



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT15.B.01027

Серия RU № 0578928

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, город Москва, 1-ый Кожовнический переулок, дом 6, строение 1, помещение 28; 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** Предохранительные устройства: пружинные предохранительные клапаны с устройством для принудительного открытия типа ППКР с номинальным диаметром 200/300 мм (вход/выход) и с максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 до 2,5 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЦКБ П55224-200 ТУ «Клапаны предохранительные DN 200». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8481 40 100 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 046/VII/2017 от 27.07.2017 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21PY02; акта анализа состояния производства № 2636/АП от 04.07.2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AT15; обоснования безопасности ОБ ЦКБ П55224-200-2015, паспорта оборудования ЦКБ П55224-200 ПС, руководства по эксплуатации ЦКБ П55224-200 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 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия (с Изменением N 1)». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Срок службы - 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2017 ПО 27.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Панкин Павел Викторович  
(инициалы, фамилия)

Аксёнов Алексей Николаевич  
(инициалы, фамилия)