



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00115/20

Серия **RU** № **0236384**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения: 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Адреса мест осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева дом 9, корпус 1, помещение 226; 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Телефон: +78312820568. Адрес электронной почты: csiann@yandex.ru. Аттестат аккредитации, регистрационный № RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: Россия, 607188, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39. Телефон: +78313070500, +78313069010, адрес электронной почты: ra-sarov@p-sr.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1045207007317.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура трубопроводная, 3 категория оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013: Клапаны-отсекатели К302, с датчиком и без датчика срабатывания клапана, с ручным и (или) электромагнитным приводом, с типом присоединения: фланцевые, межфланцевые (стяжные), штуцерные, с патрубками под приварку для рабочих сред группы 1 для газов и паров: PN от 4,0 до 25,0 МПа включительно, DN 125, 150, 200; PN от 4,0 до 32,0 МПа включительно; DN 125, 150. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-010-73943896-2015 "Клапаны-отсекатели К302 и затворы обратные поворотные К302. Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481807399

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" ( ТР ТС 032/2013)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри в приложениях к сертификату соответствия на бланке № 0737380). 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 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов». Условия хранения - 4(Ж2), 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации- 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.12.2020 **ПО** 02.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Воронов Олег Алексеевич  
(Ф.И.О.)

М.П.

Овчинникова Татьяна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.V.00115/20

Серия **RU** № **0737380**

**Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)**

Протокол испытаний № 21АБ19.00399/И-20 от 26.11.2020 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АБ19. Акт о результатах анализа состояния производства от 26.11.2020, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации».

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

1. ТУ 3742-010-73943896-2015 "Клапаны-отсекатели К302 и затворы обратные поворотные К302. Технические условия".
2. Обоснование безопасности Ца 4.465.410.000 ОБ.
3. Паспорт: Клапан отсекатель К302 (PN 250, DN 200) Ца 4.465.403 ПС от 22.10.2020.
4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Ца 4.465.403 РЭ.
6. Расчет на прочность: Клапан отсекатель К302 (PN 250, DN 200) Ца 4.465.403 РР1.
7. Сборочный чертеж: Клапан отсекатель К302 (PN 250, DN 200) Ца 4.465.403 СБ.
8. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:
  - Типовой технологический процесс изготовления деталей клапанов-отсекателей К302;
  - Производственная инструкция на проведение ультразвукового контроля качества: ПИ.01-2013;
  - Технологическая инструкция по визуальному и измерительному контролю (ВИК): РД 03-606-03;
  - Технологическая инструкция по РК арматуры трубопроводной № 38СГМ/15;
  - Технологическая инструкция по капиллярному контролю № ПИ.02-2013.
9. Свидетельство аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03:
  - № АЦСТ-111-00584 (РАД) сроком действия от 24.07.2019 до 24.07.2023.
10. Свидетельство об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03:
  - № АЦСМ-49-00570 сроком действия от 07.06.2019 до 07.06.2022.
11. Свидетельство об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03:
  - № АЦСО-106-00325 сроком действия от 29.01.2019 до 29.01.2021.
12. Аттестованные специалисты сварочного производства:
  - удостоверение № ВВР-5АЦ-III-00098 сроком действия от 08.05.2019 до 10.11.2020 специалист III уровня (технолог-сварщик);
  - аттестационное удостоверение № ВВР-6АЦ-1-00989 сроком действия от 29.11.2019 действителен до 29.11.2020. специалист I уровня (сварщик).
13. Сведения о специалистах неразрушающего контроля:
  - удостоверения №№ НОАП-0005-00-7373, НОАП-0005-00-7374 от 03.07.2020, № 0010-6797 от 22.11.2019 (ВИК, УЗК);
  - удостоверение № НОАП-0005-00-7374 от 03.07.2020 (РК).
14. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующие изделия
  - № 9 от 14.01.2020 (корпус Ца 4.465.402.101, сталь 40ХН, круг Ø390);
  - № 9 от 14.01.2020 (крышка Ца 4.465.402.102-01, сталь 40ХН, круг Ø390);
  - № 9 от 14.01.2020 (крышка Ца 4.465.402.121, сталь 40ХН, круг Ø390);
  - № 320335 от 08.05.2017 (захлопка Ца 4.465.402.141, сталь 14Х17Н2, круг Ø300);
  - № 349454 от 21.10.2019 (захлопка Ца 4.465.402.151, сталь 40Х13, круг Ø140).
15. Протоколы испытаний ООО "Промавтоматика-Саров":
  - протокол испытаний на прочность и герметичность-№490/2 от 22.10.2020;
  - заключение по ультразвуковому контролю качества материала корпусных деталей - № 66/20 от 23.07.2020;
  - протокол испытаний строповых устройств - № 490/2-С от 22.10.2020.
16. Данные о неразрушающем контроле сварных соединений:
  - заключение радиографических исследований № 518ПА от 21.08.2020;
  - заключение по капиллярному контролю № 211 от 21.08.2020;
  - акт визуального осмотра и измерения сварных швов № 308 от 21.08.2020.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Воронов Олег Алексеевич

(Ф.И.О.)

Овчинникова Татьяна Сергеевна

(Ф.И.О.)