



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MG09.B.00283/22

Серия **RU** № **0273234**

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 водогрейные торговой марки «Сибирь» номинальной теплопроизводительностью от 8 до 20 кВт, с температурой воды на выходе из котла 95°C, работающие на твердом топливе.
 Модели котлов: КВО8 ТПЭ, КВО10 ТПЭ, КВО12 ТПЭ, КВО15 ТПЭ, КВО20 ТПЭ. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4931-004-38819949-2015 "Котел отопительный стальной "Сибирь".
 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 №22-062 от 16.02.2022 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 № 678 от 16.02.2022. Документов: Обоснование безопасности от 10.01.2015. Паспорт, Руководство по эксплуатации от 20.01.2022. Чертеж от 10.01.2021. Технические условия ТУ 4931-004-38819949-2015 от 10.01.2015. Сертификаты качества: №118-19663 от 19.06.2021, №115-30711 от 19.06.2021, №0081928141 от 18.06.2021, №115-51079 от 05.10.2021, №114-116315 от 31.10.2021, №114-86765 от 16.08.2021, №115-33922 от 05.07.2021, №115-40635 от 08.08.2021, №114-99754 от 19.09.2021, №114-79099 от 27.07.2021, №1058 от 05.08.2020, №1794 от 13.01.2021. Документ о качестве №5341 от 13.07.2021. Протокол исследований №9717-ВНИ/21 от 07.07.2021. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции - 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год.
 Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2022 **ПО** 20.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)

(подпись)



Яковлев Олег Иванович (ф.и.о.)

Кириченко Александр Федорович (ф.и.о.)