



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00447/21

Серия **RU** № **0365279**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИБИРСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109052, Россия, город Москва, улица Подъёмная, дом 14, строение 4, помещение 1. Основной государственный регистрационный номер 1147748024962. Телефон: +78003509113, Адрес электронной почты: info@sibzta.su.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИБИРСКИЙ ЗАВОД ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109052, Россия, город Москва, улица Подъёмная, дом 14, строение 4, помещение 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная работающая под избыточным давлением, используемая для газов, жидкостей с рабочей средой группы 1, 2: задвижки клиновые с рабочим давлением 1,6 МПа, DN50-1200: 30с(лс, нж)41(541,941) нж, 30ч39(539,939)р; 2,5 Мпа, DN50-800: 30с(лс, нж)64(564,964, 927,527)нж; 4,0 Мпа, DN50-800: 30с(лс, нж)15(515,915)нж; СИБЗТА. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3741 – 001 – 27104101 – 2014 ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ НА PN 1.6, PN 2.5, PN 4.0 МПа. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481806390

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 372-21 от 02.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Международная промышленная академия", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP46, акта анализа состояния производства от 06.10.2021 года № 211005-12/Л  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия эксплуатации УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69. Расчетный срок службы - 7 лет. Условия хранения продукции группы 2 (С) в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Срок хранения без переконсервации - 12 месяцев. согласно приложению бланк № 0859400.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.12.2021 **ПО** 15.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

<https://proconsim.ru/>



Петрунин Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00447/21

Серия **RU** № **0859400**

### Сведения по сертификату соответствия

#### Документация изготовителя:

1. обоснования безопасности № ОБ 28.14.13-001-27104101-2017;
2. руководство по эксплуатации № РЭ 1.01.1.01.050;
3. паспорта № ПП.001.2021;
4. проектная документация (ТУ 3741 – 001 – 27104101 – 2014 ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ НА PN 1.6, PN 2.5, PN 4.0 МПа.);
5. расчеты на прочность № РП.025.2021;
6. протоколы заводских испытаний № ПИ.094.2021;
7. технологические регламенты и сведения о технологических процессах № ПТР 28.14.13-001-27104105-2017;
8. документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала № FSK.RU.EXP.000012148-1;
9. документы, подтверждающие характеристики материалов № 12.27104101-2021

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

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

*Алексеевский*  
(подпись)  
<https://proconsim.ru/>



Петрунин Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Алексеевский Сергей Александрович  
(ф.и.о.)