



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Промавтоматика-Саров».

Основной государственный регистрационный номер: 1045207007317.

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.

**в лице** Исполнительного директора, первого заместителя генерального директора Копчука Ивана Васильевича, действующего на основании доверенности № 77 АД 9268949 от 27.03.2025.

## заявляет, что

Арматура трубопроводная - Краны шаровые К203 стальные двухходовые, трехходовые полнопроходные с шаром на опорах, с плавающим шаром, с ручным приводом (с рукояткой или редуктором), с электроприводом, с пневматическим приводом; с типом присоединения: фланцевые, муфтовые, цапковые, штуцерные, под приварку, 1, 2 категория опасности оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013: перечень продукции смотри в приложении № 1 на 1 листе.

**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 изготовлена в соответствии с ТУ 3742-003-73943896-2015 «Краны шаровые К203. Технические условия».

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 819 9

Серийный выпуск.

## соответствует требованиям

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

## Декларация о соответствии принята на основании

Сведения о документах, на основании которых зарегистрирована декларация о соответствии, смотри в приложении № 2 на 2 листах.

Схема декларирования – 1д.

## Дополнительная информация

Перечень стандартов, 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.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.02.2026 (Кран шаровой К203 (PN 63, DN 50) Ца 2.954.049); 06.02.2026 (Кран шаровой К203 трехходовой (DN 150, PN 160) Ца 2.954.113); 05.02.2026 (Кран шаровой двухходовой для запуска-приема очистных поршней (DN 150, PN 160) Ца 2.954.095).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2031 включительно

(подпись)

М.П.

Копчук Иван Васильевич

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.87292/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2026



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.87292/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 819 9	<p>Арматура трубопроводная - Краны шаровые К203 стальные двухходовые, трехходовые полнопроходные с шаром на опорах, с плавающим шаром, с ручным приводом (с рукояткой или редуктором), с электроприводом, с пневматическим приводом; с типом присоединения: фланцевые, муфтовые, цапковые, штуцерные, под приварку, 1, 2 категория опасности оборудования в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013:</p> <p>- для рабочих сред группы 1 для газов и паров:                      PN от 0,1 МПа до 1,6 МПа включительно, DN от 32 до 200 включительно;                      PN 2,5 МПа, DN от 32 до 100 включительно;                      PN от 4,0 МПа до 40,0 МПа включительно, DN от 32 до 100 включительно;</p> <p>- для рабочих сред группы 2 для газов и паров:                      PN 0,63 МПа DN 200;                      PN 1,0 МПа, DN от 125 до 200 включительно;                      PN 1,6 МПа, DN от 80 до 200 включительно;                      PN 2,5 МПа, DN от 50 до 200 включительно;                      PN от 4,0 МПа до 40,0 МПа включительно, DN от 32 до 200 включительно;</p> <p>- для рабочих сред группы 1 для жидкостей:                      PN 1,6 МПа, DN 150, 200;                      PN 2,5 МПа, DN от 100 до 200 включительно;                      PN 4,0 МПа, DN от 80 до 200 включительно;                      PN от 6,3 МПа до 40,0 МПа, DN от 32 до 200 включительно.</p>	<p>ТУ 3742-003-73943896-2015                      «Краны шаровые К203.                      Технические условия».</p>



Заявитель

подпись

Копчук Иван Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.87292/26

Сведения о документах, подтверждающих соответствие 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; Ца2.954.049 ПС (DN 50, PN 6,3 МПа) от 07.02.2026.
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, Ца2.954.049 РЭ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 08.08.2025.
5. Расчеты на прочность и сейсмостойкость: Ца 2.954.095 PP1 (DN 150, PN 16,0 МПа) от 16.06.2021; Ца 2.954.113 PP1 (DN 150, PN 16,0 МПа) от 12.11.2024; Ца2.954.049 PP1 (DN 50, PN 6,35 МПа) от 12.01.2016.
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; Ца2.954.049 СБ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 12.01.2016.
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. Данные о контроле и испытаниях (К203 Ца2.954.049 СБ (DN 50, PN 6,3 МПа)):
  - Заключение по ультразвуковому контролю качества № 01/26 от 15.01.2026;
  - Протокол испытания строповых устройств № 999-С от 07.02.2026;
  - Протокол ПСИ № 999 от 07.02.2026;
  - Протокол проверки на электробезопасность № 999-Э от 07.02.2026.
11. 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.
12. 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.
13. 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.



Заявитель

подпись

Копчук Иван Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.87292/26

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

14. 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).
15. 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)), сертификат качества № 13461 от 03.11.2024 (Корпус, крышка (сталь 40ХН, круг Ø140), сертификат качества № 321008 от 26.05.2017 (Пробка шаровая, седло (сталь 95Х18, круг Ø 85), сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АЖ.В.06648/24 сроком действия от 18.11.2024 до 17.11.2029 (Электропривод типа ПЭ)).
16. Документ, подтверждающий характеристики сварочных материалов: сертификат № 2023070204В43 от 02.07.2023 (сварочная проволока Ø 1,2 мм, ErNiCrMo).
17. 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.



М.П.

Заявитель

подпись

Копчук Иван Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)