



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.АЖ58.В.01158/21

Серия **RU** № **0294648**

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 П, помещение 1, комната 27. Адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, 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: MirTekhnology@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
Предприятия-изготовители согласно приложению - бланк № 0796745

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная типов (согласно приложению - бланк № 0796744).

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

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481806390, 8481807900, 8481808199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1666ИЛПМД,

1667ИЛПМД, 1668ИЛПМД, 1669ИЛПМД, 1670ИЛПМД, 1671ИЛПМД от 13.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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 № 0796746

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.00639/20 дата выдачи 14.08.2020 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

18.01.2021

ПО

19.07.26

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Метова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Мыринец Вадим Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AЖ58.B.01158/21

Серия **RU** № **0796744**

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»
8481806390	Задвижки, моделей: 400Н, 420Н, YG-00, 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 контрольные, моделей: 10, 71, 12, 72, 19, 79, 20, 30, 31, 32, 1200, 7200, 73, 75, 51, 57, 7300, 510М, 520М, 530М, 540М, 500D, 510D, 520D, 530D, 540D, 550D, 560D, 500J, 510J, 520J, 530J, 540J, 501T, 510T, 511T, 520T, 540T, 560T, 570T, 551T, 500A, 510A, 520A, 550A, 520C, 501B, 530C, 521F, 522F, 520F, 530F, 531F, 532F, 540F, 550F, 560F, 800P, 820P, YH00, YJ00, YL00, YM00, YN00, YU00, YV00, YW00, YY00, YT00, S75, 1-694X, 1-447X, 1-464X, 1-9XXXX, 1-811X, 1-814X, 1-4691, 1-6911, 1-6962, 1-584X, 1-57XX, 1-48XX, 1-444X, 1-44MC, 3-7XXX, 1-7XXX, 1-6113, 1-8113, предназначенные для газов группы 1, 2; с номинальным диаметром до 900 миллиметров включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 76 МПа включительно	
8481807900	Клапаны игольчатые, моделей: YD00, YF00, YE00, предназначенные для газов группы 1,2; с номинальным диаметром до 600 миллиметров включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 42 МПа включительно	
8481807900	Клапаны угловые, модели: YA00, предназначенные для газов группы 1, 2; с номинальным диаметром до 600 миллиметров включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 42 МПа включительно	
8481808199	Клапаны шаровые, модели: 301K, предназначенные для газов группы 1,2; с номинальным диаметром до 400 миллиметров включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 11 МПа включительно	
8481807900	Клапаны регулирующие донные и верхние, модели: series 10/71; series 20; series 30; series 31; series 32, предназначенные для газов группы 1,2; с номинальным диаметром до 900 миллиметров включительно и максимально допустимым рабочим давлением до 76 МПа включительно	
	где X – это цифровое значение от 0 до 9, буквенное значение от A до Z и обозначает характеристики не влияющие на безопасность продукции.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Хамсорова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Миринец Вадим Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AЖ58.B.01158/21

Серия **RU** № **0796745**

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

А. Равильева
(подпись)



Хвостова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)

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

В. Алексеевич
(подпись)

Моринцев Вадим Алексеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.AЖ58.B.01158/21

Серия **RU** № **0796746**

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-301К-01В, №ОМЕ-400Н-01А, №ОМЕ-501Т-01В, № W-1-0001Е-PS, №ОМЕ-5200LA-01J, инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию "Клапаны с верхней направляющей".
3. Паспорт № 301К.01.001 ПС "Шаровой клапан Koso 301К" заводской номер V8VA28-002; паспорт № GV52.01.001 ПС "Задвижка модель 400Н", заводской номер V8VA28-003; паспорт № GV19.01.001 ПС "Клапан контрольный, модель 501Т", заводской номер V8VA28-005, паспорт №123.01.001 ПС "Клапан регулирующий с верхней и нижней направляющей, модель series 10", заводской номер V8VA26; паспорт NV61.01.001 ПС "Игольчатый клапан, модель YD00", заводской номер V8VA27-001; паспорт № YA00.01.001 ПС "Угловой клапан, модели: YA00, заводской номер V8VA27-002.
4. Расчет на прочность шарового клапана, модель 301К, заводской номер V8VA28-002; расчет на прочность задвижки, модель 400Н, заводской номер V8VA28-003; расчет на прочность клапана контрольного, модель 501Т, заводской номер V8VA28-005; расчет на прочность клапана регулирующего с верхней и нижней направляющей, модель series 10, заводской номер V8VA26; расчет на прочность игольчатого клапана, модель YD00, заводской номер V8VA27-00;
5. Сборочный чертёж № E-301K-6500RA-DR-N S, № E-400H-6128LA 6136LA 6141LA-W-N S, № E-510T-524LLA-D-NS, № SN800000163001, № GA4AS0P1906a-01.
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)



Харитова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Фединец Вадим Алексеевич
(Ф.И.О.)