



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 Негринова, 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, комната 2.
 Адрес места осуществления деятельности: 400001, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, улица Фосфорная, помещение 1.
 Общероссийский государственный регистрационный номер: 1193443005260.
 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, комната 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 «Электрическая совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 257914-016 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 № 278184-ИВФ 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). Буклет анализ состава продукции за № 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, подтверждающие соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электрическая совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) от 24.04.2023; регламента по эксплуатации Систем сертификации Тс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пневматического оборудования» (ТР ТС 004/2011) и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011). Сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Электрическая совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пневматического оборудования» (ТР ТС 004/2011) и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011). Сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Электрическая совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пневматического оборудования» (ТР ТС 004/2011) и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011). Сертификат выдан в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Электрическая совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2023 **ПО** 15.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П. [Подпись] М.П. [Подпись] М.П. [Подпись]

Михайлов Игорь Владимирович
 Кудачкин Александр Михайлович
 Лабушкин Владислав Сергеевич

№ 7/23



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 вид документации, 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. HUBERT AGB WL одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB WL-B одноконтурные с трехходовым клапаном 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB WY одноконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB WY-B одноконтурные с трехходовым клапаном 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB Y двухконтурные с биуровневыми теплообменниками 10, 13, 18, 20, 24. HUBERT AGB DY двухконтурные 10, 13, 18, 20, 24, 26, 30, 33. HUBERT AGB DC двухконтурные 26, 30, 33, 40, 50. HUBERT AGB WC одноконтурные 50. 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 (ИВО)
 Павел Павлович (ИВО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0876733**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Поддержка в требованиях национального стандарта или свода 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 изменчивой (колеблющейся) напряженности в фазном и общих цепях низковольтных системах 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
(И.Ю.)
Александр Михайлович
(А.М.)
Наталья Сергеевна
(Н.С.)

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 взвешенных:

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

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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]

[Имя Фами]



Митрич Валерьевич

Курилов Алексей Михайлович

Чайков Федор Сергеевич

(И.О.)