



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CZ.AЖ38.B.00035

Серия RU № 0581856

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Россия, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности 121359, РОССИЯ, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2, 3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "И.Б.Ц. Прага Рус".

Основной государственный регистрационный номер: 5167746217722.

Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, помещение I, комната 7, офис 32

Место осуществления деятельности: 127047, Россия, город Москва, улица 3-я Тверская-Ямская, дом 31/35, подъезд 4, офис 66

Телефон: +749564638877, адрес электронной почты: mikheev@ibcpraha.msk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** I.B.C. PRANA spol. s r.o.

Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Karlstejnska 9, CZ-252 25, Jinocany

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чешская Республика, Karlstejnska 9, CZ-252 25, Jinocany; Чешская Республика, Bruntalska 5, CZ – 794 01 Krnov

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная, типы: согласно приложению (бланк № 0411591).

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** (ЕАЭС) 8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0, 8481 80 690 0, 8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 739 9, 8481 80 790 0, 8481 80 870 0, 8481 30 910 8, 8481 30 990 8, 8481 80 850 1, 8481 80 850 2, 8481 80 850 8, 8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 0312-1-13, 0312-1-14, 0312-1-15, 0312-1-16 от 03.12.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "МераТех", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI62. Актов анализа состояния производства № ЕС120918-01 от 18.09.2018 года, № ЕС120918-02 от 19.09.2018 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт". Документы, предоставленные заявителем, подтверждающие соответствие заявленной продукции требованиям регламента: согласно приложению (бланк № 0411592).

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; ГОСТ 13547-79 "Затворы дисковые на Ру до 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>). Общие технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 07.12.2018 ПО 06.12.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Воробьева Алина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ревякин Вячеслав Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CZ.AЖ38.B.00035 лист 1

Серия RU № **0411591**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8481 80 631 0, 8481 80 632 0, 8481 80 639 0, 8481 80 690 0	Задвижки клиновые тип S38 DN 15 – 1400, PN 16 – 160 Задвижки шиберные тип S38/S DN 40 – 1000 (1 1/2" – 40"), PN 16 – 160 (Class 150 – 900) Задвижки клиновые тип S43 DN 40 – 400 (1 1/2" – 16"), PN 100 – 400 Задвижки клиновые тип C09 2 DN 6 – 1400 (1/8" – 56"), Class 150 – 2500	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением"
8481 80 731 0, 8481 80 732 0, 8481 80 739 9, 8481 80 790 0	Клапаны запорные тип C09 1 DN 6 – 400 (1/8" – 16"), Class 150 – 2500 Клапаны запорные тип V30 DN 6 – 400, PN 16 – 400. Клапаны запорные и регулирующие тип GLB DN 6 - 150 (1/8" - 6"), PN 100 – 400 (Class 600 – 2500). Клапаны переключающие тип CHO V DN 15 – 1000 (1/2" – 40"), PN 10 – 400 (Class 150 - 2500)	
8481 80 870 0	Клапаны мембранные запорные, регулирующие тип SDV; DN 15 – 200 (1/2" – 8"), PN 2,5 – 16 (Class 150)	
8481 30 910 8, 8481 30 990 8	Затворы (клапаны) обратные тип C09 4 DN 6 – 1000 (1/8" – 40"), Class 150 – 2500. Затворы (клапаны) обратные тип L10 DN 6 – 1000, PN 6 – 400. Затворы (клапаны) обратные тип C09 5 DN 100 – 1600 (4" - 64"), PN 6 – 63 (Class 150 – 600). Затворы (клапаны) обратные двухдисковые тип ZK-D DN 50 – 1200 (2" – 48"), PN 10 – 400 (Class 150 – 2500). Затворы (клапаны) обратные тип ZK-S DN 40 – 600 (1 1/2" – 24"), PN 10 – 100 (Class 150 – 600). Клапаны обратные межфланцевые тип WA-001 DN 15 – 300 (1/2" – 12"), PN 6 – 160 (Class 150 – 900). Клапаны обратные тип C09 3 DN 10 – 300 (3/8" – 12"), Class 150 – 2500. Клапаны обратные тип Z15, Z16 DN 10 – 300, PN 16 – 100	
8481 80 850 1, 8481 80 850 2, 8481 80 850 8	Затворы дисковые поворотные тип L32.1 DN 32 – 2000 (1 1/4" – 80"), PN 6 – 16 (Class 150). Затворы дисковые поворотные тип DE BTF, DE BTF R DN 40 – 2000 (1 1/2" – 80"), PN 2,5 – 40 (Class 150, 300). Дисковые поворотные затворы тип TE BTF DN 50 – 2000 (2" – 80"), PN 6 – 100 (Class 150 - 600)	
8481 80 811 0, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9	Краны шаровые тип K81 DN 6 – 500, PN 10 – 160. Краны шаровые тип K82 DN 40 – 1000, PN 10 – 400. Краны шаровые тип K83 DN 6 – 500 (1/8" – 20"), Class 150 – 2500. Краны шаровые тип K84 DN 40 – 1400 (1 1/2" – 56"), Class 150 – 2500. Краны шаровые тип K86 DN 25 – 1000 (1" – 40"), PN 16 – 100 (Class 150 – 600). Краны шаровые тип K89 DN 40 – 1400, (1 1/2" – 56"), PN 10 – 400 (Class 150 – 2500). Краны шаровые тип V005, V006 DN 8 – 300, PN 16 – 63 Краны шаровые тип KO DN15 – 500 (1/2" – 20"), PN 16 – 400 (Class 150 – 2500)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Воробьева Алина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ревякин Вячеслав Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CZ.AЖ38.B.00035 лист 2

Серия RU № 0411592

Документы, предоставленные заявителем, подтверждающие соответствие заявленной продукции требованиям регламента:

Паспорта на задвижки, клапаны, затворы, краны шаровые

Руководства по эксплуатации № MPN K-82-2018, MPN S 38 S-2018, MPN TEBTF-2018, MPN V 30-2018

Обоснование безопасности «Арматура промышленная трубопроводная: Задвижки типа S38, S38/S, S43, S59, C09 2. Клапаны запорные типа C09 1, V30, GLB, CHOV. Клапаны мембранные запорно-регулирующие типа SDV. Краны конусные пробковые (клапаны конические) типа КК. Клапаны обратные типа C09 3, PSG, WA-001, Z15, Z16. Затворы поворотные типа L32.1, DE BTF, DEBTF R, TE BTF. Затворы (клапаны) обратные C09 4, L10, C09 5, ZK-D, ZK-S. Краны шаровые типа K81, K82, K89, K83, K84, K86, V005, V006, КО. Фильтры типа STR Y, STR T, STR SAK»

Инспекционные сертификаты № 138/17, 136/18, 1166/16, 187/17



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Воробьева Алина Дмитриевна  
(инициалы, фамилия)

Ревякин Вячеслав Александрович  
(инициалы, фамилия)