

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.OS12.00025

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

Клапан регулирующий угловой клеточного типа УЗР Да 4.465.395 (DN 100, Pp 21,0 МПа) с типом присоединения-фланцевый, с ручным приводом.

Изготовлен в соответствии с ТУ 3742-008-73943896-2015 "Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия"

СОТВЕТСТВУЕТ 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

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

Место нахождения: Россия, 603115, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505.

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 603115, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505.

Аттестат аккредитации № RA.RU.100C12, 15.03.2015

Телефон +78312820567, +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 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», подпункты: 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 3.5, 3.9;

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», подпункты: 4.3.3 подпункты а), г) (в от-ношении механической безопасности), 4.3.4 подпункт а) (в от-ношении механической безопасности), 6.1.7 (за исключением: энергетической эффективности, опасного гидравлического удара в системе), 6.1.16, 6.1.17, 6.3.2, 6.6.1, 6.6.4, 7.14, 7.15, 7.17, 9.5;

ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия» подпункты: 5.3, 5.7, 6.3, 6.6, 6.9.6, 6.9.7, 6.9.8, 6.9.11, 6.9.14, 6.9.15.

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 12893-2005 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия.

ДАТА ВЫДАЧИ 24.07.2020

М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Архипов Алексей Викторович
(фамилия, имя, отчество)

Сичинникова Татьяна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU T-RU.OC12.00025

<p>Сведения о документах, подтверждающих соответствие типового образца требованиям технического регламента Таможенного союза</p>
<p>Акт исследования типа от 17.07.2020, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации». Протокол испытаний с целью исследования типа № 1 от 07.07.2020 общества с ограниченной ответственностью "Промавтоматика-Саров"</p>
<p>Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. ТУ 3742-008-73943896-2015" Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. Технические условия. 2. Обоснование безопасности Ца 2.504.125.000 ОБ. 3. Паспорт клапан регулирующий угловой клеточного типа УЗР Ца 4.465.395ПС, №234-1ПС/2. 4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Ца 4.465.395 РЭ. 5. Расчет на прочность: Ца 4.465.395 PP2 (DN 100, Pp 21 МПа). 6. Сборочный чертеж: Ца 4.465.395 СБ . 7. Данные о неразрушающем контроле корпусных деталей: - заключение по ультразвуковому контролю качества № 65/19 от 05.12.2019. 8. Результаты контроля приемо-сдаточных испытаний ООО "Промавтоматика-Саров": - протокол испытаний на прочность и герметичность № 234/1 от 12.03.2020. - протокол испытаний строповых устройств № 234/1-С от 10.03.2020. 9. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующих изделиях: Корпус Ца 4.465.395.007 (сталь 14X17H2 круг Ø330), крышка Ца 4.465.395.008 (сталь 14X17H2 круг Ø330) сертификат № № 353443 от 23.01.2020; крышка Ца 4.465.395.009 (сталь 14X17H2 круг Ø220) сертификат №354063 от 12.02.2020; шток Ца 4.465.395.011 (сталь 07X16H6 круг Ø330) сертификат № 13399-11 от 30.09.2011; Втулка клеточная Ца 4.465.395.002 (сталь 95X18 круг Ø120) сертификат № 335954 от 17.07.2018; Плунжер Ца 4.465.395.103 (сталь 14X17H2 круг Ø110) сертификат № 348680 от 26.08.2019.

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



Архипов Алексей Викторович
 Овчинникова Татьяна Сергеевна