03-5736 от 15.04.2019, №0005-03-5735 от 15.04.2019.

Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №АР-1ГАЦ-I-06285 от 16.12.2017, №АР-1ГАЦ-I-06700 от 18.08.2018, №АР-1ГАЦ-I-07007 от 02.03.2019.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кириченко Александр Федорович
(Ф.И.О.)

Диденко Евгений Анатольевич
(Ф.И.О.)