



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.MЮ62.B.01142

Серия RU № 0244058

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания». Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374. Место нахождения: 105037, Российская Федерация, город Москва, улица 3-я Парковая, дом 9, офис 18. Фактический адрес: 105037, Российская Федерация, город Москва, улица 3-я Парковая, дом 9, офис 18. Телефон: +74955184754, факс: +74955184754, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINON KOSO Co., Ltd.". Место нахождения: Япония, 1-16-7 Nihombashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan. Фактический адрес: Япония, 1-16-7 Nihombashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0027, Japan. Филиалы завода-изготовителя (смотри приложение - бланк № 0189240)

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, типы (смотри приложение - бланк № 0189241). Продукция изготовлена в соответствии с документацией (смотри приложение - бланк № 0189241). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 639 0; 8481 80 790 0; 8481 80 850 8; 8481 80 819 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16994, 16995, 16996, 16997, 16998, 16999, 17000, 17001, 17002 от 30.12.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства №01319АП от 20.01.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2015 ПО 21.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.П. Филатчев
(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.МЮ62.В.01142

Серия RU № 0189240

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
NIHON KOSO CO.,L.T.D.	Япония, 1-16-7 Nihombashi Chuo-ku Tokyo, 103-0027, Japan
TOKYO KOSO CO., LTD.	Япония, 129 Kawamushiuchi, Okubo Sukagawa-Shi, Fukushima, 962-0312, Japan
KOSO KENT INTROL LTD.	Соединенное королевство, Armytage Road, Brighouse, West Yorkshire, United Kingdom
KOSO INDIA PRIVATE LTD.	Индия, H-34 Midc, Ambad, Nashik, India
KOSO CONTROL ENGINEERING (WUXI) CO., LTD.	Китай, № 3-7 Liyuan Economic Development Zone Wuxi, Ji-angsu P.R., China
WUXI KOSO FLUID CONTROL CO., LTD.	Китай, № 19 Zhangshe Road, Hudai Town, Binhu District, Wuxi, China
KOSO INDIA PRIVATE LTD.	Индия, Industrial Dev. Area Kanjikode West, Palakkad, INDIA
KOSO AMERICA, INC.	Соединенные штаты, 4 Manley Street, West Bridgewater, MA, USA
KOSO KOREA ENGINEERING CO., LTD.	Корея, республика, Masan Free Trade Zone 974-14, Yangdeok-Dong Masan City Gyoung-Nam, South Korea
TOKYO KOSO CO., LTD. Fuji Factory	Корея, республика, 1450 NAKANOGO FUJISHI, Shizuoka 421-3306, Japan
KOREA KOSO CO., LTD.	Корея, республика, #90B-3L, Namdong Industrial Complex 671-2, Gojan-Dong, Namdong-Gu, Incheon-City, South Korea



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.МЮ62.В.01142

Серия RU № 0189241

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, типы:	
8481 80 819 9	Клапаны поворотные, модели: 210С, 220С, 230С, 240С, 210Е, 220Е, 310К, 332К, 331L, 331Т, 300W, 310W, 300L, 350L, 300Т, YS00, YK00	ASME B16.34
8481 80 639 0	Задвижки, модели: 400Н, 420Н, YG-00	ASME B16.34
8481 80 790 0	Клапаны контрольные, модели: 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, 551G, 510G, 520G, 530G, 540G, 550G, 560G, 570G, 510Т, 540Т, 560Т, 570Т, 551Т, 500А, 510А, 520А, 550А, 520С, 501В, 530С, 521F, 522F, 520F, 530F, 531F, 532F, 540F, 550F, 560F, 800Р, 820Р, YH00, YJ00, YL00, YM00, YN00, YU00, YV00, YW00, YY00, YT00, S75	ASME B16.34
8481 80 790 0	Клапаны игольчатые, модели: YD00, YF00, YE00	ASME B16.34
8481 80 790 0	Клапаны угловые, модели: YA00	ASME B16.34
8481 80 850 8	Затворы, модели: 600В, 620В, 600S, 610S, 710С, 720С, 710Е, 720Е, 711Е, 721Е, 730Е, 740Е, 750Е, 760Е, YP00, 60, 63, 64, 65, 66, 4001, 4001S	ASME B16.34
8481 80 990 8	Клапаны шаровые, модели: 301К	ASME B16.34
8481 80 990 8	Клапаны регулирующие донные и верхние, модели: 501Т, 511Т, 520Т	ASME B16.34
8481 80 990 8	Клапаны регулирующие клеточного типа, модели: 501G, 511G	ASME B16.34



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

Ю.А. Будников

(инициалы, фамилия)