

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.OC12.00043

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 6,3МПа) 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 226.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10OC12, 15.03.2015

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, которые применялись при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» подпункты: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 3.9;

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» подпункты: 4.3.3 г), 4.3.4 а) (в отношении механической безопасности), 6.1.7 (за исключением: энергетической эффективности, опасного гидравлического удара в системе), 6.6.1, 6.6.4, 7.14, 7.17, 9.5;

ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов» подпункт 4.3.2;

ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» подпункты: 5.1.4.2, 5.1.4.17, 5.1.4.21 (в части свободных концов шпилек, болтов), 5.1.4.22, 5.1.5.1, 5.1.5.2, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.5.

Сведения о стандарте, который применялся при изготовлении продукции:

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 МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», разделы 4-7.

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» раздел 3.

ДАТА ВЫДАЧИ: 07.07.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Воронов Олег Алексеевич

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Овчинникова Татьяна Сергеевна

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU T-RU.OS12.00043

Сведения о документах, подтверждающих соответствия типового образца требованиям технического регламента Таможенного союза

Акт исследования типа № 00050 от 05.07.2021, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации».

Протокол испытаний № 21АБ19.00440/И-21 от 01.07.2021 испытательного центра продукции общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АБ19.

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".
2. Обоснование безопасности Ца 2.954.000 ОБ.
3. Паспорт на кран К203 Ца2.954.049 ПС (DN 50, PN 6,3 МПа).
4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию К203 Ца2.954.049.РЭ (DN 50, PN 6,3 МПа).
5. Расчет на прочность К203 Ца2.954.049 PP1 (DN 50, PN 6,35 МПа).
6. Сборочный чертеж: К203 Ца2.954.049 СБ (DN 50, PN 6,3 МПа).
7. Данные о неразрушающем контроле сварных соединений:
 - заключение цветной дефектоскопии № 44/20 от 24.12.2020;
 - заключение по ультразвуковому контролю качества № 87/20 от 14.12.2020;
 - акт визуально-измерительного контроля № 210 от 11.12.2020;
8. Результаты контроля приемо-сдаточных испытаний ООО "Промавтоматика-Саров":
 - протокол испытаний на прочность и герметичность № 55 от 12.03.2021;
 - протокол проверки на электробезопасность № 55-Э от 12.03.2021;
 - протокол испытания строповых устройств № 55-С от 12.03.2021.
9. Сведения о сертификатах на материалы и документы на комплектующие изделия:
 - № 04/1119 (2) от 11.08.2019 корпус (сталь 40ХН, круг Ø140);
 - № 53/752 от 18.08.2020 патрубки (сталь 40ХН, круг Ø180);
 - №321008 от 26.05.2017 пробка шаровая (сталь 95Х18, круг Ø 85);
 - № 100 от 02.12.2020 поводок (сталь 40Х13, круг Ø 25);
 - Сертификат соответствия № RU C-DE.ME92.B.00093/19 от 14.11.2019 на электропривод AUMA SGEхC 05/1-F05.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Воронов Олег Алексеевич

Овчинникова Татьяна Сергеевна