

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-UA.MO10.B.03695

Серия RU № 0676222

**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 I, 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: краны шаровые, модели - согласно приложению, бланк № 0492928. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ У 29.1-21871578-001-2003 «Краны шаровые запорные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2932-2018 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.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения 4(Ж2), 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения клапана в упаковке завода-изготовителя не более двух лет. Срок службы – 12 лет. Категория оборудования 3-я и 4-ая 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 06.03.2018 ПО 05.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Евгений Николаевич Ушаков  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Константин Борисович Киреенко  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.MO10.B.03695

Серия RU № 0492928

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9	Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, модели:	ТУ У 29.1-21871578-001-2003 «Краны шаровые запорные»
	ДП 39001, PN 1,6 МПа, DN до 400 мм; ДП 39002, PN 2,5 МПа, DN до 400 мм; ДП 39003, PN 4,0 МПа, DN до 400 мм; ДП 39004, PN 6,3 МПа, DN до 400 мм; ДП 39005, PN 8,0 МПа, DN до 400 мм; ДП 39006, PN 10,0 МПа, DN до 200 мм; ДП 39007, PN 16,0 МПа, DN до 200 мм; ДП 39008, PN 20,0 МПа, DN до 100 мм; ДП 39009, PN 25,0 МПа, DN до 100 мм; ДП 39400, PN 40,0 МПа, DN до 100 мм	



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

подпись

подпись

Евгений Николаевич Ушаков

инициалы, фамилия

Константин Борисович Киреенко

инициалы, фамилия