



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AД58.B.00451/21

Серия **RU** № **0238610**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40. Телефон: +7 8432060431, адрес электронной почты: info@tatsert.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙ-ТИ-СИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423809, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Мира, дом 49Б, помещение 11(33), этаж 6  
 Основной государственный регистрационный номер 1031616004595.  
 Телефон: 78552205741 Адрес электронной почты: aneil@rcsint.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ValvTechnologies LLC

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Соединенные Штаты, 5904 Bingle Road, Houston, TX 77092

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, краны шаровые, типы V, Nextech, Truntech; задвижки, тип Isotech. Продукция изготовлена в соответствии с ASME правила строительства котлов и сосудов под давлением Раздел-I; ASME правила строительства котлов и сосудов под давлением Раздел-VIII-1; ASME правила строительства котлов и сосудов под давлением Раздел-II часть D свойства (обычные); ASME правила строительства котлов и сосудов под давлением Раздел-III; ASME B16.34 Клапаны фланцевые, резьбовые и со сварными концами; API 6D / ISO 14313 Стандартные спецификации на шаровые краны, обратные клапаны, задвижки и пробковые краны / Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная; API 6A / ISO 10423 Стандартные спецификации на устьевое и фонтанное устьевое оборудование / нефтяная и газовая промышленность оборудование для бурения и добычи. оборудование устья скважины и фонтанно устьевое оборудование; Индийские правила устройства и эксплуатации котлов, 1950.  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481806900, 8481808199

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 965-2021, 966-2021 от 10.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 01.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011); ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности". Срок службы 20 лет согласно технической документации. Срок хранения 12 месяцев, условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.11.2021 **ПО** 17.11.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Мамиева Александра Николаевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Горочева Марина Николаевна  
(Ф.И.О.)