

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.07449

Серия КГ

№ 0183912



**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 "РИВАЛКОМ"

Место нахождения: 423822, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Ивана Утробина, дом 1/1  
 Адрес места осуществления деятельности: 423822, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. КАМАЗА, дом 37/2,  
 основной государственный регистрационный номер 1061650009244  
 Телефон: +7(8552) 910-911 Адрес электронной почты: mail@rivalcom.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИВАЛКОМ"

Место нахождения: 423822, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Ивана Утробина, дом 1/1  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423822, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,  
 пр. КАМАЗА, дом 37/2

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,25 МПа до 40,0 МПа, номинальный диаметр до 1400 мм, расчетная температура стенки от минус 196 °С до плюс 550 °С, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов, паров и жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2; 4-я категория оборудования согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы (согласно приложению бланк №0141089).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4213 – 011 – 93067824 – 2024 “Сужающие устройства, устройства подготовки потока, камеры уравнивательные, конденсационные, разделительные”  
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8404 90 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 032-07/К-100/62 от 19.02.2025 года, выданного ТОО

Научно-инженерный центр безопасности в промышленности, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.1944

Акта анализа состояния производства №241225-246093 от 05.02.2025, 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 - Крапоткин Дмитрий Александрович  
 Документов, представленных заявителем: Обоснование безопасности, Паспорта, Руководство по эксплуатации, Протокол заводских испытаний, Чертежи, Расчет на прочность, Сертификаты качества на материалы, Документы, подтверждающие квалификацию специалистов неразрушающего контроля.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Соответствие оборудования требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения требований ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" Приложение № 2, п. 32 (а). **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения: должны соответствовать условиям 4 по ГОСТ 15150. Назначенный Срок хранения: три года в упаковке завода-изготовителя (без переконсервации). Назначенный Срок службы: 20 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.11.2024.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.02.2025 **ПО** 18.02.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)

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

Авакиров Улукбек Султанович  
(ФИО)







ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.07449



Серия КГ № 0141089

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8404 90 000 0	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,25 МПа до 40,0 МПа, номинальный диаметр до 1400 мм, расчетная температура стенки от минус 196 °С до плюс 550 °С, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов, паров и жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2; 4-я категория оборудования согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, типы:
	Диафрагмы типов: ДКС, ДБС, ДФС, ДВС, ДФК (включая диски, комплект кольцевых камер - КК, монтажные кольца - КМ)
	Блоки с диафрагмами; блоки с соплами
	трубы Вентури для расходомеров переменного перепада давления
	Фланцевые соединения
	Струевыпрямители (СВТ)
	Устройства подготовки потока (УПП)
	Камеры уравнильные (КУ)
	Камеры конденсационные (КК)
	Камеры разделительные (СР)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рыжанкова Светлана Николаевна

Авакиров Улукбек Султанович