

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00264/21

Серия **RU** № **0274101**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004»
344000, город Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, дом 87/65, офис 400. Телефон (863)261-86-20, (863)239-94-29, (863)261-86-84, (863)239-95-04, факс (863)261-86-82, адрес электронной почты sevkavtest2004@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 выдан 28.10.2015 Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод котельного оборудования ИРБИС» (АО «Ирбис»)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

397160, Россия, Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, улица Советская, дом 32, офис 12.

ОГРН 1103604000543. Телефон: +7(47354) 6-57-43. Адрес электронной почты: toirbis@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод котельного оборудования ИРБИС» (АО «Ирбис»)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 397160, Россия, Воронежская область, Борисоглебский район, г. Борисоглебск, улица Советская, дом 32, офис 12.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт (согласно приложения № 1 на одном листе, бланк № 0703200).

КОД ОК 034-2014 (ОКПД2): 25.21.12.000

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-002-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Технические условия» (взамен ТУ 4931-002-67601341-2010)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0, 8403 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

"О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: № 361-К/Г, № 362-К/Г от 07.10.2019, № 363-К/Г от 08.10.2019, Испытательная лаборатория Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (ИЛ ПАО «Ирбис»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.22MX16; Акта о результатах анализа состояния производства № АП-036-2/19 от 27.09.2019, ОС ООО «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004», аттестат аккредитации номер RA.RU.10AE58.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе": ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия» разделы 4, 5; ГОСТ Р 53634-2009 «Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний» разделы 4, 6, 8; ГОСТ Р 54444-2011 «Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с принудительной подачей воздуха для центрального отопления с тепловой мощностью не более 1000 кВт» разделы 4, 5, 7. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС: на изделии, на сопроводительной технической документации. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00049/19 от 11.10.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2021 **ПО** 10.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Татьяна Георгиевна Помыкалкина
(подпись)
Елена Петровна Семенова
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

Семенова Елена Петровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00264/21

Серия **RU** № **0703200**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8403 10 900 0	Котлы отопительные водогрейные стальные типа КСВа теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт.	ТУ 25.21.12-002-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт»
8403 10 100 0	Котлы отопительные водогрейные конденсационные типа КАВп теплопроизводительностью от 0,1 до 1,0 МВт.	ТУ 25.21.12-002-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт»
8403 10 100 0	Котлы отопительные водогрейные чугунные типа КЧВа теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт.	ТУ 25.21.12-002-67601341-2021 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Татьяна Георгиевна Помыкалкина
(подпись)
Елена Петровна Семенова
(подпись)



Помыкалкина Татьяна Георгиевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Семенова Елена Петровна

(Ф.И.О.)