

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.OS12.00099

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 стальной двухходовой полнопроходной с шаровой пробкой в опорах К203 Ца 2.954.095 (DN 150, PN 160); с ручным приводом (с редуктором); 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: csiann@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 9544-15 «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 цилиндрически ена 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.

ДАТА ВЫДАЧИ 20.03.2026

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

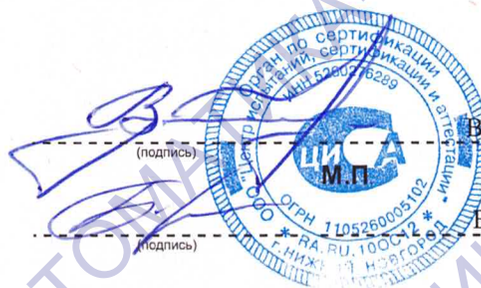
Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU T-RU.OS12. 00099

Сведения о документах, подтверждающих соответствия типового образца требованиям технического регламента Таможенного союза
Протокол испытаний № 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. Акт исследования типа № 00109 от 12.03.2026, 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 20.04.2016. 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. 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. 5. Расчеты на прочность и сейсмостойкость: Ца 2.954.095 РР1 (DN 150, PN 16,0 МПа) от 16.06.2021. 6. Сборочный чертеж Ца 2.954.095 СБ (DN 150, PN 16,0 МПа) от 16.06.2021. 7. Данные о контроле и испытаниях: - 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. 8. 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 Ø 460); 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). 9. Документы, подтверждающие характеристики сварочных материалов - сертификат № 2023070204В43 от 02.07.2023 (сварочная проволока Ø 1,2 мм, ErNiCrMo). 10. Свидетельства 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

Бовырин Иван Валерьевич
(фамилия, имя, отчество)