

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.06263

Серия КГ

№ 0168178

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ КОТЛОМАШ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 656922, Россия, Алтайский Край, г. Барнаул, ул. Попова, Д. 189,

основной государственный регистрационный номер 1142223015406

Телефон: +7 (3852) 285268 Адрес электронной почты: pk-kotlomash@z-km.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ КОТЛОМАШ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656922, Россия, Алтайский Край, г.

Барнаул, ул. Попова, Д. 189

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные водогрейные жаротрубные, работающие на газообразном топливе:

КВ-ГМ мощностью свыше 0,5 до 10 МВт

Ква-SIBIRIA ST мощностью свыше 0,03 до 10 МВт

Ква-SIBIRIA FT мощностью свыше 0,03 до 10 МВт

Ква-SIBIRIA TR мощностью свыше 0,03 до 10 МВт

КСВ(а) мощностью свыше 0,03 до 10 МВт.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 25.21.12-001-27083557-2024 «КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ»

Серийный выпуск

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3/01.К-353/02 от 25.12.2024 года, выданного Испытательным центром Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.0199

Акта анализа состояния производства №241108-244726 от 11.12.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Рыбина Алина Сергеевна

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ EN 14394-2013 "Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С". Соответствие газоиспользующего оборудования требованиям, установленным Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», обеспечивается непосредственным выполнением требований ТР ТС 016/2011 статьи 4 «Требование безопасности», приложение 2 «Требования к эксплуатационной документации», приложение 3 «Требования к маркировке и упаковке». Срок хранения без переконсервации 1 год, срок службы 10 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №241108-244726 от 11.12.2024.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.12.2024 **ПО** 24.12.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)Авакиров Улукбек Султанович  
(ФИО)