

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02486/22

Серия **RU** № **0342675****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ". Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: 8 (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Боринское"

Место нахождения: Россия, 398510, Липецкая область, Липецкий район, село Боринское, улица Салтыкова-Щедрина 31-А, ОГРН 1024800689132, телефон: (4742) 76-11-44, 46-43-54, e-mail: borinskoe@lipetsk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Боринское"

Место нахождения: Россия, 398510, Липецкая область, Липецкий район, село Боринское, улица Салтыкова-Щедрина 31-А.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные газовые водогрейные, моделей: КОВ – 12,5; КОВ – 16; КОВ – 20; КОВ – 25; КОВ – 30; КОВ – 37,5; КОВ – 45; КОВ – 63; КОВ – 80; КОВ – 100, исполнения смотри приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0776329.

Изготовлена в соответствии с «КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ НОМИНАЛЬНОЙ ТЕПЛОМощНОСТЬЮ от 9,7 кВт до 99 кВт. Технические условия ТУ 4931-001-00872266-1997".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов лабораторных испытаний: № А2022/04/065-01 от 30.06.2022, № А2022/04/065-02 от 30.06.2022, № А2022/04/065-03 от 30.06.2022, выданных аккредитованной Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения «Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области»; регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.21AG86.

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 94/22-ТС от 25.05.2022, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Южный центр сертификации и испытаний"; регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.10AE81.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на 3 листах, бланки № 0776330, 0776331, 0776332.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.07.2022

ПО

18.07.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02486/22

Серия **RU** № **0776329**

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Котлы отопительные газовые водогрейные, моделей: КОВ – 12,5; КОВ – 16; КОВ – 20; КОВ – 25; КОВ – 30; КОВ – 37,5; КОВ – 45; КОВ – 63; КОВ – 80; КОВ – 100, исполнения:

- КОВ – 12,5 NS; КОВ – 16 NS; КОВ – 20 NS; КОВ – 25 NS; КОВ – 30 NS; КОВ – 37,5 NS; КОВ – 45 NS; КОВ – 63 NS; КОВ – 80 NS; КОВ – 100 NS (NS – автоматика безопасности марки «SIT» (Италия));
- КОВ – 12,5 ES; КОВ – 16 ES; КОВ – 20 ES; КОВ – 25 ES; КОВ – 30 ES; КОВ – 37,5 ES; КОВ – 45 ES; КОВ – 63 ES; КОВ – 80 ES; КОВ – 100 ES (ES – автоматика безопасности марки «SIT» электроуправляемая (Италия));
- КОВ – 12,5 SG; КОВ – 16 SG; КОВ – 20 SG; КОВ – 25 SG; КОВ – 30 SG; КОВ – 37,5 SG; КОВ – 45 SG; КОВ – 63 SG; КОВ – 80 SG; КОВ – 100 SG (SG – автоматика безопасности марки «SIT» (Италия));
- КОВ – 12,5 B2; КОВ – 16 B2; КОВ – 20 B2; КОВ – 25 B2; КОВ – 30 B2; КОВ – 37,5 B2; КОВ – 45 B2; КОВ – 63 B2; КОВ – 80 B2; КОВ – 100 B2 (B2 – автоматика безопасности марки «Honeywell» (США));
- КОВ – 12,5 УЭ; КОВ – 16 УЭ; КОВ – 20 УЭ; КОВ – 25 УЭ; КОВ – 30 УЭ; КОВ – 37,5 УЭ; КОВ – 45 УЭ; КОВ – 63 УЭ; КОВ – 80 УЭ; КОВ – 100 УЭ (УЭ – автоматика безопасности марки «САБК» электроуправляемая (ООО СервисГаз, город Ульяновск));
- КОВ – 12,5 У; КОВ – 16 У; КОВ – 20 У; КОВ – 25 У; КОВ – 30 У; КОВ – 37,5 У; КОВ – 45 У; КОВ – 63 У; КОВ – 80 У; КОВ – 100 У (У – автоматика безопасности марки «САБК» неэлектроуправляемая (ООО СервисГаз, город Ульяновск));
- КОВ – 12,5 У2; КОВ – 16 У2; КОВ – 20 У2; КОВ – 25 У2; КОВ – 30 У2; КОВ – 37,5 У2; КОВ – 45 У2; КОВ – 63 У2; КОВ – 80 У2; КОВ – 100 У2 (У2 – автоматика безопасности марки «САБК» неэлектроуправляемая (ООО СервисГаз, город Ульяновск)).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

П. С. Севостьянов
(подпись)

А. П. Петрук
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02486/22

Серия **RU** № **0776330**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования работающего на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), обозначение разделов (пунктов, подпунктов), и иная информация:

- ГОСТ 20548-93 «КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 100 кВт. Общие технические условия» пункты: 3.1 (1, 2, 3, 4), 3.2, 3.3, 3.5, 3.7, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14.

