

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AT15.B.01103

Серия RU № 0579018

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, помещение 1; адрес места осуществления деятельности: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, этаж 13, помещение 1; номер телефона: 84992717984; адрес электронной почты: info@rpn-cert.ru, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15, дата регистрации 18.09.2014.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество Научно-производственное объединение «Тяжпромарматура». Основной государственный регистрационный номер: 1097746714911.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 16, строение 5; номер телефона: +7 (495) 4117757; адрес электронной почты: office@aztpa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество Научно-производственное объединение «Тяжпромарматура». Место нахождения (адрес юридического лица): 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 16, строение 5; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301368, Россия, Тульская область, город Алексин, улица Некрасова, дом 60 (филиал Акционерного общества Научно-производственное объединение «Тяжпромарматура» - Алексинский Завод Тяжелой Промышленной Арматуры).

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые типа КШ категории 3, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, с номинальным диаметром свыше 100 до 1400 мм и с максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 25,0 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-019-61858257-2017 «Краны шаровые DN 10-1400 PN 1,6-25,0 МПа». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 819 9, 8481 80 812 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 015/XI/2017 от 08.11.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; акта анализа состояния производства № 2886/АП от 04.09.2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15; обоснования безопасности ОБ 3742-019-61858257-2017, паспорта оборудования МА39140-500-100-07 ПС, руководства по эксплуатации МА39140-300 РЭ, конструкторской документации, результатов прочностных расчетов, документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки, сварочных материалов и специалистов сварочного производства, документов, подтверждающих квалификацию специалистов неразрушающего контроля и аттестацию лаборатории неразрушающего контроля, документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов. Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения до переконсервации - 24 месяца, назначенный срок службы - 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2017 ПО 09.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Панкин Павел Викторович  
(инициалы, фамилия)

Аксёнов Алексей Николаевич  
(инициалы, фамилия)

