



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00126/21

Серия **RU** № **0236389**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9 корпус 1, помещение П224. 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. Регистрационный номер аттестата аккредитации 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 категории опасности оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013: клапаны обратные КО; проходные с патрубками на одной оси; с типом присоединения - фланцевые, межфланцевые (стяжные), с патрубками под приварку, муфтовые и штуцерные (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0737615). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-008-73943896-2015 "Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481309108

**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 приложение к сертификату соответствия на бланке № 0737616. 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 33423-2015 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия. ГОСТ 9544-15 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов». Условия хранения – 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации- 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.07.2021 **ПО** 18.07.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич (Ф.И.О.)

М.П.

Овчинникова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00126/21

Серия **RU** № **0737615**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 30 910 8	<p>Арматура трубопроводная 3 категории опасности оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013: клапаны обратные КО; проходные с патрубками на одной оси; с типом присоединения - фланцевые, межфланцевые (стяжные), с патрубками под приварку, муфтовые и штуцерные</p> <p>- для рабочих сред группы 1 для газов и паров:</p> <p>PN 1,6 МПа, DN от 250 до 500 включительно;</p> <p>PN 2,5 МПа DN от 150 до 500 включительно;</p> <p>PN от 4,0 до 16,0 МПа; DN от 125 до 500 включительно;</p> <p>PN от 4,0 до 32,0 МПа; DN от 125 до 250 включительно.</p>	<p>ТУ 3742-008-73943896-2015</p> <p>"Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия"</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Овчинникова Татьяна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00126/21

Серия **RU** № **0737616**

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

Протокол испытаний № 21АВ19.00442/И-21 от 16.07.2021 выданный испытательным центром продукции общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АВ19.

Акт о результатах анализа состояния производства № 00002 от 14.05.2021, 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 3742-008-73943896-2015 «Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия».
2. Обоснование безопасности Ца 2.504.125.000 ОБ.
3. Паспорт: Клапан обратный КО Ца 4.465.474 ПС (DN 250, PN 250).
4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию: Клапан обратный КО Ца 4.465.474 РЭ.
5. Расчеты на прочность: Клапан обратный КО Ца 4.465.474 РР1 (DN 250, PN 250).
6. Сборочный чертеж: Клапан обратный КО Ца 4.465.474 СБ (DN 250, PN 250).
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, методах по неразрушающему контролю:
  - Типовой технологический процесс изготовления КО.
  - Технологические инструкции по ультразвуковому контролю ПИ.01-2013.
8. Данные о контроле и испытаниях:
  - заключение по ультразвуковому контролю качества № 45/20 от 01.07.2020,
  - протокол испытаний на прочность и герметичность № 607/1 от 20.08.2020,
  - протокол испытаний строповых устройств № 607/1-С от 20.08.2020.
9. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующие изделия:
  - № 4753-2 от 13.01.2015 (переход, сталь 09Г2С); № 27-08 от 11.01.2019 (круг Ø990, сталь 09Г2С);
  - № 625-19 от 09.04.2019 (круг Ø 680, сталь 09Г2С); № 110421 от 25.05.2017 (прутки 14Х17Н2 Ø 300); № 27-699 от 30.06.2011 (круг 95Х18, Ø 200, 250); № 247820 от 29.05.2011 (круг 95Х18, Ø 480, 510); № 16545 от 31.10.2008 (круг 95Х18, Ø55); № 299685 от 08.09.2015 (круг 95Х18 Ø 75, 85).
10. Сведения о специалистах по неразрушающему контролю:
  - удостоверения № НОАП-0005-00-7373 (ВИК, УЗК) сроком действия от 03.07.2020 до 03.07.2021, № НОАП-0005-00-7374 (ВИК, УЗК) сроком действия от 03.07.2020 до 03.07.2021, № 0010-6797 (ВИК, УЗК) сроком действия от 22.11.2019 до 22.11.2022.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Воронов Олег Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Свчинникова Татьяна Сергеевна  
(Ф.И.О.)