- ГОСТ Р 51733-2001 «КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ОСНАЩЕННЫЕ АТМОСФЕРНЫМИ ГОРЕЛКАМИ, НОМИНАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний» пункты: 1.4.2.1.1, 1.4.2.2.1, 1.4.2.3, 1.4.2.4, 2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3.1, 2.1.3.2, 2.1.4.1, 2.1.4.2, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.2.1, 2.2.2.1, 2.2.3.1, 2.2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.4, 2.2.5.1, 2.2.5.2, 2.2.5.2.1, 2.2.5.2.2, 2.2.6.1, 2.2.6.2, 2.2.7.1, 2.2.7.1.1, 2.2.7.1.2, 2.2.7.1.2.1, 2.2.7.2, 2.2.7.3, 2.2.7.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.1, 3.3.2.2, 3.3.2.3, 3.3.4, 3.3.5, 3.4.1.1, 3.4.1.2, 3.4.1.3, 3.4.2.1, 3.4.2.2.1, 3.4.2.2.2, 3.4.2.2.3, 3.4.2.2.4, 3.4.2.2.5, 3.5.1, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.3.1, 3.5.3.2, 3.5.3.3, 3.5.3.4, 3.5.4.1, 3.5.4.2.2, 3.5.4.3, 3.5.5.1.1, 3.5.5.1.2, 3.5.5.1.3, 3.5.5.1.4, 3.5.5.2.5, 3.5.6, 3.5.7.1, 3.5.7.2.1, 3.5.7.2.2, 3.5.7.3.1, 3.5.7.3.2.1, 3.5.7.3.3.2, 3.5.8.1, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.5.8.4, 3.6.1, 3.6.2, 3.7.1, 3.7.2, 3.8 (а, б), 3.9.1, 3.9.3, 3.10.

- СТБ EN 297-2010 «Котлы газовые для центрального отопления. КОТЛЫ ТИПА В, ОСНАЩЕННЫЕ АТМОСФЕРНЫМИ ГОРЕЛКАМИ, НОМИНАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 70кВт» пункты: 4.2.1.1.2, 4.2.2.1, 4.2.2.2.1, 4.2.2.3, 4.2.3, 4.2.4, 5.1.2.1, 5.1.2.4, 5.1.2.4.1, 5.1.2.4.2, 5.1.2.4.3, 5.1.2.4.4, 5.1.2.5, 5.1.2.5.1, 5.1.2.5.2, 5.1.2.5.3, 5.1.2.5.4, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.1, 5.1.5.2, 5.1.5.3, 5.1.6, 5.1.6.1, 5.1.6.2, 5.1.7.1, 5.1.7.2.1, 5.1.7.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.2.1, 5.2.2.1, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.3.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.2.1, 5.2.5.2.2, 5.2.6, 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.7.1, 5.2.7.1.2.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.7.4, 5.2.7.5, 5.2.7.6, 5.2.10, 5.3, 5.4, 6.2.1, 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.4.1.1, 6.4.1.2, 6.4.1.3, 6.4.2.1, 6.4.2.2.1, 6.4.2.2.2, 6.4.2.2.3, 6.4.2.2.4, 6.4.2.2.5, 6.5.1, 6.5.2.1, 6.5.2.2, 6.5.3.1, 6.5.3.2, 6.5.3.3, 6.5.3.4, 6.5.4.1, 6.5.4.2.2, 6.5.4.3, 6.5.5.1.1, 6.5.5.1.2, 6.5.5.1.3, 6.5.5.1.4, 6.5.5.2.5, 6.5.6, 6.5.7.1, 6.5.7.2.1, 6.5.7.2.2, 6.5.7.3.1, 6.5.7.3.2.1, 6.5.7.3.3.2, 6.5.8, 6.5.8.1, 6.5.8.2, 6.5.8.3, 6.5.8.4, 6.6, 6.6.1, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.6.1.3, 6.6.1.4, 6.6.2, 6.7, 6.7.1, 6.7.2, 6.8 (а, б), 6.9.1, 6.9.3, 6.10, 6.13, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2 лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02486/22

Серия **RU** № **0776331**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:199) «КОТЛЫ ГАЗОВЫЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ, КОТЛЫ ТИПА В, НОМИНАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 70 кВт, НО НЕ БОЛЕЕ 300 кВт. Общие технические требования и методы испытаний» пункты: 4.1, 4.1.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.2.3, 4.3.3, 5.1, 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.3, 5.4.1, 5.5, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.2, 5.9, 5.10, 5.11, 5.13.1, 5.13.2.1, 5.13.2.2, 5.13.3.1, 5.13.3.2, 5.13.3.3, 5.13.4, 5.13.5.1, 5.13.5.2, 5.13.5.3, 5.13.6.1, 5.13.6.2, 5.13.7.1, 5.13.7.2, 5.13.7.3, 5.13.7.4, 5.13.8, 5.14, 5.15, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.4.1.1, 6.4.1.2, 6.4.1.3, 6.4.1.4, 6.4.2.1, 6.4.2.2, 6.4.2.3, 6.4.2.4, 6.4.2.5, 6.4.2.6, 6.4.2.7, 6.5.1, 6.5.2.1, 6.5.2.4, 6.5.3.1, 6.5.3.2, 6.5.4.1, 6.5.7.1, 6.5.7.2 (б, в, г), 6.5.7.3, 6.5.7.4, 6.5.7.5, 6.5.7.6, 6.5.8, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1, 6.7.2, 6.8 (а, б), 6.9.1, 6.9.3, 6.9.3.1, 6.9.3.2, 6.9.3.3, 6.10, 8.1.1 (а, б, в, г, ж, з, и, к, л), 8.1.2 (а, б), 8.1.3, 8.1.4(а, в, с), 8.1.5, 8.2.1 (а, б, в, г, д, е, ж, з, и, м, н, о, п, с, т, у, ф), 8.2.2 (а, б, в, д, е, ж), 8.2.4

