



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MG09.B.00012/18

Серия RU № 0172746

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. Номер телефона: +73852406511, адрес электронной почты: sibtest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MG09 выдан 04.02.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 659316, Россия, Алтайский край, город Бийск, переулок Николая Липового, дом 9, корпус А. Основной государственный регистрационный номер: 1092204002747. Номер телефона: +73854450619. Адрес электронной почты: contact@pro22.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский центр "Бийскэнергопроект". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659316, Россия, Алтайский край, город Бийск, переулок Николая Липового, дом 9, корпус А.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы паровые типа Е паропроизводительностью 25 тонн пара в час, с рабочим давлением пара до 3,0 МПа, 4-я категория, согласно Приложению №1 ТР ТС 032/2013, рабочая среда группы 2. Топливо - природный газ по ГОСТ 5542-2014. Модели котлов: Е-25-2,4Г, Е-25-2,6Г, Е-25-2,9Г, Е-25-3,1Г. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3112-011-62358574-2015 "Котлы паровые Е". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №18-169 от 27 декабря 2018 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 от 27.12.2018 № 412.

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 №0130769.

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

28.12.2018

ПО

27.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Кириченко Александр Федорович
(инициалы, фамилия)

Ярыгин Сергей Васильевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.MG09.B.00012/18

Серия RU № 0130769

Прочие сведения о сертификате соответствия

Наименование
Свидетельство ОГРН.
Обоснование безопасности.
Паспорт котла.
Руководство по эксплуатации.
Проектная документация.
Расчет на прочность.
Свидетельство о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки №АЦСТ-84-00378, действительно до 10.06.2020. Свидетельства об аттестации сварочного оборудования №АЦСО-77-00934; АЦСО-77-00935, действительны до 13.09.2019. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля №41А180361, действительно до 23.05.2019. Технические условия ТУ3112-011-62358574-2015.
Акты визуального и измерительного контроля: №1097-01/18, №1097-02/18, №1097-03/18, №1097-04/18 от 16.11.2018; №1111/18 от 22.11.2018; №1190/18 от 12.12.2018. Заключение по ультразвуковой дефектоскопии: №1098-01/18, №1098-02/18, №1098-03/18, №1098-04/18 от 16.11.2018; №1191/18 от 12.12.2018. Акт по гидравлическому испытанию №348 от 26.12.2018.
Сертификаты качества: №6931 от 09.10.2014; №7135 от 20.10.2014; №7296 от 28.10.2014; №1044 от 01.04.2015; №027263 от 28.04.2015; №АС-018000/01 от 18.08.2014; №АК-565815/08 от 24.08.2014; №АС-413154/09 от 29.09.2014; №05/0207 от 01.02.2015; №1209/1 от 13.02.2015; №05/0753 от 21.04.2015; №57819 от 30.06.2015; №1734 от 27.05.2015; №1735 от 28.05.2015. Паспорта: №9432 от 14.01.2015; №9433 от 14.01.2015; №2372 от 07.04.2015; №597 от 15.04.2015; №2908 от 27.04.2015; №3474 от 20.05.2015; №3565 от 22.05.2015; №3723 от 28.05.2015; №10500 от 09.06.2015. Сертификаты соответствия: №ТС RU C-RU.AE56.B.00342 от 20.04.2015; №ТС RU C-RU.MX12.B.00001 от 18.05.2015; №ТС RU C-RU.MG09.B.00087 от 19.03.2015; №РОСС RU.AГ79.H07709 от 31.03.2015.
Квалификационные удостоверения: №0023-00-6025, действительно до 02.02.2021; №0028-0678, действительно до 22.04.2019. Аттестационные удостоверения: №АР-1ГАЦ-I-05952, действительно до 21.04.2019; №АР-1ГАЦ-II-00631, действительно до 14.10.2019; №АР-1ГАЦ-I-05475, действительно до 10.06.2018; №АР-1ГАЦ-I-05268, действительно до 10.06.2019; №АР-1ГАЦ-I-06327, действительно до 26.01.2020.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Кириченко Александр Федорович
(инициалы, фамилия)

Ярыгин Сергей Васильевич
(инициалы, фамилия)