



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.MO10.B.03776

Серия RU № 0676293

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗАРМАТУРА». Основной государственный регистрационный номер: 1037789056139. Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 9, помещение XIII, комната 11. Телефон: 74956680572, адрес электронной почты: info@soarm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Частное акционерное общество «АРМАПРОМ». Место нахождения: 37600, УКРАИНА, город Миргород, улица Хорольская, дом 35

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: клапаны регулирующие - согласно приложению, бланк № 0492997. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ У 29.1-00218325-015-2002 «Клапаны регулирующие». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 10 990 8, 8481 80 599 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2936-2018 от 02.03.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 04.12.2017 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; сборочных чертежей; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения 4(Ж2), 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения клапанов в упаковке завода-изготовителя не более двух лет. Срок службы – 12 лет. Категория оборудования 3-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.03.2018 **ПО** 13.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

(подпись)

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков  
(инициалы, фамилия)

Константин Борисович Киренко  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-UA.MO10.B.03776

Серия RU № 0492997

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8481 10 990 8, 8481 80 599 0	Арматура промышленная трубопроводная: клапаны регулирующие:	Технические условия ТУ У 29.1-00218325-015-2002 «Клапаны регулирующие»
	<p>с пневматическими мембранными исполнительными механизмами:</p> <p>МЗ 65057, PN 1,0 МПа, DN до 200 мм;                      МЗ 65058, PN 1,6 МПа, DN до 200 мм;                      МЗ 65059, PN 2,5 МПа, DN до 200 мм;                      МЗ 65060, PN 4,0 МПа, DN до 200 мм;                      МЗ 65233, PN 4,0 МПа, DN до 300 мм;                      МЗ 65086, PN 16,0 МПа, DN до 200 мм;</p> <p>кислородные с пневматическими мембранными исполнительными механизмами:</p> <p>УФ 65083, PN 4,0 МПа, DN до 250 мм;                      УФ 65080, PN 4,0 МПа, DN до 300 мм;</p> <p>с электрическими исполнительными механизмами:</p> <p>МЗ 68057, PN 1,0 МПа, DN до 200 мм;                      МЗ 68058, PN 1,6 МПа, DN до 200 мм;                      МЗ 68059, PN 2,5 МПа, DN до 200 мм;                      МЗ 68060, PN 4,0 МПа, DN до 200 мм;                      МЗ 68086, PN 16,0 МПа, DN до 200 мм;                      УФ 68014, PN 4,0 МПа, DN до 300 мм</p>	



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

\_\_\_\_\_ подпись  
  
 \_\_\_\_\_ подпись  


Евгений Николаевич Ушаков  
инициалы, фамилия  
Константин Борисович Киреенко  
инициалы, фамилия