

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.OC12.00024

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: pa-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 запорно-регулирующий прямоточный плунжерный УЗР Ца 4.465.222 (DN 100, PN 16,0 МПа) с типом присоединения - фланцевый с пневматическим приводом.

Изготовлен в соответствии с ТУ 3742-008-73943896-2015" Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие, запорные УЗР и клапаны обратные. 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: 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, 1.4, 1.5, 3.5, 3.9,

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», подпункты: 4.3.3 подпункты а), г) (в отношении механической безопасности), 4.3.4 подпункт а) (в отношении 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, 6.6.3, 6.6.4, 7.14, 7.15; 7.17, 9.5,

ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов», подпункт: 4.3.2,

ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» подпункты: 5.3, 5.8, 6.3.2, 6.5, 6.9.6, 6.9.11 (в части концов болтов и шпилек), 6.9.12, 6.9.15, 6.9.16, 6.9.20, 6.14.1, 6.15.1.

ГОСТ 12.1.003 «СБСТ. Шум. Общие требования безопасности» р. 2-4.

Перечень стандартов, применяемых при изготовлении:

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 5761-2005 Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия разделы 6-7.

ГОСТ 12.1.003 «СБСТ. Шум. Общие требования безопасности» р. 2-4.

ДАТА ВЫДАЧИ 22.07.2020

М.П.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

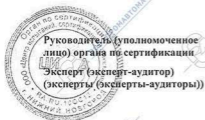
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


Архипов Алексей Викторович
(фамилия, имя, отчество)

Овчинникова Татьяна Сергеевна
(фамилия, имя, отчество)

К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № ЕАЭС RU T-RU.OC12.00024

<p>Сведения о документах, подтверждающих соответствия типового образца требованиям технического регламента Таможенного союза</p>
<p>Акт исследования типа от 16.07.2020, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации». Протокол испытаний с целью исследования типа № 2 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 запорно-регулирующий УЗР Ца 4.465.222 ПС №1ПС/19. 4. Руководство по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию Ца 4.465.222 РЭ. 5. Расчет на прочность корпусных деталей: Ца 4.465.222 PP1 (DN 100, PN 16 МПа). 6. Сборочный чертеж Клапан запорно-регулирующий УЗР Ца 4.465.222 СБ. 7. Данные о неразрушающем контроле корпусных деталей: - заключение по ультразвуковому контролю качества № 17/19 от 01.04.2019. 8. Результаты контроля приемо-сдаточных испытаний ООО "Промавтоматика-Саров": - протокол испытаний на прочность и герметичность № 233 от 12.07.2019. - протокол испытаний строповых устройств № 233/1-С от 10.07.2019. 9. Сведения о сертификатах на материалы и комплектующие изделия: Корпус Ца 8.034.747 (сталь 40ХН круг Ø300) № 04-0706 от 15.04.2017; крышка Ца 8.054.668 (сталь 40ХН, круг Ø260) № 04/0091 от 12.01.2018; плунжер Ца 7.014.214 (сталь 95Х18 круг Ø120) № 335954 от 17.07.2018; втулка-клетка Ца 8.220.590 (сталь 95Х18 круг Ø150) № 335893 от 16.07.2018; седло Ца 7.142.088 (сталь 95Х18 круг Ø150) № 335893 от 16.07.2018; Механизм исполнительный пневматический мембранно-пружинный МИМ1 паспорт НМЕК.420240.001ПС от 07.08.2014.



Архипов Алексей Викторович

Овчинникова Татьяна Сергеевна