

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.MG09.B.00240

Серия RU № 0170591

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 "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект". ОГРН: 1092204002747. Место нахождения и фактический адрес: 659316, Алтайский край, город Бийск, переулок Липового, дом 9А, Российская Федерация. Телефон +73854450619, адрес электронной почты contact@pro22.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект". Место нахождения и фактический адрес: 659316, Алтайский край, город Бийск, переулок Липового, дом 9А, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Котлы паровые типа Е паропроизводительностью 12, 25 и 50 тонн пара в час, с рабочим давлением пара до 3,9 МПа и температурой пара до 247 °С, 4-я категория, согласно Приложения №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Топливо - природный газ по ГОСТ 5542-2014. Модели котлов: Е-12-4,0Г, Е-25-4,0Г, Е-50-4,0Г. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 24005-80 "Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования", по Техническим условиям ТУ 3112-011-62358574-2015 "Котлы паровые Е". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8402 12 000 9, 8402 11 000 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 №17-102 от 09 августа 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 № 317/4 от 10 августа 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 №0129144. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24005-80 "Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией. Общие технические требования" (пункты 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5). Условия хранения продукции - 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы: для котлов паропроизводительностью 12 и 25 тонн в час - 20 лет, 50 тонн в час - 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2017 ПО 10.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Ф. Кириченко
(инициалы, фамилия)

В.В. Заводов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MG09.B.00240

Серия RU № 0129144

Документы: Свидетельство ОГРН. Обоснование безопасности. Паспорт котла. Руководство по эксплуатации 55.020.0029 РЭ. Конструкторская документация 55.020.0029 СБ. Расчеты на прочность и пропускной способности предохранительных клапанов 55.020.0029 РР. Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки №АЦСТ-84-00377, действительно до 03.06.2020; №АЦСТ-84-00378, действительно до 10.06.2020; №АЦСТ-84-00395, действительно до 10.08.2020. Свидетельство об аттестации сварочного оборудования №АЦСО-89-01387, действительно до 15.05.2018. Свидетельство об аттестации лаборатории по неразрушающему контролю №41А180361, действительно до 23.05.2019; квалификационные удостоверения специалистов: №-0023-00-3825 от 30.01.2015, №0028-0678 от 22.04.2016. Акты визуального и измерительного контроля №237/17, №239/17 от 10.04.2017; №225/17, №227/17 от 13.04.2017; заключения по ультразвуковой дефектоскопии №238/17, №240/17 от 10.04.2017; №226/17, №228-01/17, №228-02/17 от 13.04.2017. Акт гидравлического испытания от 25.04.2017. Удостоверение Ростехнадзора № 63-14-0044-03, действительно до 20.01.2019. Паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты соответствия (декларации о соответствии) на комплектующие изделия, сертификаты качества на материалы. Документы, подтверждающие квалификацию персонала: свидетельства НАКС №АР-1ГАЦ-I-5475, действительно до 10.06.2018; №АР-1ГАЦ-I-05952, действительно до 21.04.2019.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

А.Ф. Кириченко

(инициалы, фамилия)

В.В. Заводов

(инициалы, фамилия)