

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.01189/25

Серия **RU** № **0557874**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, Бежицкий район, улица Литейная, дом 36А, помещение № 702, № 702/1, № 711, № 713; номер телефона: +7 (483) 240-00-49; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО АСТА». Основной государственный регистрационный номер: 1195022002438. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140202, Россия, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Коммуны, дом № 9, строение 1, этаж 1, комната 14; номер телефона: +7 (495) 664-20-60; адрес электронной почты: info@proasta.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПО АСТА». Место нахождения (адрес юридического лица): 140202, Россия, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Коммуны, дом № 9, строение 1, этаж 1, комната 14; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140202, Россия, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Коммуны, дом № 9, строение 1.

ПРОДУКЦИЯ Устройства предохранительные: клапаны предохранительные серии АСТА типа П с номинальным диаметром от 15 до 250 мм включительно, с номинальным давлением от 1,6 до 4,0 МПа включительно. Категория оборудования - 4 в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.14.11-008-39080305-2021 «Клапаны предохранительные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 40 900 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 41/25, 42/25

от 02.06.2025 Испытательной лаборатории пневмо-гидроиспытаний Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория Неразрушающего Контроля «НефтеГазБезопасность», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.210031; акта о результатах анализа состояния производства № 11945/АП от 21.04.2025 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10AM02, эксперт - Тюленева Елена Олеговна; технических условий ТУ 28.14.11-008-39080305-2021; обоснования безопасности АСТА.П.001 ОБ; технических паспортов; комплекта конструкторской документации; расчета пропускной способности предохранительных клапанов типа П; расчетов на прочность АСТА.П.223.100/150, АСТА.П.341.25/25; руководств по эксплуатации; документов, подтверждающих аттестацию лаборатории неразрушающего контроля и специалистов 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». Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 5 лет. Назначенный срок службы – 15 лет. Настоящий сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (14.02.2025).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2025 **ПО** 05.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Панкин Павел Викторович (ф.и.о.)
Галеулин Дамир Гайсович (ф.и.о.)

