



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.01735/21

Серия **RU** № **0326345**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».
Место нахождения: 119501, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36. адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРИОБАК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117036, Россия, город Москва, улица Новочерёмушкинская, дом 18, квартира 36
Адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 25
Основной государственный регистрационный номер 1107746402796.
Телефон: 74997071872 Адрес электронной почты: admin@cryobak.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhangjiagang Furui Valve Co., Ltd"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, №19 (Fuxin) Chenxin Road, Yangshe Town, Zhangjiagang City, Jiangsu Province

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением 3-й и 4-й категории оборудования согласно ТР ТС 032/2013, типов (согласно приложению - бланк № 0813661). Продукция изготовлена в соответствии с GB/T 24925 – 2010 «Криогенная арматура. Технические условия», GB/T 24918 – 20GB/T 24918 – 2010 «Криогенные аварийные отсечные клапаны»; GB/T12245-2009 «Технология производства регулирующей арматуры»; GB/T 12244-2006 «Основные технические требования для регулирующей арматуры».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481309108, 8481805910, 8481807320

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3524ИЛПМД, 3525ИЛПМД, 3526ИЛПМД от 07.07.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 01.06.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя: обоснование безопасности; руководство по эксплуатации; паспорта; расчет на прочность; сборочные чертежи; протоколы заводских испытаний; технологический регламент и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала; документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия транспортирования, хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 – 7(Ж1), 8(ОЖ3). Срок хранения без переконсервации - 12 месяцев, срок службы (годности) не более 20 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

14.07.2021

ПО

13.07.26

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

То
подпись

Алекс
подпись



Жаметова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)

Рунец Михаил Николаевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.01735/21

Серия **RU** № **0813661**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением 3-й и 4-й категории оборудования согласно ТР ТС 032/2013	
8481807320	Клапаны (вентили) запорные с ручными и пневматическими приводами типов J61, J21, J24 J6, DJ6, DJ21, DJ64, DJ63, DQ41, Q11, DJ44, DJ661, DJ621, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; номинальным диаметром до 200 мм включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа включительно.	GB/T 24925 – 2010 «Криогенная арматура. Технические условия»;
8481807320	Краны шаровые с ручными и пневматическими приводами типов DQ41, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; номинальным диаметром до 200 мм включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа включительно.	GB/T 24925 – 2010 «Криогенная арматура. Технические условия»;
8481309108	Клапаны обратные типов DN61, DN22, DN22, DN72, DN12, DGZ предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; номинальным диаметром до 200 мм включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 32,0 МПа включительно.	GB/T12245-2009 «Технология производства регулирующей арматуры»; GB/T 12244-2006 «Основные технические требования для регулирующей арматуры»;
8481805910	Регуляторы давления (редукторы) типов, Y12, DY12, предназначенные для рабочих сред газ, пар, газожидкостная и парожидкостная смесь группы 1, 2; номинальным диаметром до 25 мм включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 4,0 МПа включительно.	GB/T 24918 – 20GB/T 24918 – 2010 «Криогенные аварийные отсечные клапаны»;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Рунец Михаил Николаевич
(Ф.И.О.)