- СТБ EN 656-2012 «Котлы газовые для центрального отопления. КОТЛЫ ТИПА В, НОМИНАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 70кВт., НО НЕ БОЛЕЕ 300 кВт» пункты: 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.2.3, 4.3.3, 5.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 5.3.2.3, 5.3.2.4, 5.3.3, 5.4.1, 5.5, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.7.1, 5.7.2, 5.9, 5.10, 5.11, 5.13.1, 5.13.2.1, 5.13.2.2, 5.13.3.1, 5.13.3.2, 5.13.3.3, 5.13.4, 5.13.5.1, 5.13.5.2, 5.13.5.3, 5.13.6.1, 5.13.6.2, 5.13.7.1, 5.13.7.2, 5.13.7.3, 5.13.7.4, 5.13.8, 5.14, 5.15, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.4.1.1, 6.4.1.2, 6.4.1.3, 6.4.1.4, 6.4.2.1, 6.4.2.2, 6.4.2.3.1, 6.4.2.3.2, 6.4.2.3.3, 6.4.2.3.4, 6.4.2.3.5, 6.5.1, 6.5.2.1, 6.5.2.3, 6.5.3.2.1, 6.5.3.2.2, 6.5.4.1, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 6.5.7.2.1(б, в, г), 6.5.7.2.2, 6.5.7.3.1, 6.5.7.3.2, 6.5.7.3.3, 6.5.8, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1, 6.7.2, 6.8 (а, б), 6.9.1, 6.9.3, 6.9.3.1, 6.9.3.2, 6.9.3.3, 6.10, 8.1.1, 8.1.2 (а, б, с, d, g, h, i, j, k), 8.1.3 (а, б), 8.1.4, 8.1.5 (а, б, с), 8.1.6, 8.2.1 (а, б, с, d, e, f, g, h, i, l, m, n, o, q, r, s, t), 8.2.2 (а, б, с, d, e, f, g), 8.2.4.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2 лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02486/22

Серия **RU** № **0776332**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 25 лет.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов – 2С по ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – С(средние) по ГОСТ 23170-78.

Срок хранения продукции до переконсервации 1 год

Код ОКПД 2 - 25.21.12.000.

Характеристики:

- категория в соответствии с используемыми газом – I2E (котлы, использующие газы группы E второго семейства с заданными значениями давления в подающем газопроводе);
- классификация по способу удаления продуктов сгорания – тип B11BS;
- классификация в соответствии с максимальным давлением воды – класс давления 2 – pp = 0.3 МПа;
- классификация в соответствии с используемой расширительной системой - котлы, предназначенные для систем центрального отопления с открытым расширительным сосудом.
- технологический тип – стандартный котёл.
- классификация от условий эксплуатации - обычный котёл.

Настоящий сертификат соответствия распространяется на указанную в нём продукцию «Котлы отопительные газовые водогрейные, моделей: КОВ – 12,5; КОВ – 16; КОВ – 20; КОВ – 25; КОВ – 30; КОВ – 37,5; КОВ – 45; КОВ – 63; КОВ – 80; КОВ – 100, исполнения смотри приложение № 1 на 1 листе, изготовленную с даты изготовления 13.04.2022 и отобранных для сертификационных испытаний образцов: Котлов отопительных газовых водогрейных, моделей: КОВ - 30 NS, серийный номер № Ч 220014, КОВ - 37.5 NS, серийный номер № Ч 220012, КОВ - 100 ES, серийный номер № Ч 220021, прошедших сертификационные испытания в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 44 от 18.04.2018 "О типовых схемах оценки соответствия" раздел XI пункт 80.

При применении автоматики с маркировкой, не указанной на момент подачи заявки в ТУ 4931-001-00872266-1997 (в связи с введёнными санкциями и невозможностью определения стабильного поставщика автоматики), и при наличии на неё документа о подтверждении соответствия и официальном внесении её условного обозначения в ТУ 4931-001-00872266-1997, паспорт и руководство по эксплуатации: ИС-231.00.00 РЭ ТУ 4931-001-00872266-1997 и ИС-251.00.00 РЭ ТУ 4931-001-00872266-1997, решение о распространении на неё данного сертификата принимается Органом по сертификации после рассмотрения уведомления от заявителя об изменении конструкции на основании Решения Совета Евразийской экономической комиссии № 44 от 18.04.2018 "О типовых схемах оценки соответствия" раздел XVIII.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Петрук Александр Алексеевич

(Ф.И.О.)