

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU T-RU.OS12.00100

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: ra-sarov@p-sr.ru.

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.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Кран шаровой двухходовой полнопроходный с плавающим шаром К203 Ца 2.954.049 (DN50, PN 6,3 МПа) с электроприводом, с типом присоединения фланцевый.

Изготовлен в соответствии с ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия".

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сведения о документах, подтверждающих соответствия типового образца требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (смотри приложение к сертификату на тип продукции на 1 листе).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации".

Место нахождения: 603022, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П224.

Адреса мест осуществления деятельности: Россия, 603115, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505; Россия, 603022, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П226.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10OC12, 15.03.2015

Телефон +78312820568, адрес электронной почты: csianna@yandex.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

ГОСТ 356-80 Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды.

ГОСТ 21345-2005 Краны шаровые на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия.

ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов.

ГОСТ Р 55511-2013 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия», разделы 5 и 6.

ГОСТ 12.2.007.0 -75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» раздел 2.

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

ДАТА ВЫДАЧИ 26.03.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

Бовырин Иван Валерьевич
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU T-RU.OS12. 00100

Сведения о документах, подтверждающих соответствия типового образца требованиям технического регламента Таможенного союза
Протокол испытаний № 21АВ19.01717/И-26 от 24.03.2026 испытательного центра продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21АВ19. Акт исследования типа № 00111 от 25.03.2026, 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 машин и оборудования" ТР ТС 010/2011:
1. ТУ 3742-003-73943896-2015 "Краны шаровые К203. Технические условия" от 20.04.2016г. 2. Обоснование безопасности Ца2.954.000 ОБ от 25.07.2025г. 3. Паспорт на кран К203 Ца2.954.049 ПС (DN 50, PN 6,3 МПа) от 07.02.2026г. 4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию К203 Ца2.954.049 РЭ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 08.08.2025. 5. Расчет на прочность К203 Ца2.954.049 РР1 (DN 50, PN 6,35 МПа) от 12.01.2016. 6. Сборочный чертеж: К203 Ца2.954.049 СБ (DN 50, PN 6,3 МПа) от 12.01.2016. 7. Данные о неразрушающем контроле сварных соединений: - Заключение по ультразвуковому контролю качества № 01/26 от 15.01.2026г.; - Протокол испытания строповых устройств № 999-С от 07.02.2026г. 8. Результаты контроля приемо-сдаточных испытаний - Протокол ПСИ № 999 от 07.02.2026, - Протокол проверки на электробезопасность № 999-Э от 07.02.2026. 9. Сведения о сертификатах на материалы и документах на комплектующие изделия: - № 13461 от 03.11.2024 (Корпус, крышка (сталь 40ХН, круг Ø140); - № 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).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

Бовырин Иван Валерьевич
(фамилия, имя, отчество)