

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MF09.B.00226/21

Серия **RU** № **0200475**

### 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.11MF09 выдан 04.02.2015 Федеральной службой по аккредитации. Номер телефона: +73852406511, адрес электронной почты: sibtest@bk.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Котельный завод "Теплоэнергетик". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Германа Титова, дом 35 А, офис 7. Основной государственный регистрационный номер: 1102223008964. Номер телефона: +73852337830. Адрес электронной почты: altaikotel@mail.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Котельный завод "Теплоэнергетик". Место нахождения (адрес юридического лица): 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Германа Титова, дом 35 А, офис 7. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656922, Россия, Алтайский край, город Барнаул, улица Звездная, дом 13 А.

### ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные типа КВ теплопроизводительностью от 0,05 до 4,0 МВт, с температурой воды на выходе до 110°С, работающие на природном газе. Модели котлов: КВа-0,05Гн, КВа-0,1Гн, КВа-0,16Гн, КВа-0,2Гн, КВа-0,23Гн, КВа-0,27Гн, КВа-0,3Гн, КВа-0,35Гн, КВа-0,4Гн, КВа-0,46Гн, КВа-0,5Гн, КВа-0,6Гн, КВа-0,63Гн, КВа-0,7Гн, КВа-0,8Гн, КВа-0,9Гн, КВа-0,93Гн, КВа-1,0Гн, КВа-1,16Гн, КВа-1,25Гн, КВа-1,33Гн, КВа-1,45Гн, КВа-1,5Гн, КВа-1,6Гн, КВа-1,74Гн, КВа-1,8Гн, КВа-1,86Гн, КВа-2,0Гн, КВа-2,32Гн, КВа-2,5Гн, КВа-2,9Гн, КВа-3,0Гн, КВа-3,15Гн, КВа-3,5Гн, КВа-4,0Гн. 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 4931-014-68503882-2015 "Котлы водогрейные серии "КВа". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №875.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №21-144 от 25.08.2021 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 № 627 от 25.08.2021. Документов: Паспорт от 06.08.2021. Техническое описание, руководство по монтажу и эксплуатации от 06.08.2021. Проектная документация КВа-0,8-0,3-А-ВО от 11.01.2021. Технические условия ТУ 4931-014-68503882-2015 от 27.05.2015. Сертификаты качества: №УП-00083154П от 16.12.2020, №114-49817 от 08.10.2020, №708133 от 17.11.2020, №202905 от 04.09.2020, №НС00015528 от 20.11.2018, №4080258735 от 05.11.2018, №114-10153 от 06.02.2020, №400390 от 16.03.2020, №609308 от 29.05.2020. Декларации о соответствии: ТС №RU Д-ИТ.АИ30.В.01909 от 14.03.2014, ЕАЭС №RU Д-РУ.КА01.В.21772/20 от 27.02.2020, ЕАЭС №RU Д-РУ.АД07.В.02391/20 от 16.03.2020. Схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия" (разделы 4 и 5). Условия хранения продукции - ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации - 1 год. Срок службы - не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2021

ПО 26.08.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Яковлев Олег Иванович (ф.и.о.)

Кириченко Александр Федорович (ф.и.о.)