



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.AM03.B.00993/19

Серия **RU** № **0157968**

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, типы согласно приложению - бланк № 0656697. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией, согласно приложению - бланк № 0656697. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0, 8481 80 850 1, 8481 80 850 2, 8481 30 910 8, 8481 80 870 0, 8481 80 739 9, 8481 80 790 0, 8481 80 599 0, 8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9, 8481 80 850 8, 8481 30 990 8, 8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 990 7

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 6110-2019/1, 6110-2019/2 от 26.02.2019 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; акта анализа состояния производства, проведенного органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» от 18.03.2019 года; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспортов; руководств по эксплуатации; проектной документации; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; технологических регламентов и сведений о технологических процессах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения - 5(ОЖ4) согласно ГОСТ 15150 - 69. Срок хранения 2 года без переконсервации. Срок службы 10 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 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2019

ПО 26.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Bocef
(подпись)



Боголюбов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Bocef
(подпись)

Богучарсков Виталий Игоревич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CZ.AM03.B.00993/19

Серия **RU** № **0656697**

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, 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 KЛАД- 23/2007/ изм.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 KЛАД- 55/2005/изм.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 KЛАД- 55/2005/изм.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 KЛАД- 55/2005/изм.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 KЛАД- 55/2005/изм.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,	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 KЛАД- 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 KЛАД- 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 KЛАД- 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/см ² (Class 150-2500) DN 8-800 (1/2"- 32")»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Борисов
(подпись)
Борисов
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

Борчуарсков Виталий Игоревич
(ф.и.о.)