



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МГО9.В.00390/23

Серия **RU** № **0390261**

### 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.11МГО9 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

Аппараты отопительные, работающие на твердом топливе: чугунные банные печи торговой марки "Сибирь" моделей "Сибирь-15ЧБП", "Сибирь-18ЧБП", "Сибирь-20ЧБП", "Сибирь-22ЧБП", "Сибирь-24ЧБП", "Сибирь-32ЧБП" номинальной тепловой мощностью от 15 до 32 кВт; чугунные печи-камины торговой марки "Сибирь" моделей "Сибирь-6ЧПК", "Сибирь-7ЧПК", "Сибирь-10ЧПК", "Сибирь-11ЧПК", "Сибирь-14ЧПК", "Сибирь-15ЧПК", "Сибирь-20ЧПК" номинальной тепловой мощностью от 6 до 20 кВт; стальные печи-камины торговой марки "Сибирь" моделей "Сибирь-8", "Сибирь-10", "Сибирь-12", "Сибирь-15" номинальной тепловой мощностью от 8 до 15 кВт. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.52.12-003-38819949-2018 "Банные печи и печи-камины торговой марки "Сибирь". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7321890000

### 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 №23-113 от 19.09.2023 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 № 777 от 18.09.2023. Протокола идентификации продукции № 777 от 18.09.2023. Документов: Обоснование безопасности от 20.01.2018. Паспорт, руководство по эксплуатации от 07.09.2023. Чертеж общего вида от 10.06.2023. Технические условия ТУ 27.52.12-003-38819949-2018 от 10.01.2018. Сертификаты качества: №115-42140 от 04.09.2023, №114-54809 от 05.08.2023, №114-54812 от 05.08.2023, №623299839 от 18.07.2023. Документы о качестве: №2 от 27.07.2023, №392 от 23.08.2022. Сертификат №565 от 30.09.2022. Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения - 2 (С) по ГОСТ 15150. Срок хранения - 3 года. Срок службы не менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.09.2023 **ПО** 20.09.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Диденко Евгений Анатольевич  
(ф.и.о.)

Кириченко Александр Федорович  
(ф.и.о.)