

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CZ.AM03.B.00874/19

Серия **RU** № **0157847**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТС- СЕРВИС».

Основной государственный регистрационный номер: 1187746867109.

Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 10, этаж 1, офис 590

Телефон: 79652397636, адрес электронной почты: ts-servis@rambler.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Armatury KLAD, Spol.s r.o».

Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ulica Janska 22, CZ -74601 Opava

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, Арматура трубопроводная с ответными фланцами, прокладками и крепежом, типы согласно приложению, бланк № 0656591

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией, согласно приложению, бланк № 0656591. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** согласно приложению, бланк № 0656591

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 6132-2019/1, 6132-2019/2 от 26.02.2019 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства от 20.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2019 **ПО** 24.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Boif*  
(подпись)

Богословов Игорь Кириллович  
(Ф.И.О.)

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

*Boif*  
(подпись)

Богучарсков Виталий Игоревич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AM03.B.00874/19

Серия **RU** № **0656591**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, Арматура трубопроводная с ответными фланцами, прокладками и крепежом, типы:	
8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0	Задвижки, типы: S (C)- (SYNSU) S(C)12, S14, S(C)24, S(C)33, S(C)38, S(C)42, PN от 1,6 до 50,0 МПа (Class 150-3000), DN до 1200 (до 48")	Технические условия № ТУ 422 Klad-23/2007/измн.2015 «Задвижки клиновые S(C) – SYNSU S(C)12, S14, S(C)24, S(C)33, S(C)38, S(C)42. DN 10-1200 (3/8"- 48") PN 16-500 (Class 150-3000Lb)»
8481 80 850 1, 8481 80 850 2, 8481 80 850 8	Затворы дисковые, типы: L(C)-(SYNKU) L(C)32, PN от 0,6 до 63,0 МПа (Class 150-4500), DN до 2400 (до 96")	Технические условия № ТУ 455 Klad-55/2005/измн.2015 «Клапаны запорные – V(C) – (SYNVU). Клапаны обратные Z(C)-(SYNVS). Затворы L(C)- (SYNKU, SYNKS). DN 6-2400 (1/8"- 96") PN 6-630 (Class 150-4500)»
8481 30 910 8, 8481 30 990 8	Затворы обратные, типы: L(C)-(SYNKS) L(C)01, L(C)10, L(C)13, PN от 0,6 до 63,0 МПа (Class 150-4500), DN до 2400 (до 96")	Технические условия № ТУ 455 Klad-55/2005/измн.2015 «Клапаны запорные – V(C) – (SYNVU). Клапаны обратные Z(C) – (SYNVS). Затворы L(C) – (SYNKU, SYNKS). DN 6-2400 (1/8"- 96") PN 6-630 (Class 150-4500)»
8481 30 910 8, 8481 30 990 8	Клапаны обратные, типы: Z(C)-(SYNVS) Z15, Z(C)16, Z(C)17, Z(C)18, Z(C)35, Z40, PN от 0,6 до 63,0 МПа (Class 150-4500), DN до 500 (до 20")	Технические условия № ТУ 455 Klad-55/2005/измн.2015 «Клапаны запорные – V(C) – (SYNVU). Клапаны обратные Z(C)-(SYNVS). Затворы L(C)- (SYNKU, SYNKS). DN 6-2400 (1/8"- 96") PN 6-630 (Class 150-4500)»
8481 80 870 0, 8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 739 9	Клапаны запорные, типы: V(C) - (SYNVU) V10, V(C)25, V(C)30, V(C)34, V(C)41, V(C)45, V(C)46, V(C)58, V(C)65.1, V(C)67, V(C)69, B10, B25, PN от 0,6 до 63,0 МПа (Class 150-4500), DN до 600 (до 24")	Технические условия № ТУ 455 Klad-55/2005/измн.2015 «Клапаны запорные – V(C) – (SYNVU). Клапаны обратные Z(C)-(SYNVS). Затворы L(C)- (SYNKU, SYNKS). DN 6-2400 (1/8"- 96") PN 6-630 (Class 150-4500)»
8481 80 790 0	Клапаны переключающие, переключающие устройства тип: V(C)-(SYNVU) V(C)65, PN от 0,6 до 40,0 МПа (Class 150-2500), DN до 500 (до 20")	Технические условия № ТУ 455 Klad-65/2008/изм.2015 «Клапаны переключающие, устройства переключающие V(C)65-(SYNVU). DN 15-500 (1/2"-20") PN 6-400 (Class 150-2500)»
8481 80 599 0, 8481 80 990 7	Клапаны регулирующие, типы: V(C)-(SYNVU) V(C)40, V(C)43, PN от 0,6 до 40,0 МПа (Class 150-2500), DN до 500 (до 20")	Технические условия № ТУ 455 Klad-65/2008/изм.2015 «Клапаны переключающие, устройства переключающие V(C)65-(SYNVU). DN 15-500 (1/2"-20") PN 6-400 (Class 150-2500)»
8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9	Краны шаровые, типы: K(C)-(SYNKG) K(C)85, K(C)86, K(C)87, K(C)88, K(C)89, PN от 1,6 до 40,0 МПа (Class 150-2500), DN до 800 (до 32")	Технические условия № ТУ 3742 Klad-45/2008 «Краны шаровые - K(C)-(SYNKG) K(C)85, K(C)86, K(C)87, K(C)88, K(C)89. PN16-400 кгс/см2 (Class 150-2500) DN 8-800 (1/2"-32")»
8481 80 990 7, 9026 10 810 0, 9026 10 890 0	Указатели уровня и указатели потока, типы: U10, C15, U45, U48, U50, U56, U59, U60, U(C)70, PN от 1,0 до 40,0 МПа (Class 150-2500), DN до 300 (до 12")	Технические условия № ТУ 564 Klad-32/2006/рев.2009 «Указателя уровня, Указатели потока U(C). Фильтры D(C) – SYNFK. DN 10-500 (1/2"-20") PN 10-400 (Class 150-2500)»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Бого*  
(подпись)

*Виталий*  
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович (Ф.И.О.)

Богучарсков Виталий Игоревич (Ф.И.О.)