



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.01342/21

Серия **RU** № **0294845**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».  
 Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж II, помещение I, комната 27.  
 Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.  
 Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМАВТОМАТИКА-САРОВ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39  
 Основной государственный регистрационный номер 1045207007317.  
 Телефон: 78313070500 Адрес электронной почты: ra-sarov@p-sr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМАВТОМАТИКА-САРОВ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, дом 26/39

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура трубопроводная, предназначенная для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемая для рабочих сред группы 1, 3-й категории по ТР ТС 032/2013: краны шаровые К203 с ручным, электрическим, пневматическим приводом, ручным редуктором, с типом присоединения: фланцевые, муфтовые, цапковые, штуцерные, под приварку номинальным диаметром до 200мм, максимально допустимым рабочим давлением до 40 МПа.  
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-003-73943896-2015 «Краны шаровые К203. Технические условия».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481808199

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 212-2021 от 15.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC12) акта анализа состояния производства от 01.03.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0812997.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия", ГОСТ 28343-89 "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования". Условия хранения: 4 (Ж2), 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – 30 лет. Срок хранения до переконсервации- 3 года. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.03.2021 **ПО** 16.03.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хамстова Аделя Равильевна (Ф.И.О.)

Мыринцев Вадим Алексеевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЖ58.B.01342/21

Серия **RU** № **0812997**

### Сведения по сертификату соответствия

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

1. Технические условия ТУ 3742-003-73943896-2015 «Краны шаровые К203. Технические условия»
2. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Ца 2.954.049 РЭ «Кран шаровой К203 (PN 63, DN 50)»
3. Сборочный чертеж Ца 2.954.049 СБ «Устройство дистанционно управляемое запорное К203Э (PN63, DN50)»
4. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля №56А100724
5. Обоснование безопасности Ца 2.954.000 ОБ «Краны шаровые К203. Обоснование безопасности»
6. Паспорт Ца 2.954.099 ПС (Кран шаровый К203 DN 200, PN 40 МПа).
7. Руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Ца 2.954.099 РЭ «Кран шаровый К203 (DN 200, PN 40 МПа)».
8. Расчеты на прочность Ца 2.954.099 РР «Кран шаровый К203 (DN 200, PN 40 МПа)»
9. Сборочный чертеж Ца 2.954.099 СБ (DN 200, PN 40 МПа).
10. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, методах по неразрушающему контролю:
  - Типовой технологический процесс изготовления К203 от 17.01.2017.
  - Производственная инструкция на проведение ультразвукового контроля качества: ПИ.01-2013 от 03.10.2013;
  - Технологическая инструкция по капиллярному контролю ПИ.02-2013 от 03.10.2013;
  - Технологическая инструкция по визуальному и измерительному контролю (ВИК): РД 03-606-03.
11. Протоколы заводских приемо-сдаточных испытаний (на прочность, плотность, работоспособность, герметичность)
12. Протоколы проведения испытаний по неразрушающему контролю:
13. Сертификаты качества на применяемые материалы и сведения о комплектующих
14. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля ООО «Промавтоматика-Саров» №56А100724
15. Квалификационные удостоверения специалистов по неразрушающему контролю №НОАП-0005-00-7374 от 03.07.2020г., НОАП-0005-00-7373 от 03.07.2020г., 0010-6797 от 22.11.2019г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна  
(Ф.И.О.)

Мыринец Вадим Алексеевич  
(Ф.И.О.)