

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-RU.OC12.B.00265/26**Серия **RU** № **0583606**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации». Место нахождения: 603022, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П224. Адрес места осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П226. 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: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39. Телефон: +78313070500, +78313069010. Адрес электронной почты: pa-sarov@p-sr.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1045207007317.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура трубопроводная 3 категория опасности оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013 для рабочих сред группы 1 для газов и паров - краны шаровые стальные К203 полнопроходные двухходовые, трехходовые с шаровой пробкой в опорах; с ручным приводом (с рукояткой или редуктором), с электроприводом, с пневматическим приводом, под привод; с типом присоединения: фланцевые, под приварку DN 150, 200; PN от 2,5 МПа до 40,0 МПа включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3742-003-73943896-2015 «Краны шаровые К203. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

**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 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013); смотри приложение к сертификату соответствия на бланках № 1082142, № 1082143.

Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 1082144.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2026

ПО

23.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Воронов Олег Алексеевич (Ф.И.О.)

Бовырин Иван Валерьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00265/26

Серия **RU** № **1082142**

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

1. Протоколы испытаний № 21АВ19.01703/И-26 от 10.03.2026, № 21АВ19.01704/И-26 от 10.03.2026 испытательного центра продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21АВ19.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 00002 от 06.03.2026 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10OC12, Овчинникова Татьяна Сергеевна.

**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 3742-003-73943896-2015 «Краны шаровые К203. Технические условия» от 20.04.2016.
2. Обоснование безопасности Ца 2.954.000 ОБ от 25.07.2025.
3. Паспорта: на кран К203 Ца 2.954.095 ПС (DN 150, PN 16,0 МПа) от 05.02.2026; на кран К203 Ца 2.954.113 ПС (DN 150, PN 16,0 МПа) от 06.02.2026.
4. Руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию: Ца 2.954.095 РЭ «Кран шаровой двухходовой для запуска-приема очистных поршней (DN 150, PN 160)» от 06.12.2023, Ца 2.954.113 РЭ «Кран шаровой К203 трехходовой (DN 150, PN 16,0 МПа)» от 08.08.2025.
5. Расчеты на прочность и сейсмостойкость: Ца 2.954.095 РР1 (DN 150, PN 16,0 МПа) от 16.06.2021; Ца 2.954.113 РР1 (DN 150, PN 16,0 МПа) от 12.11.2024.
6. Сборочные чертежи: Ца 2.954.095 СБ (DN 150, PN 16,0 МПа) от 16.06.2021; К203 Ца 2.954.113 СБ (DN 150, PN 16,0 МПа) от 12.11.2024.
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, термообработке, методах по неразрушающему контролю:
  - Общий регламент типового технологического процесса изготовления трубопроводной арматуры от 17.09.2025;
  - Производственная инструкция на проведение ультразвукового контроля качества сварных соединений и основного металла ПИ.17-2024 от 09.09.2024.
8. Данные о контроле и испытаниях (К203 Ца 2.954.095 (DN 150, PN 16,0 МПа)):
  - заключение по ультразвуковому контролю качества № 15/25 от 09.12.2025;
  - протокол ПСИ № 997 от 05.02.2026;
  - протокол испытаний строповых устройств № 997-С от 05.02.2026.
9. Данные о контроле и испытаниях (К203 Ца 2.954.113 (DN 150, PN 16,0 МПа)):
  - заключение по ультразвуковому контролю качества № 16/25 от 10.12.2025;
  - протокол ПСИ № 998 от 06.02.2026;
  - протокол испытаний строповых устройств № 998-С от 06.02.2026.
10. Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-111-01271 (ААДН) сроком действия от 17.09.2024 до 17.09.2028, № АЦСТ-111-01099 (РАД) сроком действия от 22.08.2023 до 22.08.2027.
11. Свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: № АЦСО-95-01447 (ААДН) сроком действия от 03.07.2023 до 03.07.2026, № АСЦО-14-04371/1 (РАД) сроком действия от 22.01.2025 до 22.01.2028.
12. Свидетельства об аттестации специалистов сварочного производства:
  - специалист III уровня (аттестованный технолог-сварщик) – удостоверение № МР-1ГАЦ-III-01369 сроком действия от 17.09.2020 до 17.09.2026;
  - специалист I уровня (аттестованный сварщик) ААДН – удостоверение № ВВР-ГАЦ-1-26224 сроком действия от 31.01.2024 до 31.01.2027;
  - специалист I уровня (аттестованный сварщик) РАД – удостоверение № ВВР-ГАЦ-1-24658 сроком действия от 31.03.2022 до 31.03.2026.

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Воронов Олег Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бовырин Иван Валерьевич  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00265/26

Серия **RU** № **1082143**

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

13. Сведения о специалистах по неразрушающему и разрушающему контролю:
  - удостоверение № 0037-02-8291 от 20.05.2024 (ВИК, УЗК, ПВК);
  - удостоверение № НОАП-0055-2467 от 18.08.2023 (разрушающие испытания).
14. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующих изделиях: сертификат качества № 1153 от 25.05.2021 (Корпус Ца 2.954.095.110 (сталь 40ХН, поковка Ø390)), сертификат качества № 4142 от 10.11.2016 (Крышка Ца 2.954.095.120 (сталь 40ХН, поковка Ø460)), сертификат качества № 1197МП от 13.12.2018 (Шар Ца 2.954.095.103 (Сталь 07Х18Н6, поковка Ø 330)), сертификат качества № 304486 от 12.02.2016 (Шток Ца 2.954.095.130 (Сталь 95Х18, круг Ø 50)), сертификат качества № 13194-23 от 11.10.2023 (Седло Ца 2.954.113.111 (Сталь 07Х18Н6, круг Ø 250)), сертификат качества № 1237 от 31.05.2021 (Корпус Ца 2.954.113.101 (Сталь 09Г2С, поковка Ø 420)), сертификат качества № 1197МП от 13.12.2018 (Шар Ца 2.954.113.103 (Сталь 07Х18Н6, поковка Ø 330)).
15. Документ, подтверждающий характеристики сварочных материалов: сертификат № 2023070204В43 от 02.07.2023 (сварочная проволока Ø 1,2 мм, ErNiCrMo).
16. Свидетельство об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: № АЦСМ-47-00585 (сварочная проволока Ø 1,2 мм, ErNiCrMo) сроком действия 27.10.2023 до 27.10.2026.

Лист 2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Воронов Олег Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Бовырин Иван Валерьевич  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00265/26

Серия **RU** № **1082144****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 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;
- ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»;
- ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»;
- ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

Условия хранения – 4 (Ж2), 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 30 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации - 3 года.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения – кран шаровой трехходовой (06.02.2026), кран шаровой двухходовой (05.02.2026).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Воронцов Олег Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Бовырин Иван Валерьевич  
(Ф.И.О.)