



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MГ09.B.00144/20

Серия **RU** № **0199924**

### 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.11МГ09 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 типа АОТ, работающие на твердом топливе: банные печи "Сибирь" с номинальной тепловой мощностью 25 и 40 кВт. Модели: "Сибирь-25", "Сибирь-40". Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.52.12-002-38819949-2020 "Аппараты бытовые отопительные АОТ".  
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 №2020/11/97-458 от 09.11.2020 Испытательной лаборатории лифтов Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.27ЛХ39. Акта о результатах анализа состояния производства № 541 от 03.11.2020. Документов: Обоснование безопасности от 02.09.2020. Руководство по эксплуатации от 08.10.2020. Технические условия ТУ 27.52.12-002-38819949-2020 от 11.09.2020. Сертификаты качества: №Q279 от 24.08.2017, №115-16622 от 17.03.2019, №115-29064 от 02.06.2019, №114-11922 от 27.02.2019, №114-25458 от 16.05.2019.  
Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции - 2С по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 2 года.  
Срок службы - 50 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2020 ПО 16.11.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кириченко Александр Федорович  
(Ф.И.О.)

Яковлев Олег Иванович  
(Ф.И.О.)