

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.AД85.B.00151/20

Серия **RU** № **0246846**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». 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 Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си». Основной государственный регистрационный номер: 1031616004595. Место нахождения: 423809, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Мира, дом 49Б, этаж 6, помещение 11 (33). Телефон: 78552205741, адрес электронной почты: aneil@rcsint.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ValvTechnologies, Inc». Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 5904 Bingle Road, Houston, TX, 77092

### ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная: переключающие краны для коксовых печей с номинальными диаметрами 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм, максимально допустимым рабочим давлением до 15,3 МПа, предназначенные для газов и паров, и используемые для рабочих сред группы 1 согласно приложению № 1 ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с ASME B16.34 «Клапаны - фланцевые, резьбовые и приварные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 990 7

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1304ИЛПМД от 13.03.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 17.02.2020 года, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Промстандарт»; документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0613343.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции 1 (Л) согласно ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы 20 лет. Срок хранения без переконсервации 12 месяцев. Категория оборудования 3-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2020 ПО 25.04.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Леонова*  
(подпись)

*Кригина*  
(подпись)



Леонова Ирина Александровна (Ф.И.О.)

Кригина Ирина Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД85.B.00151/20

Серия **RU** № **0613343**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснования безопасности № 05/02
2. Руководство по эксплуатации
3. Паспорт
4. Расчеты на прочность
5. Сборочный чертёж
6. Протоколы заводских испытаний
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий
10. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015, регистрационный № CERT-01800-2006-AQ-HOU-ANAB, действителен до 22.12.2021 года

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Леонова*  
(подпись)



Леонова Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Гришина*  
(подпись)

Гришина Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Certificate of Conformity # RU C-US.АД85.В.00151/20

CoC page series #02146846

Certification registering body Center «ПрофЭкс». Location: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты № 105, 106. Accreditation № RA.RU.10АЖ58. Registration date: 23.11.2017 года. Телефон: + 7 (495) 506-78-36, email: info@profeks.ru.

Applicant «Ай-Ти-Си».

Registration Number: 1031616004595.

Location: 423809, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Мира, дом 49Б, помещение 11 (33)

Телефон: 88552205741, email: aneil@rcsint.com

Manufacturer «ValvTechnologies, Inc»

Location: 5904 Bingle Road, Houston, TX, 77092. USA

Equipment Working Under Pressure (Pipeline Valves): Coker Switch Valves with nominal diameters 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм, MAWP up to 15,3 МПа, intended for gases and vapors, and used for working medium group 1 according to attachment #1 of TRCU 032/2013 .

Products are manufactured according to: ASME B16.34 «Valves - Flanged, Threaded, and Welding End»

Serial Certificate.

HS Code 8481 80 990 7

Conforms to the requirements of Customs Union Technical Regulation "On the safety of equipment operating under pressure" (TR TC 032/2013), adopted by the Decision of the Council of the Eurasian Economic Commission of July 2, 2013 No. 41.

Certificate of Conformity accepted on the basis of

Test protocol № 1304ИЛПМД dated 13.03.2020 года, issued by test center "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; manufacturer inspection report dated 17.02.2020 года, performed by registering authority «Промстандарт»; manufacturer documentation per attachment №0611343.

Certification Scheme: 1c

Product Storage Conditions 1 (JI) in accordance with GOST 15150-69. Service Life 20 years Storage period without reconservaton 12 months. Equipment Category is 3 per TRCU 032/2013. Standard through which the equipment conforms to TR CU 032/2013: GOST 12.2.063-2015 « Pipeline Valves. General Safety Requirements».

Registration  
Date  
26.04.2019

Valid until  
25.04.2025

Information on documentation confirming products conform to the requirements of technical regulations:

1. Justification of Safety № 05/02
2. IOM
3. Technical Passport
4. Calculations
5. GA Drawing
6. FAT Reports
7. Technical regulations and information on technical processes
8. Documents confirming qualification of specialists and manufacturer personnel.
9. Documents confirming characteristics of materials and components parts
10. Management System Certificate ISO 9001:2015, № CERT-01800-2006-AQ-HOU-ANAB, valid until 22.12.2021