



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.АТ.02.02709

Серия КГ № 0087825

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМТЕХПРОЕКТИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, Россия, город Москва, проезд 2-й Рошинский, дом 8, строение 5, помещение XIII.

Основной государственный регистрационный номер 1087746349921.

Телефон: +74996080829, Адрес электронной почты: moscow@promtechgroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Brunnbauer-Armaturen Produktionsgesellschaft m.b.H"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, А-1230, Wien, Akaziengasse, 36

Филиал завода-изготовителя: "BRUNNBAUER-BUDAPEST Szerelvénygyarto Kft" Венгрия, 1048 Budapest, Megyeri út 186/A

Филиал завода-изготовителя: "BRUNNBAUER-MORAVIA s.r.o." Чехия, CZ-68601, Uherské hradiste.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, 3-я категория оборудования по ТР ТС 032/2013: Наименования и типовые ряды согласно приложениям бланки №№0038815, 0038816.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением", стандартом DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания» Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8481 20 900 9, 8481 30 910 8, 8481 80 599 0, 8481 80 610 0, 8481 80 639 0, 8481 80 710 0, 8481 80 739 9, 8481 80 819 9, 8481 80 850 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210719-001-008-10/К от 29.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210628-048 от 12.07.2021 года, паспортов БА.0002.ПС, БА.0003.ПС, БА.0004.ПС, БА.0005.ПС, БА.0006.ПС, БА.0007.ПС, БА.0008.ПС, БА.0009.ПС, обоснований безопасности БА.0100.ОБ, БА.0200.ОБ, БА.0300.ОБ, БА.0400.ОБ, БА.0500.ОБ, чертежей общего вида, расчетов на прочность оборудования, руководств по эксплуатации, документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, протоколов заводских испытаний

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2021 **ПО** 28.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.АТ.02.02709



Серия КГ № 0038815

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная, 3-я категория оборудования по ТР ТС 032/2013, предназначенная для рабочей среды газ/ пар группы 1 с номинальными диаметрами свыше 100 мм до 2000 мм и максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа до 63 МПа, с номинальными диаметрами свыше 100 мм до 350 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1 до 3,5 МПа включительно и произведением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 350, с номинальными диаметрами свыше 350 мм до 2000 мм и максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 1 МПа; предназначенная для рабочей среды газ/пар группы 2, с номинальными диаметрами свыше 250 мм до 2000 мм и максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 63 МПа, с номинальными диаметрами свыше 250 мм до 2000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно и произведением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 500; предназначенная для рабочей среды жидкость группы 1, с номинальными диаметрами свыше 25 мм до 2000 мм и максимально допустимым рабочим давлением свыше 50 МПа до 63 МПа	
8481 80 639 0, 8481 80 610 0	Задвижки клиновые, типовой ряд TR1 10, типы: 10/102, 10/162, 10/252, 10/402, 10/642, 10/1002, 10/068, 10/114, 10/115, 10/116, 10/117, 10/118, 10/119, 10/4002, 10/4004, 10/120, 10/1004	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением" DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания»
8481 80 639 0, 8481 80 610 0	Задвижки шиберно-ножевые, типовой ряд TR2 10, тип 10/105	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением" DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания»
8481 80 639 0, 8481 80 610 0	Задвижки с обрешиненным клином, типовой ряд TR3 10, тип 10/070	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением" DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания»
8481 80 819 9	Шаровые краны, типовой ряд TR4 9, типы 9/011, 9/012, 9/013, 9/155, 9/023, 9/155-FLD, 9/155-L, 9/718	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением" DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания»
8481 80 850 8, 8481	Клапаны поворотные дисковые, типовой ряд TR5 6, типы 6/100, 6/200, 6/300, 6/400,	Директива 2014/68/EU

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич

(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.АТ.02.02709



Серия КГ № 0038816

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
80 599 0, 8481 20 900 9	6/313, 6/314, 6/113, 6/122	"Оборудование, работающее под давлением" DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания»
8481 30 910 8, 8481 80 599 0, 8481 20 900 9	Обратные клапаны, типовой ряд TR6 5, типы 5/500, 5/080, 5/121, 5/066, 5/128, 5/131, 5/134, 5/063, 5/067, 5/403, 5/404, 5/350	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением" DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания»
8481 30 910 8, 8481 80 599 0, 8481 20 900 9	Подъемные обратные клапаны, типовой ряд TR7 5 и TR7 1, типы 5/126, 5/127, 5/129, 5/130, 5/132, 5/133, 5/135, 5/138, 5/068, 5/482, 5/483, 5/484, 1/070, 1/071, 1/072, 5/3524, 5/420, 5/350, 5/360, 5/903, 5/904, 5/905	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением" DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания»
8481 80 739 9, 8481 80 710 0	Клапаны высокого давления, типовой ряд TR8 1, типы: 1/062, 1/063, 1/216, 1/050, 1/051, 1/050IG, 1/060	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением" DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания»
8481 80 739 9, 8481 80 710 0	Запорно-регулирующие клапаны, типовой ряд TR9 8, типы: 8/120, 8/121, 8/122, 8/123, 8/906, 8/3520, 8/207, 8/074, 8/124, 8/307, 8/907, 8/234; 8/235, 8/075, 8/077, 8/079, 8/308	Директива 2014/68/EU "Оборудование, работающее под давлением" DIN EN 12569-2001 «Промышленная арматура. Арматура для химической и нефтехимической промышленности. Требования и испытания»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)