



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.ПБ98.В.00661/25

Серия **RU** № **0595264**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1. Регистрационный номер RA.RU.11ПБ98, дата регистрации 25.01.2017. Номер телефона: +74959700733. Адрес электронной почты: apo-ipb@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КОСО Сервис Рус». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423577, Россия, Республика Татарстан, м.р-н Нижнекамский, г.п. город Нижнекамск, город Нижнекамск, проспект Химиков, дом 64А, помещение 21. Основной государственный регистрационный номер: 1111651001560. Номер телефона: +7(800) 350-31-20. Адрес электронной почты: office@ksr-valve.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «KOSO India Pvt. Ltd.» Место нахождения (адрес юридического лица): Индия, Н-33 & 34, MIDC, Ambad, Nashik – 422010, Maharashtra. Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно Приложению на бланке № 1098882

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: Клапаны регулирующие модели 10, 20, 30, 501Т, 510Т, 511Т, 520Т, 521F, 520F, 531F, номинальные диаметры от 125 мм до 900 мм, расчетное давление свыше 0,05 МПа до 76 МПа, предназначенные для газов, паров и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 3-я категория оборудования согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 790 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 2025/09/28 от 05.12.2025, № 2025/09/29 от 05.12.2025, № 2025/09/30 от 05.12.2025, выданных испытательной лабораторией лифтов ООО «Центр испытаний и сертификации», номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.0001.27ЛХ39; Акта о результатах анализа состояния производства № 1281 ТР ТС-АСП от 04.09.2025 органа по сертификации АНО ДПО «ИПБ», номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ПБ98, эксперт (эксперт-аудитор), подписавший акт о результатах анализа состояния производства – Румянцева Виктория Юрьевна; Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно Приложению на бланке № 1098883. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия транспортирования и хранения - по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150-89. Назначенный срок службы – не более 25 лет. Назначенный срок хранения – не более 18 месяцев. Сертификат на серийно выпускаемую продукцию, распространяется с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов - 01.09.2025. Договор уполномоченного лица № 08/08/25 от 08.08.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.12.2025 **ПО** 10.12.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*А.И.И.* (подпись)  
*А.И.И.* (подпись)



Шипов Анатолий Алексеевич (ф.и.о.)

Умаева Анна Анатольевна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.ПБ98.В.00661/25

Серия **RU** № **1098882**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование производственной площадки	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
1	2
«NIHON KOSO Co., Ltd»	Япония 1-1 6-7 Nihombahi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027
«TOKYO KOSO CO., LTD»	Япония, 129 Kawamushiuchi Okubo Sukagawa-Shi, Fukushima 962-0312
«KOSO India Pvt. Ltd.»	Индия, H-33 & 34, MIDC, Ambad, Nashik – 422010, Maharashtra
«KOSO INDIA PRIVATE LTD.»	Индия, J1 & J2 Midc, Ambad, Nashik
«KOSO AMERICA. INC»	Индия, Industrial Development Area, Kanjikode West, Palakkad, Kerala, 678623
«KOSO KOREA CO., LTD»	Соединённые Штаты Америки, 253 Pleasant Street West Bridgewater
«WUXI KOSO FLUID CONTROL CO., LTD»	Республика Корея, 1.2. Cheongneung-daero 340 beon-gli, Namdong-gu, luncheon
«KOSO CONTROL ENGINEERING (WUXI) CO., LTD»	Китай, NO. 19 Zhangshe North Road, Hudai Industrial Park, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, 214072
«KOSO KENT INTROL LTD.»	Китай, Building A8, № 777, West Jianzhu Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu
«KOSO PARCOL»	Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Armytage Road Brighouse, West Yorkshire, HD6 1QF
	Италия, Via Isonzo, 2-20010 Canegrate Milano

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*А.М. Шилков*  
(подпись)

Шилков Анатолий Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

*А.А. Умаева*  
(подпись)

Умаева Анна Анатольевна  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.ПБ98.В.00661/25

Серия RU № 1098883

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

1. Обоснование безопасности № ОБ 28.14.13-006-92260329-2025 от 08.05.2025.
2. Руководство по эксплуатации № КСР.006 РЭ от 08.05.2025.
3. Паспорт на клапан регулирующий модели 10 от 01.09.2025.
4. Чертёж на клапан регулирующий модели 10 № 510002569 от 08.05.2025.
5. Протокол заводских гидравлических испытаний на клапан регулирующий модели 10 (заводской номер SN510002569021) № б/н от 07.09.2025.
6. Протокол магнитопорошкового контроля на клапан регулирующий модели 10 № MPI/510002569/2025-01 от 20.08.2025.
7. Расчет на прочность на клапан регулирующий модели 10 № КСР.006.3 РП от 08.05.2025.
8. Паспорт на клапан регулирующий модели 521F от 01.09.2025.
9. Чертёж на клапан регулирующий модели 521F № E-521F-526LLA-R-N от 17.07.2025.
10. Протокол заводских гидравлических испытаний на клапан регулирующий модели 521F (заводской номер VIYA01-002) № б/н от 07.09.2025.
11. Протокол контроля качества материала корпуса клапана регулирующего модели 521F № б/н от 31.03.2025.
12. Расчет на прочность на клапан регулирующий модели 521F № КСР.006.1 РП от 17.07.2025.
13. Паспорт на клапан регулирующий модели 511T от 01.09.2025.
14. Чертёж на клапан регулирующий модели 511T № E-511T-04C1E0-Z-X от 29.07.2025.
15. Протокол заводских гидравлических испытаний на клапан регулирующий модели 511T (заводской номер VLKA07-001) № б/н от 07.09.2025.
16. Протокол контроля качества материала корпуса клапана регулирующего модели 511T № 109494 от 24.03.2025.
17. Расчет на прочность на клапан регулирующий модели 511T № КСР.006.2 РП от 29.07.2025.
18. Квалификационный аттестат специалиста неразрушающего контроля № KOSO/NDT/PT/01 от 27.02.2020; квалификационный аттестат специалиста неразрушающего контроля № KOSO/NDT/MT/01 от 16.03.2020.
19. Процедура заводских приемо-сдаточных испытаний № Q10 от 18.07.2019.
20. Процедуры планирования и контроля производства № R.06 от 01.04.2017.
21. Процедура сборки клапана № R.08 от 01.04.2017.
22. Перечень стандартов согласно Приложению № 1 к заявке на сертификацию № 1281 ТР ТС от 13.08.2025.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Шилов*  
(подпись)

Шилов Анатолий Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

*Умаева*  
(подпись)

Умаева Анна Анатольевна  
(Ф.И.О.)

