



EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.10084

Серия КГ № 0198730

**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-certificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗЗАЧАС"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 466 к. 1,  
 эт/пом/оф 2/8/220, основной государственный регистрационный номер 1147746067700  
 Телефон: +79257939316 Адрес электронной почты: anton.chekin@6605468.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ACECCSE (HANGZHOU) COMPOSITE CO.,LTD."  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 201 2ND FLOOR  
 BUILDING 3 DONGFENG VILLAGE, RENHE STREET YUNHANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Сосуды, работающие под избыточным давлением: баллоны полимерно-композитные, торговая марка «KINGGAS»,  
 «Fastweld»; вместимость от 0,0125 м<sup>3</sup> до 0,05 м<sup>3</sup>, расчетное давление от 0,68 МПа до 2,0 МПа, рабочая среда газ группы 1; 3-й  
 категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013.  
 Продукция изготовлена в соответствии с GB/T19001-2016 "Система менеджмента"  
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 3926909709

## 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-100/262 от 25.04.2025 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 №250305-2512277 от 09.04.2025, 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 ГОСТ Р 55559-2013 "Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0  
 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний". Условия хранения продукции 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Назначенный  
 срок хранения без переконсервации 10 лет. Назначенный срок службы 25 лет. Сертификат соответствия распространяется на  
 продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и  
 измерения: 09.2023. Договор уполномоченного лица № 11/001/25 от 11.01.2025 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.04.2025 **ПО** 24.04.2030  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

  
 (подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна  
 (ФИО)

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

  
 (подпись)

Авакиров Улукбек Султанович  
 (ФИО)

