



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00254/21

Серия **RU** № **0273207**

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 "Новосибирская металлообрабатывающая компания". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 632641, Россия, Новосибирская область, Коченёвский район, рабочий посёлок Коченёво, улица Южная, дом 23, помещение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1125476094424. Номер телефона: +73835126268. Адрес электронной почты: info@novmk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирская металлообрабатывающая компания". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 632641, Россия, Новосибирская область, Коченёвский район, рабочий посёлок Коченёво, улица Южная, дом 23, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные типа КВО, торговой марки "Сибирь", теплопроизводительностью от 130 до 500 кВт, работающие на твердом топливе. Модели: КВО Т-130, КВО Т-200, КВО Т-300, КВО Т-500. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия", по Техническим условиям ТУ 4931-002-38819949-2013 "Котлы отопительные водогрейные типа "Сибирь" КВО, номинальной тепловой мощностью от 130 до 500 кВт".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №21-237 от 17.11.2021 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 №649 от 17.11.2021. Документов: Обоснование безопасности от 28.07.2013. Паспорт, руководство по эксплуатации от 26.09.2019. Чертеж общего вида от 04.06.2019. Технические условия ТУ 4931-002-38819949-2013 от 01.07.2013. Сертификаты качества: №114-79099 от 27.07.2018, №114-99754 от 19.09.2018, №115-40635 от 08.08.2018, №115-33922 от 05.07.2018, №114-86765 от 16.08.2018, №114-116315 от 31.10.2018, №115-51079 от 05.10.2018, №1794 от 13.01.2018.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" (разделы 7 и 8). Условия хранения продукции - 4Ж2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2021 ПО 23.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кириченко Александр Федорович (ф.и.о.)

Яковлев Олег Иванович (ф.и.о.)