



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00744/19

Серия **RU** № **0133751**

### 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: (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 водогрейные стальные "ИШМА", модели согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0633628. Изготовлена в соответствии с "Котлы отопительные газовые водогрейные номинальной тепловой мощностью от 9,7 до 99 кВт" Технические условия ТУ 4931-001-00872266-1997  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № А2019/04/224-01 от 11.11.2019, № А2019/04/224-02 от 11.11.2019, № А2019/04/224-03 от 11.11.2019, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AG86.  
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицированной продукции № 617/19-ТС от 27.09.2019.  
Схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на 2 листах, бланки № 0633629, 0633630.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2019 ПО 18.11.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

Терешко Владимир Семенович  
(Ф.И.О.)

М.П. Федоренко Владимир Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00744/19

Серия **RU** № **0633628**

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Котлы отопительные водогрейные стальные "ИШМА":

- ИШМА - 12,5 БС; ИШМА - 12,5 БСК;
- ИШМА - 12,5 П С1; ИШМА - 12,5 ПК С1;
- КСГК - 12,5; КСГК - 16; КСГК - 20; КСГК - 25;
- ИШМА - 25 У; ИШМА - 31,5 У; ИШМА - 40 У; ИШМА - 50 У;
- ИШМА - 25 У Н; ИШМА - 31,5 У Н; ИШМА - 40 У Н; ИШМА - 50 У Н;
- ИШМА - 25 УЭ; ИШМА - 31,5 УЭ; ИШМА - 40 УЭ; ИШМА - 50 УЭ;
- ИШМА - 25 УЭ Н; ИШМА - 31,5 УЭ Н; ИШМА - 40 УЭ Н; ИШМА - 50 УЭ Н;
- ИШМА - 25 NS; ИШМА - 31,5 NS; ИШМА - 40 NS; ИШМА - 50 NS;
- ИШМА - 25 NS Н; ИШМА - 31,5 NS Н; ИШМА - 40 NS Н; ИШМА - 50 NS Н;
- ИШМА - 25 В2; ИШМА - 31,5 В2; ИШМА - 40 В2; ИШМА - 50 В2;
- ИШМА - 25 В2 Н; ИШМА - 31,5 В2 Н; ИШМА - 40 В2 Н; ИШМА - 50 В2 Н;
- ИШМА - 63 У2; ИШМА - 80 У2; ИШМА - 100 У2;
- ИШМА - 63 У2 Н; ИШМА - 80 У2 Н; ИШМА 100 - У2 Н;
- ИШМА - 63 УЭ; ИШМА - 80 УЭ; ИШМА - 100 УЭ;
- ИШМА - 63 УЭ Н; ИШМА - 80 УЭ Н; ИШМА - 100 УЭ Н;
- ИШМА - 63 ES; ИШМА - 80 ES; ИШМА - 100 ES;
- ИШМА - 63 ES Н; ИШМА - 80 ES Н; ИШМА - 100 ES Н;
- ИШМА - 63 В2; ИШМА - 80 В2; ИШМА - 100 В2;
- ИШМА - 63 В2 Н; ИШМА - 80 В2 Н; ИШМА - 100 В2 Н;
- ИШМА - 25 У ТР; ИШМА - 31,5 У ТР; ИШМА - 40 У ТР; ИШМА - 50 У ТР;
- ИШМА - 25 УЭ ТР; ИШМА - 31,5 УЭ ТР; ИШМА - 40 УЭ ТР; ИШМА - 50 УЭ ТР;
- ИШМА - 25 В2 ТР; ИШМА - 31,5 В2 ТР; ИШМА - 40 В2 ТР; ИШМА - 50 В2 ТР;
- ИШМА - 25 NS ТР; ИШМА - 31,5 NS ТР; ИШМА - 40 NS ТР; ИШМА - 50 NS ТР;
- ИШМА - 63 У2 ТР; ИШМА - 80 У2 ТР; ИШМА - 100 У2 ТР;
- ИШМА - 63 УЭ ТР; ИШМА - 80 УЭ ТР; ИШМА - 100 УЭ ТР;
- ИШМА - 63 В2 ТР; ИШМА - 80 В2 ТР; ИШМА - 100 В2 ТР;
- ИШМА - 63 ES ТР; ИШМА - 80 ES ТР; ИШМА - 100 ES ТР;
- ИШМА - 25 У ТР К; ИШМА - 31,5 У ТР К; ИШМА - 40 У ТР К; ИШМА - 50 У ТР К;
- ИШМА - 25 УЭ ТР К; ИШМА - 31,5 УЭ ТР К; ИШМА - 40 УЭ ТР К; ИШМА - 50 УЭ ТР К;
- ИШМА - 25 В2 ТР К; ИШМА - 31,5 В2 ТР К; ИШМА - 40 В2 ТР К; ИШМА - 50 В2 ТР К;
- ИШМА - 25 NS ТР К; ИШМА - 31,5 NS ТР К; ИШМА - 40 NS ТР К; ИШМА - 50 NS ТР К;
- ИШМА - 63 У2 ТР К; ИШМА - 80 У2 ТР К; ИШМА - 100 У2 ТР К;
- ИШМА - 63 УЭ ТР К; ИШМА - 80 УЭ ТР К; ИШМА - 100 УЭ ТР К;
- ИШМА - 63 В2 ТР К; ИШМА - 80 В2 ТР К; ИШМА - 100 В2 ТР К;
- ИШМА - 63 ES ТР К; ИШМА - 80 ES ТР К; ИШМА - 100 ES ТР К;
- ИШМА - 25 НР; ИШМА - 31,5 НР; ИШМА - 40 НР; ИШМА - 50 НР;
- ИШМА - 63 НР; ИШМА - 80 НР; ИШМА - 100 НР.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

