



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Стальимпэкс».

Основной государственный регистрационный номер: 1187031062074.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129323, Россия, город Москва, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный Округ останкинский, улица Сельскохозяйственная, дом 37, помещение 94; номер телефона +7 (929) 679-24-29; адрес электронной почты: sales@steelimpex.ru.

в лице Генерального директора Дупленко Дениса Михайловича.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: шаровые краны серий: 1B (BR); 2B (BO); 3B (BV); 4B (BP); 5B (BG); 6B (BH); 7B (BF); 8B (BFH); 9B (BM); выпускные и продувочные клапаны серий: RB и RP; обратные клапаны серий: 1C (CV), 2C (CH), 3C (CO), 4C (COA), 5C (CW); сбросные клапаны серий: 1R (RV), 2R (RL), 3R (RM); игльчатые клапаны серий: 1N (NF), 2N (NG), 3N (NT), 4N (ND), 5N (NB), 6N (NU); блоки одинарного и двойного отсечения с продувкой серий: DBB, BB, DB и SB; манометрические клапаны серии: 1G (GV); клапаны приборные серий: 2D, 2R, 3D, 3R, 5D, 5R; мембранные клапаны серий: 1D (DV), 2D (DQ), 3D (DP), 4D (DH), 5D (DM), 6D(DR); регуляторы серий: PR1, PR2, BP; системы переключения потоков серий: MFV, CS1, CS2, CS3, CS4; фильтры серий: 1F, 2F, 3F и 4F номинальным диаметром менее 25 мм. Продукция изготовлена в соответствии со стандартом ASME B 16.34-2004 «Арматура с фланцевыми, резьбовыми концевыми присоединениями и присоединениями под приварку».

**изготовитель:** KUN-LOK Fluid Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 1208, Block B, Chengjian Building, No. 220 Chengshan Road, Pudong District, Shanghai, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 190 0, 8481 80 990 7, 8481 10 990 8, 8481 80 732 0, 8481 80 690 0, 8481 80 870 0, 8481 30 990 8, 8481 80 819 9, 8481 80 599 0, 8481 30 910 8, 8481 80 790 0, 8481 80 591 0, 8481 80 599 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

**Декларация о соответствии принята на основании:**

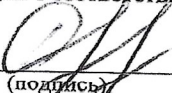
1. Протоколов испытаний № 02349-SAMPLE, 02348-SAMPLE, 02350-SAMPLE, 02347-SAMPLE, 02354-SAMPLE, 02351-SAMPLE, 02353-SAMPLE, 02352-SAMPLE от 26.04.2023, № 02449-SAMPLE, 02448-SAMPLE от 28.04.2023, № 02567-SAMPLE, 02568-SAMPLE, 02569-SAMPLE, 02570-SAMPLE от 08.05.2023, № 02571-SAMPLE от 10.05.2023, № 02478-SAMPLE, 02479-SAMPLE, 02480-SAMPLE, 02481-SAMPLE от 29.04.2023, № 02535-SAMPLE, 02536-SAMPLE, 02537-SAMPLE, 02538-SAMPLE, 02539-SAMPLE, 02540-SAMPLE от 08.05.2023, № 02532-SAMPLE, 02533-SAMPLE, 02534-SAMPLE от 07.05.2023, № 02608-SAMPLE, 02604-SAMPLE, 02605-SAMPLE, 02603-SAMPLE, 02606-SAMPLE, 02609-SAMPLE от 14.05.2023, № 02631-SAMPLE, 02632-SAMPLE, 02633-SAMPLE, 02634-SAMPLE, 02635-SAMPLE, 02636-SAMPLE от 18.05.2023, №№ 02654-SAMPLE, 02657-SAMPLE, 02655-SAMPLE, 02659-SAMPLE от 22.05.2023, 02624-SAMPLE, 02623-SAMPLE, 02622-SAMPLE, 02621-SAMPLE от 16.05.2023 испытательной лаборатории KUN-LOK Fluid Technology Co., Ltd. (Shanghai); обоснования безопасности, руководства по эксплуатации; каталога; паспорта.
2. Сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.НВ10.00195 от 12.08.2024, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Дельта Эксперт», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НВ10.

Схема декларирования – 5д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 6-13 ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации (паспорте). Настоящая декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (22.05.2023).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.08.2029 включительно.

  
(подпись)



Дупленко Дениса Михайловича

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.РА07.В.11424/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.08.2024

