



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AД09.B.00129

Серия RU № 0142666

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт». Место нахождения: 603006, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. Телефон: +7 (831) 429-08-14, адрес электронной почты: info@promtehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД09. Дата регистрации аттестата аккредитации: 26.04.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Инжиниринговый центр «Технохим».
Основной государственный регистрационный номер: 5067847044315.
Место нахождения: 191015, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Кирочная, дом 64, литер А, помещение 9-Н
Телефон: 78126121161, адрес электронной почты: info@technohim.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SUZHOU VIZA VALVE Co., LTD».
Место нахождения: КИТАЙ, № 18 Jinlu Road, Jinxi Kunshan, Suzhou, Jiangsu, 215324

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная - согласно приложению, бланки №№ 0098659, 0098660.
Продукция изготовлена в соответствии с документацией - согласно приложению, бланки №№ 0098659, 0098660.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9, 8481 80 639 0, 8481 80 739 9, 8481 30 910 8, 8481 80 850 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 374-2017, 375-2017, 376-2017 от 20.02.2017 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 25.01.2017 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; руководства по эксплуатации; проектной документации; расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; документов, подтверждающих квалификацию персонала; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения, срок службы продукции указаны в руководстве по эксплуатации. Категория оборудования 3 и 4 согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Стандарт, обеспечивающий соблюдение требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ Р 53672 – 2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2017 ПО 27.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

И.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АД09.В.00129

Серия RU № 0098660

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8481 30 910 8	Клапаны обратные тип CHECK	API SPEC 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры (задвижки, шаровые и обратные клапаны); API SPEC 6A «Устьевое и фонтанное оборудование – арматура»; BS 1868 «Клапаны обратные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия»; API 594 «Затворы обратные: фланцевые, с приливами под болты, межфланцевые и под приварку встык»; BS EN ISO 10423 «Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевая и фонтанная арматура»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; ISO 14723 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов»; ASME B16.34 «Арматура трубопроводная фланцевая, резьбовая, и с приварными концами»
8481 80 850 8	Затворы дисковые тип BUTTERFLY	API SPEC 6A «Устьевое и фонтанное оборудование – арматура»; API 609 «Затворы дисковые: фланцевые, с приливами под болты, межфланцевые»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; ASME B16.34 «Арматура трубопроводная фланцевая, резьбовая, и с приварными концами»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

И.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД09.В.00129

Серия RU № 0098659

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8481 80 819 9	Арматура промышленная трубопроводная: Краны шаровые тип BALL	API SPEC 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры (задвижки, шаровые и обратные клапаны); API SPEC 6A «Устьевое и фонтанное оборудование – арматура»; API 608 «Металлические краны шаровые – фланцевые, с резьбовыми концами и патрубками под приварку»; BS 5351 «Клапаны шаровые стальные для нефтяной и нефтехимической и смежных отраслей промышленности»; BS EN ISO 10423 «Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевая и фонтанная арматура»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; ISO 14723 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов»; ASME B16.34 «Арматура трубопроводная фланцевая, резьбовая, и с приварными концами»;
8481 80 639 0	Задвижки тип GATE	API SPEC 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры (задвижки, шаровые и обратные клапаны); API SPEC 6A «Устьевое и фонтанное оборудование – арматура»; API 600 «Стальные задвижки с крышкой на болтах для нефтяной и газовой промышленности»; API 602 «Компактные стальные клиновые задвижки — фланцевые, резьбовые, приварные и с удлиненными патрубками»; BS 1414 «Задвижки стальные клиновые (с фланцами и приварные встык) для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия»; BS EN ISO 10434 «Задвижки стальные с крышкой под болтовое соединение для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности»; BS EN ISO 10423 «Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевая и фонтанная арматура»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; ISO 14723 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов»; ASME B16.34 «Арматура трубопроводная фланцевая, резьбовая, и с приварными концами»;
8481 80 739 9	Клапаны запорные тип GLOBE	API SPEC 6D «Спецификация для трубопроводной арматуры (задвижки, шаровые и обратные клапаны); API SPEC 6A «Устьевое и фонтанное оборудование – арматура»; BS 1873 «Клапаны запорные, запорные и обратные стальные фланцевые и привариваемые встык для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Технические условия»; BS EN ISO 10423 «Промышленность нефтяная и газовая. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевая и фонтанная арматура»; ISO 14313 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»; ISO 14723 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов»; ASME B16.34 «Арматура трубопроводная фланцевая, резьбовая, и с приварными концами»;



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

И.В. Михайлов

(инициалы, фамилия)