



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AT.AB72.B.01691

Серия RU № 0254484

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРУНБАУЭР-АРМАТУРЕН», Адрес: 117321, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 142, корпус 1, строение 1, помещение 25, комната 3, Фактический адрес: 117321, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 142, корпус 1, строение 1, помещение 25, комната 3, ОГРН: 5137746097726, Телефон: +74959663892, Факс: +74959663892, Адрес электронной почты: rusoffice@brunnbauer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Brunnbauer-Armaturen Produktionsgesellschaft m.b.H», Адрес: Австрия, А-1234, Wien, Akaziengasse, 36

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная стальная для трубопроводов 3 категории опасности (см. Приложение – бланк № 0207256), изготавливаемая по стандартам PED 97/23/EG, EN 1984, EN 1171, EN12569, EN 12516, EN 13942, EN 1983, EN 13709, EN 593, Серийный выпуск,

КОД ТН ВЭД ТС 8481309108, 8481309909, 8481805990, 8481806390, 8481808199, 8481808508, 8481807399

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ЦЭС-2015/257, №ЦЭС-2015/258, №ЦЭС-2015/259, №ЦЭС-2015/260 от 20.08.2015 года, РОСС RU.0001.21МН35, Испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго», от 16.04.2013 по 16.04.2018 года.
Акт анализа состояния производства № АВ72.642/АА от 12.08.2015 года.
Обоснования безопасности №3700.001.2014 ОБ, №3700.002.2014 ОБ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы - 20 лет. Срок хранения без переконсервации - 12 месяцев. Условия хранения - 4(Ж2) по ГОСТ 15150-69. Сертификат действителен с приложением на 2 листах (см. Приложение – бланк № 0207255)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2015 **ПО** 16.09.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

Ю.С. Жигулева
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-AT.AB72.B.01691

Серия RU № 0207255

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
BRUNNBAUER-BUDAPEST Szerelvénygyarto Kft	Венгрия, Н-109, Budapest
BRUNNBAUER-MORAVIA s.r.o	Чехия, 68801 Uhersky Brod



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

Ю.С. Жигулева
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-AT.AB72.B.01691

Серия RU № 0207256

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная стальная для трубопроводов 3 категории опасности:	стандарты PED 97/23/EG, EN 1984, EN 1171, EN12569, EN 12516, EN 13942, EN 1983, EN 13709, EN 593
8481807399	Клапаны запорные высокого давления, серия 1	
8481805990	Клапаны редукционные, воздушные, продувочные серия 2	
8481805990	Клапаны запорно-регулирующие высокого давления серия 4, в том числе тип BR	
8481309909, 8481309108	Клапаны обратные серия 5	
8481808508	Затворы дисковые поворотные серия 6	
8481807399	Клапаны запорные серия 8	
8481808199	Краны шаровые, серия 9	
8481806390	Задвижки стальные, в том числе шиберные, серия 10	
	Предназначенные: - для газов и паров и используемая для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 МПа; номинальным диаметром свыше 100 до 350 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1 до 3,5 МПа, с производением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 350; номинальным диаметром свыше 350 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 1 МПа; - газов и паров и используемая для рабочих сред группы 2: номинальным диаметром свыше 250 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 МПа; номинальным диаметром свыше 250 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 3,2 МПа, с производением максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа*мм) свыше 500 - для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1: номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа	



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)Ю.С. Жигулева
(инициалы, фамилия)