

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.OS12.00059

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промавтоматика-Саров».

Основной государственный регистрационный номер: 1045207007317.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 607188, Российская Федерация, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, 26/39. Телефон: +78313070500, +78313069010, адрес электронной почты: pa-sarov@p-sr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промавтоматика-Саров».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607188, Российская Федерация, Нижегородская область, город Саров, Южное шоссе, 26/39.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Арматура промышленная трубопроводная - кран шаровой К203 (Ца 2.954.113) трехходовой полнопроходной с шаровой пробкой в опорах с ручным приводом, стальной, с типом присоединения - фланцевое, DN 80, PN 16,0 МПа.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

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

Адрес места осуществления деятельности: 603022, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение 226.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10OC12, 15.03.2015

Телефон +78312820567, +78312820568, адрес электронной почты: csiann@yandex.ru.

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 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 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

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

ДАТА ВЫДАЧИ 02.03.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

М.П.
Кудлай Сергей Владимирович
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № БАЭС RU T-RU.OS12.00059

Сведения о документах, подтверждающих соответствия типового образца требованиям технического регламента Таможенного союза
Протокол испытаний № 21АВ19.00661/И-23 от 22.02.2023 испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «ЦИСиА», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АВ19. Акт исследования типа № 00072 от 28.02.2023, 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. Технические условия ТУ 3742-003-73943896-2015 «Краны шаровые К203. Технические условия» от 20.04.2016. 2. Обоснование безопасности Ца 2.954.000 ОБ «Краны шаровые К203» от 28.06.2021. 3. Паспорт Ца 2.954.113 ПС «Кран шаровой К203 трехходовой (DN 80, PN 16,0 МПа)» от 05.07.2022. 4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Ца 2.954.113 РЭ «Кран шаровой К203 трехходовой (DN 80, PN 16,0 МПа)» от 11.02.2022. 5. Расчет на прочность Ца 2.954.113 РР1 «Кран шаровой К203 трехходовой (DN 80, PN 16,0 МПа)» от 28.06.2021. 6. Сборочный чертеж Ца 2.954.113 СБ «Кран шаровой К203 трехходовой DN 80, PN 16,0 МПа» от 24.05.2021. 7. Результаты испытаний: - Заключение цветной дефектоскопии № 40/22 от 15.05.2022; - Заключение по ультразвуковому контролю качества № 57/22 от 15.05.2022; - Акт визуального измерительного контроля № 212 от 04.07.2022; - Протокол испытания строповых устройств № 46-С от 05.07.2022; - Протокол приемо-сдаточных испытаний № 175/1 от 05.07.2022. 8. Сертификаты на основные материалы крана: - № 5322-11 от 30.09.2011- Корпус (сталь 40ХН2МА, круг Ø 340). - № 04-0229 от 04.02.2022- Крышка (сталь 40ХН2МА, круг Ø 300). - № 267468 от 15.11.2012 – Шаровая пробка (сталь 14Х17Н2, круг Ø 170). - № 5377-17 от 15.06.2017- Шток (сталь 07Х16Н4Б-Ш, круг Ø 90). - № 1182-15 от 26.02.2015 - Седло (сталь 07Х16Н4Б-Ш, круг Ø 150).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич
(фамилия, имя, отчество)

Кудлай Сергей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)