



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00118/21

Серия **RU** № **0236387**

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 регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР; плунжерного и клеточного типа; с типом присоединения - фланцевые, межфланцевые (стяжные), с патрубками под приварку, муфтовые и штуцерные; с ручным приводом, с электрическим и электромагнитным приводом, с пневматическим приводом (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0737610). 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 8481805990

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 приложения к сертификату соответствия на бланках №№ 0737611, 0737612). 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 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия». 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 29.01.2021

ПО 28.01.2026

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.OC12.B.00118/ 21

Серия **RU** № **0737610**

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 80 599 0	<p>Арматура трубопроводная 3 категория оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013: клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР; плунжерного и клеточного типа; с типом присоединения – фланцевые, межфланцевые (стяжные), с патрубками под приварку, муфтовые и штуцерные; с ручным приводом, с электрическим и электромагнитным приводом, с пневматическим приводом: - для рабочих сред группы 1 для газов и паров: PN 1,6 МПа, DN от 250 до 500 включительно; PN 2,5 МПа DN от 150 до 500 включительно; PN от 4,0 до 16,0 МПа; DN от 125 до 500 включительно; PN от 4,0 до 32,0 МПа; DN от 125 до 250 включительно.</p>	<p>ТУ 3742-008-73943896-2015 "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.)

Обчинникова Татьяна Сергеевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00118/ 21

Серия **RU** № **0737611**

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

Протоколы испытаний №№ 21АБ19.00409/И-20, 21АБ19.00410/И-20, 21АБ19.00411/И-20 от 27.11.2020 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 22.12.2020, 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 3742-008-73943896-2015 «Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия».

2. Обоснование безопасности Ца 2.504.125.000 ОБ.

3. Паспорта:

- УЗР Ца 4.465.468 ПС №-1/20 (DN 500, PN 16 МПа) запорно-регулирующий;

- УЗР Ца 4.465.469 ПС №-1/20 (DN 250, PN 32,0 МПа) запорный;

- УЗР Ца 4.465.467 ПС №-1/20 (DN 250, PN 32,0 МПа) регулирующий.

4. Руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию:

- УЗР Ца 4.465.468 РЭ (DN 500, PN 16 МПа) запорно-регулирующий;

- УЗР Ца 4.465.469 РЭ (DN 250, PN 32,0 МПа) запорный;

- УЗР Ца 4.465.467 РЭ (DN 250, PN 32,0 МПа) регулирующий.

5. Расчеты на прочность:

- УЗР Ца 4.465.468 РР1 (DN 500, PN 16 МПа) запорно-регулирующий;

- УЗР Ца 4.465.469 РР1 (DN 250, PN 32,0 МПа) запорный;

- УЗР Ца 4.465.467 РР1 (DN 250, PN 32,0 МПа) регулирующий.

6. Сборочные чертежи:

- УЗР Ца 4.465.468 СБ (DN 500, PN 16 МПа) запорно-регулирующий;

- УЗР Ца 4.465.469 СБ (DN 250, PN 32,0 МПа) запорный;

- УЗР Ца 4.465.467 СБ (DN 250, PN 32,0 МПа) регулирующий.

7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, методах по неразрушающему контролю:

- Типовой технологический процесс изготовления УЗР от 03.03.2017.

- Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю: ПИ.01-2013.

8. Данные о контроле и испытаниях:

УЗР Ца 4.465.468 (DN 500, PN 16 МПа) запорно-регулирующий

- заключение по ультразвуковому контролю качества № 40/20 от 26.12.2019;

- протокол испытаний на прочность и герметичность № 19/1 от 20.02.2020;

- протокол испытаний строповых устройств № 19/1-С от 20.02.2020.

УЗР Ца 4.465.469 (DN 250, PN 32,0 МПа) запорный

- заключение по ультразвуковому контролю качества № 42/20 от 26.12.2019;

- протокол испытаний на прочность и герметичность № 22/1 от 06.03.2020;

- протокол испытаний строповых устройств № 22/1-С от 06.03.2020.

УЗР Ца 4.465.467 (DN 250, PN 32,0 МПа) регулирующий

- заключение по ультразвуковому контролю качества № 55/19 от 15.08.2019;

Лист 1

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.OS12.B.00118/21

Серия **RU** № **0737612**

- протокол испытаний на прочность и герметичность № 300/1 от 19.12.2019;
 - протокол испытаний строповых устройств № 300/1-С от 19.12.2019.
9. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующих изделиях:
№ 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.

Лист 2

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.)