



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MG09.V.00261

Серия RU № 0170612

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнерготест". Место нахождения: 656039, Российская Федерация, Алтайский край, город Барнаул, улица 2-я Северо-Западная, дом 6. Телефон +73852406511, адрес электронной почты sibtest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG09 выдан 04.02.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Котельный завод "ЭнергоАльянс". ОГРН: 112223007312. Место нахождения: 656067, Алтайский край, город Барнаул, улица Попова, дом 206 Б, Российская Федерация. Фактический адрес: 656037, Алтайский край, город Барнаул, проспект Ленина, дом 144а, Российская Федерация. Телефон +73852226210, адрес электронной почты info1@alliance22.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Котельный завод "ЭнергоАльянс". Место нахождения: 656067, Алтайский край, город Барнаул, улица Попова, дом 206 Б, Российская Федерация. Фактический адрес: 656037, Алтайский край, город Барнаул, проспект Ленина, дом 144а, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы паровые типа Е паропроизводительностью 1,0 тонна пара в час, рабочим давлением до 0,8 МПа, рабочая среда группы 2, 4-я категория, согласно Приложения № 1 ТР ТС 032/2013. Топливо - каменный, бурый уголь по ГОСТ 32464-2013, древесные отходы по ГОСТ Р 56070-2014, природный газ по ГОСТ 5542-2014, дизельное топливо по ГОСТ 305-2013, мазут топочный по ГОСТ 10585-2013. Модели котлов: Е 1,0-0,9Р; Е 1,0-0,9Г; Е 1,0-0,9М; Е 1,0-0,9ГМ. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28193-89 "Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования", по Техническим условиям ТУ 25.30.11-004-10000062-2017 "Котлы паровые Е". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8402 12 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденного Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №17-138 от 26 декабря 2017 года 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 № 331/4 от 27 декабря 2017 года. 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 №0129599. Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 28193-89 "Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования" (пункты 2.2.1 - 2.2.6, 2.2.8 - 2.2.10, 2.3.2 - 2.3.5, 2.8).

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

Срок службы - 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 28.12.2017 ПО 27.12.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

А.Ф. Кириченко  
(инициалы, фамилия)

В.В. Заводов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MG09.B.00261

Серия RU № 0129599

Документы: Свидетельство ОГРН. Обоснование безопасности. Паспорт котла. Руководство по эксплуатации 001-Е-1,0-0,9-2017 РЭ. Конструкторская документация. Расчет на прочность и пропускной способности предохранительных клапанов. Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки №АЦСТ-84-00463, действительно до 03.11.2021. Свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования №АЦСО-14-01868/14, действительно до 12.04.2020; №АЦСО-14-01890/1, действительно до 02.05.2020. Свидетельства НАКС об аттестации сварочных материалов №АЦСМ-42-01890, №АЦСО-14-01891, действительны до 19.10.2019. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля №61А181098, действительно до 18.12.2018; квалификационное удостоверение специалиста №0048-1364 от 12.10.2017. Заключения по контролю качества сварных соединений визуальным и измерительным методом от 12.11.2017 №12/1, №13/1; заключения по контролю качества сварных соединений ультразвуковым методом №12/2, №13/2 от 12.11.2017. Сварочные формуляры ЕА 01.001.701.140 СФ, ЕА 01.001.701.150 СФ. Акт гидравлического испытания от 17.11.2017. Паспорта, сертификаты соответствия на комплектующие изделия, сертификаты качества на материалы. Документы, подтверждающие квалификацию персонала: удостоверения НАКС №АР-1ГАЦ-1-05998, №АР-1ГАЦ-1-05999, действительны до 26.05.2019; №АР-1ГАЦ-III-00333, действительно до 26.05.2020.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Ф. Кириченко

(инициалы, фамилия)

В.В. Заводов

(инициалы, фамилия)