(Терешко Владимир Семенович)  
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00744/19

Серия **RU** № **0633629**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, и обозначение разделов (пунктов, подпунктов) таких стандартов, если соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом, а также иная информация:

- ГОСТ 20548-87 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия" пункты: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 2.4, 2.6, 2.7, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10.

- 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, 2.1.1, 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, 2.2.1, 2.2.2.1, 2.2.3.2, 2.2.3.3, 2.2.4, 2.2.5.2, 2.2.6.1, 2.2.7.1, 2.2.7.1.1, 2.2.7.1.2, 2.2.7.2, 2.2.7.3, 2.2.7.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3.2, 3.3.2.2, 3.3.2.3, 3.3.3, 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, 3.4.2.2.5, 3.5.1, 3.5.2.1, 3.5.2.2, 3.5.3.1, 3.5.3.2, 3.5.3.3, 3.5.4.3, 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, 3.5.8.2, 3.5.8.3, 3.6.1, 3.6.2, 3.7.1, 3.8, 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 70 кВт" 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, 5.1.2.5, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 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, 5.2.1, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 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, 5.2.6, 5.2.6.1, 5.2.6.2, 5.2.7.1, 5.2.7.1.1, 5.2.7.1.2.1, 5.2.7.2, 5.2.7.4, 5.2.7.5, 5.2.7.6, 5.2.10, 5.3, 5.4, 5.7.1.6, 6.2.1, 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.2.3, 6.3.2, 6.3.2.2, 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, 6.5.4.1, 6.5.4.3, 6.5.5.1.1, 6.5.5.1.3, 6.5.5.1.4, 6.5.6, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 6.5.7.3.1, 6.5.7.3.2.1, 6.5.8, 6.5.8.1, 6.5.8.2, 6.5.8.3.1, 6.5.8.3.2, 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, 6.8, 6.9, 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.

- ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996) "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт" пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.2, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 7.1, 7.2.1, 7.2.2;

- ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999) "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: 4.1.1 (б3), 4.2.2.3, 4.3.3, 5.1, 5.3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.2, 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, 5.13.1, 5.13.2.1, 5.13.2.2, 5.13.3.1, 5.13.3.2, 5.13.4, 5.13.5.1, 5.13.5.2, 5.13.5.3, 5.13.6.1, 5.13.6.2, 5.13.6.3, 5.13.7.1, 5.13.7.2, 5.13.7.3, 5.13.7.4, 5.13.7.5, 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, 6.5.2.2, 6.5.2.4, 6.5.3.1, 6.5.3.2, 6.5.3.7, 6.5.4.1, 6.5.6.1, 6.5.6.2, 6.5.6.3, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 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, 6.9.1, 6.9.2, 6.10, 6.12, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Владимир Терешко*  
(подпись)

*Владимир Федоренко*  
(подпись)

М.П.

(Терешко Владимир Семенович)  
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00744/19

Серия **RU** № **0633630**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- СТБ EN 656-2012 "Котлы газовые для центрального отопления. Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт" пункты: 4.2.2.3, 4.3.3, 5.1, 5.3.1, 5.3.2, 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, 5.13.1, 5.13.2.1, 5.13.2.2, 5.13.3.1, 5.13.3.2, 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, , 5.13.7.5, 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, 6.5.2.2.1, 6.5.2.3, 6.5.3.2.1, 6.5.3.2.2, 6.5.3.4.3, 6.5.4.1, 6.5.6.1, 6.5.6.2, 6.5.6.3, 6.5.7.1, 6.5.7.2, 6.5.7.2.1, 6.5.7.3, 6.5.7.3.1, 6.5.7.3.2, 6.5.7.3.3, 6.5.9, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1, 6.7.2, 6.9.1, 6.9.2, 6.10, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4.

Срок службы 15 лет.

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

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - С по ГОСТ 23170-78;

Срок хранения продукции 1 год;

Код по ОКПД 2 - 25.21.12.000.

#### Классификация котлов:

- в соответствии с используемым газом - категории I2E - использующие газы группы E, второго семейства с заданными значениями давления в подающем газопроводе;
- по способу удаления продуктов сгорания - B11BS;
- в соответствии с максимальным давлением воды - класс давления - 2;
- в соответствии с используемой расширительной системой - для систем центрального отопления с открытым расширительным сосудом.

Сертификат соответствия распространяется на указанную в нём продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (26 сентября 2019 г.), прошедших испытания (Решение Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 года N 44 п.80).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
М.П.

(Терешко Владимир Семенович)  
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич  
(Ф.И.О.)