



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.AM03.B.00995/19

Серия **RU** № **0157970**

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

Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, типы согласно приложению - бланк № 0656699. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями № 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)». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9026 10 810 0, 9026 10 890 0, 8481 80 990 7, 8421 29 000 9, 8421 39 200 9, 8421 39 800 7, 8421 21 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 6414-2019/1 от

26.02.2019 года, выданного 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 14.03.2019 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


(подпись)

Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Богучарсков Виталий Игоревич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.AM03.B.00995/19

Серия **RU** № **0656699**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением, типы:	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)»
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”)	
8481 80 990 7, 8421 29 000 9, 8421 39 200 9, 8421 39 800 7, 8421 21 000 9	Фильтры, типы: D(C) - (SYNFK) D(C)71, D(C)72, D(C)73, PN от 1,6 до 40,0 МПа (Class 150 - 2500), DN до 500 (до 20”)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

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

Васильев
(подпись)

Васильев Виталий Игоревич
(ф.и.о.)

