



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РАЭС RU C-RU.АБ53.В.07269/23

Серия **RU** № **0421030**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица) - 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Петрикова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.АБ53. Дата вступления об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73837804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВТК»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 53, квартира 2.  
 Адрес места осуществления деятельности: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Фосфорная, помещение 1.  
 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН/INN): 1105443005260.  
 Телефон: 88007078773. Адрес электронной почты: info@vkt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВТК»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Пугачевская, дом 53, квартира 2.  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 400001, Россия, Меккенская область, город Ступино, улица Фосфорная, помещение 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Колы газоповые мембранные полипропиленовые, модель 460 (согласно приложению - бланк № 0876732). Продукция соответствует требованиям ТУ 25.21.12-001-3919653-2023 «Колы мембранные водопроводные полипропиленовые (наружные) (наружные)».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ВАЭС** 8483109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пневматического оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 257/141-016 от 16.06.2023 года, выданный Испытательным центром Общественного предприятия с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.0859). Протокол испытаний № 278/181-ИВНО от 31.05.2023 года, выданный Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.0051). Акт анализа состава продукции № 46/01 от 11.05.2023, выданный Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11.АБ53), эксперты, подписавшие акт анализа состава продукции: Табачкова Мария Николаевна, Тихонов Павел Степанович, Царевна Анастасия Александровна. Документация изготовителя: технические условия № 25.21.12-001-3919653-2023 от 24.04.2023; регламент по эксплуатации. Схема сертификации: Тс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно информации, предоставленной заявителем, продукция соответствует требованиям стандарта безопасности «Системы безопасности для автомобилей» - часть 2, ISO 26262. Срок службы: гарантийный срок службы: 12 лет. Место изготовления: Россия. Адрес организации, осуществляющей деятельность по изготовлению продукции: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Фосфорная, помещение 1. Адрес организации, осуществляющей деятельность по предоставлению информации о продукции: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Фосфорная, помещение 1. Адрес организации, осуществляющей деятельность по предоставлению информации о продукции: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Фосфорная, помещение 1.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.06.2023 **ПО** 15.06.2028



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

**ПОДПИСИ**  
 Михаил Юрьевич Пилеревский  
 Кузнецова Виктория Михайловна  
 Лабунина Валентина Сергеевна





ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07269/23

Серия **RU** № **0876732**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, марка, модели продукции, составные части изделия или комплекса   | Объемы и/или документация, по которой выпускается продукция                                       |
|------------------------|--|---|
| 8403109000             | Котлы паровые отопительные водогрейные, модели:  | ТУ 25.21.12-001-30196551-3023 «Котлы отопительные водогрейные внутреннего (наружного) размещения» |
|                        | HUBERT AGB DL двухконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33, 40.<br>HUBERT AGB WL одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33.<br>HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовым клапаном 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33.<br>HUBERT AGB WY одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33.<br>HUBERT AGB WY-B одноконтурные с трехходовым клапаном 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33.<br>HUBERT AGB Y двухконтурные с биуровневыми теплообменниками 10, 13, 18, 20, 24.<br>HUBERT AGB DY двухконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33.<br>HUBERT AGB DC двухконтурные 26, 30, 33, 40, 50.<br>HUBERT AGB WC одноконтурные 50.<br>HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовым клапаном 50. |   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 Игорь Валерьевич (ИВО)  
 Алексей Михайлович (АМО)  
 Павел Павлович (ППО)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.07269/23

Серия **RU** № **0876733**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), технических нормативных актах в области стандартизации на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение соответствия национальному стандарту или своду правил |
|--|---|---|
| ГОСТ 254826-2013 (EN 483:1999)                       | "Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"   |   |
| ГОСТ EN 625-2013                                     | "Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к конфигурации торцевого водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"  |   |
| ГОСТ IEC 60335-1-2013                                | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"  |   |
| ГОСТ IEC 60335-2-102-2014                            | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком или твердом топливе и использующим электрические модели цепи"  |   |
| ГОСТ EN 62333-2013                                   | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"   | (раздел 6)  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с номинальным током не более 16 А в одной фазе)"  | (разделы 3 и 7)   |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2013                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы ограниченной измененной (колеблющейся) напряженности электрического поля в общественных помещениях систем электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электроснабжения без особых условий" | (разделы 4 и 6)   |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015                                 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"  | (раздел 4)  |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)               | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"  | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)                                      |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



И. Ю. Валерьевич  
руководитель  
Александр Михайлович  
Игорь Николаевич Сергиенко  
руководитель



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.07269/23

Серия **RU** № **0876734**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, примененных при проведении (испытаний) и взвешивания:

Котел газовый отопительный водогрейный, модель AGB 24DU, дата изготовления: 05.2023 года.

Котел газовый отопительный водогрейный, модель AGB 18DU, дата изготовления: 04.2023 года.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Сделано

Сделано



Митрич Валерий

Курилов Алексей Михайлович

Чибриков Евгений Сергеевич

(И.О.)