



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT15.B.01152

Серия RU № 0579069

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 КШС категории 3, предназначенные для газов и используемые для рабочих сред группы 1, с номинальным диаметром свыше 100 до 1200 мм и с максимально допустимым рабочим давлением от 0,05 до 12,5 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ВТДЕ.492800.021ТУ «КРАНЫ ШАРОВЫЕ DN 50 – 1200 PN до 12,5 МПа (125 кгс/см²)». 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 № 019/1/2018 от 31.01.2018 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; акта анализа состояния производства № 3093/АП от 24.11.2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15; обоснования безопасности ОБ ВТДЕ.492800.021–2017, паспорта оборудования МА39250-300 ПС, руководства по эксплуатации МА39250-150 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. Назначенный срок хранения до переконсервации – 3 года, назначенный срок службы – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2018 ПО 31.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Панкин Павел Викторович
(инициалы, фамилия)Аксёнов Алексей Николаевич
(инициалы, фамилия)