

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.04921

Серия КГ

№ 0166839

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 "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, ул. Ивана Утробина, 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: 423800, Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. КАМАЗА, дом 37/2

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления: фланцы и фланцевые заглушки, расчетное давление свыше 0,25 МПа до 100,0 МПа, номинальный диаметр до 2000 мм, расчетная температура стенки от минус 196 °С до плюс 700 °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.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования"; ГОСТ 34785-2021 "Заглушки фланцевые стальные для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования"; ГОСТ 9399-81 "Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см кв.). Технические условия"; АТК 24.200.02-90 "Заглушки фланцевые стальные. Конструкции, размеры и технические требования"
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 7307231000, 7307239000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3/02.К-283/01, 3/02.К-283/02 от 15.10.2024 года, выданных 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 № 240823-243164 от 30.09.2024, 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 - Крапоткин Дмитрий Александрович

Документов, представленный заявителем: Обоснование безопасности, Паспорт, Руководство по эксплуатации, протокол заводских испытаний, Чертеж, Расчет на прочность, Сертификаты качества на материалы, Документы, подтверждающие квалификацию сварщиков и специалистов неразрушающего контроля

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования требованиям технического регламента обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 33259-2015 «Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования», ГОСТ 9399-81 "Фланцы стальные резьбовые на Ру 20 - 100 МПа (200 - 1000 кгс/см. кв.). Технические условия". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: № 240823-243164 от 30.09.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2024 **ПО** 21.10.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)

Авакиров Улукбек Султанович
(ФИО)