



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД85.В.00420/22

Серия **RU** № **0294106**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубнинская, дом 33, корпус Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

### ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКРИОМАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 622051, Россия, Свердловская область, город Нижний Тагил, шоссе Восточное, дом 24  
Основной государственный регистрационный номер 1026601371796.  
Телефон: 73435499080 Адрес электронной почты: cryont@ucm.uvz.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКРИОМАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 622051, Россия, Свердловская область, город Нижний Тагил, шоссе Восточное, дом 24

**ПРОДУКЦИЯ** Предохранительные устройства: Клапаны предохранительные для рабочих сред 1, 2 групп, с расчетным давлением до 7,0 МПа, DN до 200 мм, температура рабочей среды от минус 269 °С до плюс 60 °С. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: ТУ 3642-024-07521146-02 «Арматура криогенная специальная. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481409009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4983ИЛПМД от 21.03.2022 года, выданного 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 11.02.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов оборудования; технических условий; руководства по эксплуатации; проектной документации; сборочных чертежей, результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69-3 (ЖЗ) в транспортных ящиках и 2 (С) без ящиков, в барьерной упаковке. Максимальный срок хранения до 36 месяцев при соблюдении условий хранения с последующей переконсервацией (конкретный срок хранения указывается в эксплуатационной документации к оборудованию). Максимальный назначенный срок службы - 20 лет при выполнении указаний по использованию, установленных изготовителем в эксплуатационной документации (конкретный срок службы указывается в эксплуатационной документации к оборудованию). Оборудование относится к 4 категории согласно приложению 1 ТР ТС 032/2013

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.03.2022 **ПО** 29.03.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ксения Александровна*  
(подпись)

*Дмитрий Александрович*  
(подпись)



Ксения Александровна (Ф.И.О.)

Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)