



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.АЖ58.В.00640/20

Серия **RU** № **0257416**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».
Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж II, помещение I, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106. Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 79154152183 Адрес электронной почты: MirTehnologiy@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nihon Koso Co. Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 1-16-7 Nihombashi. Chuo-ku, Tokyo 103-0027
Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0753200

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная типов (согласно приложению - бланк № 0753199).

Продукция изготовлена в соответствии с ASME B16.34 «Арматура фланцевая, патрубками резьбовыми и под приварку». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481807900, 8481808199, 8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1600ИЛПМД,

1601ИЛПМД, 1602ИЛПМД от 02.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 23.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» документации изготовителя согласно приложению - бланк № 0753201
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности".

Условия хранения продукции согласно ГОСТ 15150-69 и эксплуатационной документации изготовителя – 8(ОЖЗ). Назначенный срок службы 25 лет. Срок хранения - 24 месяца без переконсервации. Категория оборудования 3-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Выдан взамен № ЕАЭС RU C-JP.АЖ58.В.00541/20 дата выдачи 30.06.2020 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2020 **ПО** 29.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Мамитова Александра Николаевна
(И.О.)

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


(подпись)

Киргизов Дмитрий Александрович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.АЖ58.В.00640/20

Серия **RU** № **0753199**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная типов:	ASME B16.34 «Арматура фланцевая, патрубками резьбовыми и под приварку»
8481808199	Клапаны поворотные, моделей: 210С, 220С, 230С, 240С, 210Е, 220Е, 301К, 310К, 332К, 331L, 331Т, 300W, 310W, 300L, 350L, 300Т, YS00, YX00, YZ00, 710F, 710N, 7DBV, 7TSE, 750F, 750N, 760F, 760N, YK00, 4-4XXX, предназначенные для газов группы 1,2; с номинальным диаметром до 1500 миллиметров включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 76,0 МПа включительно	
8481808508	Затворы, моделей: 600В, 620В, 600S, 610S, 710С, 720С, 710Е, 720Е, 711Е, 721Е, 730Е, 732Е, 740Е, 750Е, 760Е, 60, 63, 64, 65, 66, 4001, 4001S, YP00, 1-231X, 1-251X, 1-247X, 1-248X, QTV-CVB-PARCOL, HP-CVB-PARCOL, BFL-CVB-PARCOL, предназначенные для газов группы 1,2; с номинальным диаметром до 1500 миллиметров включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 76,0 МПа включительно	
8481807900	Клапаны регулирующие клеточного типа, модели: 501G, 511G, 551G, 510G, 520G, 530G, 540G, 550G, 560G, 570G, предназначенные для газов группы 1,2; с номинальным диаметром до 1500 миллиметров включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 76,0 МПа включительно	
	где X – это цифровое значение от 0 до 9, буквенное значение от А до Z и обозначает характеристики не влияющие на безопасность продукции.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Алла
(подпись)

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

Дмитрий
(подпись)



М.П. Центр «Мамитова Александра Николаевна
(И.О.)

Киргизов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.АЖ58.В.00640/20

Серия **RU** № **0753200**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
NIHON KOSO Co., Ltd	Япония, 1-16-7 Nihombahi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027
TOKYO KOSO CO.,LTD	Япония, 129 Kawamushiuchi Okubo Sukagawa-Shi, Fukushima 962-0312
TOKYO KOSO CO.,LTD	Япония, 1450 Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka 421-3306
KOSO KENT INTROL LTD	Соединенное Королевство, Armytage Road, Brighouse, West Yorkshire
KOSO INDIA PRIVATE LTD	Индия, Plant1:H-33&H-34 Midc,Ambad, Nashik Plant2:J1&J2 Midc, Ambad, Nashik
KOSO CONTROL ENGINEERING (WUXI) CO.,LTD	Китай, Building A8, №777, West Jianzhu Road, Binhu District, Wuxi City, Jiangsu
WUXI KOSO FLUID CONTROL CO.,LTD	Китай, №19 Zhangshe Road, Hundai Town, Binhu District, Wuxi City, Jiangsu
KOSO AMERICA, INC	Соединенные Штаты, 253 Pleasant Street West Bridgewater
KOSO KOREA CO.,LTD Changwon Plant	Корея, Республика, 50, Jayumuyeok 3-gil, MasanHoewon-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do
KOREA KOSO CO.,LTD Incheon Plant	Корея, Республика, 12, Cheongneung-daero 340beon-gli, Namdong-gu, Incheon
KOSO PARCOL	Италия, Via Isonzo, 2-20010 Canegrate Milano

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александр Николаевна
(подпись)

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

Дмитрий Александрович
(подпись)



Центр «Пробита»
М.П.

Киргизов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AЖ58.B.00640/20

Серия **RU** № **0753201**

Сведения по сертификату соответствия

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента:

1. Обоснование безопасности № АПТ-01.001.ОБ
2. Руководство (инструкции) по эксплуатации №№ ОМЕ-210С-01С, ОМЕ-550G-98А, ОМЕ-710Е-01D.
3. Паспорт №RV37.01.001 ПС клапан поворотный модель 210С заводской номер V8VA28-001, паспорт №501G.01.001 ПС клапан регулирующий клеточного типа модели 501G заводской номер V8VA28-004, паспорт №3001.01.001 ПС затвор модели 710Е заводской номер V8VA28-006.
4. Расчет на прочность №V8VA28-001-E01 клапан поворотный модель 210С, расчет на прочность №V8VA28-004-E01 клапан регулирующий клеточного типа модели 501G, расчет на прочность № V8VA28-006-E01 затвор модели 710Е.
5. Сборочный чертежи №№ E-210С-6300RC-DN/N-N-2, E-510G-524LLA-D-N/S, E-710Е-6300RC-D/R-N-1.
6. Протоколы заводских испытаний
7. Технологический регламент и сведения о технологическом процессе
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Мамайева Александра Николаевна
(ф.и.о.)

Киряков Дмитрий Александрович
(ф.и.о.)