



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02624/21

Серия **RU** № **0345649**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО АСТА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 140202, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Коммуна, дом 9, строение 1, этаж 1, комната 14
Адрес места осуществления деятельности: 140202, Россия, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Коммуна, дом 9, строение 1, этаж 1, комната 14
Основной государственный регистрационный номер 1195022002438.
Телефон: +74957874284 Адрес электронной почты: info@npaasta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО АСТА"
Место нахождения (адрес юридического лица): 140202, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Коммуна, дом 9, строение 1, этаж 1, комната 14
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140202, Россия, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Коммуна, дом 9

ПРОДУКЦИЯ Предохранительные устройства 4 категории: предохранительные клапаны торговой марки АСТА, тип П.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.11-008-39080305-2021 "Клапаны предохранительные АСТА тип П".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481409009, 8481401000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 250-21 от 23.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Международная промышленная академия" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21MP46)
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210913/2 от 13.09.2021 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31294-2005 "Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации, согласно приложению бланк №0850597.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2021 **ПО** 26.09.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

М.П. Мальцев Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.02624/21

Серия **RU** № **0850597**

Сведения по сертификату соответствия

Документация изготовителя:

1. обоснования безопасности № АСТА.П.001 ОБ;
2. паспорт совмещенный с руководством по эксплуатации № 713/002/1018/21 от 21.06.2021; № 713/003/1018/21 от 21.06.2021;
3. проектная документация (чертежи № АСТА П02/01/ВЧ-Т01.025.000.00СБ, АСТА П04-32x32-рМ.000);
4. расчеты на прочность № АСТА.П.002.25/40 РР1; расчёты пропускной способности № АСТА.П.002.25/40 РР2;
5. протоколы заводских испытаний № 1855 от 22.06.2021, 1856 от 22.06.2021
6. технологические регламенты и сведения о технологических процессах № 005 от 01.12.2020, 010 от 01.12.2020;
7. документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала № НОАП-006-05-11362 от 21.04.2021;
8. документы, подтверждающие характеристики материалов № 578/21 от 18.02.2021, РР00-00002358 от 26.02.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Мальцев Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)