



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00757/22

Серия **RU** № **0396700**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, Бежицкий район, улица Литейная, дом 36А, помещение № 702, № 702/1, № 713; номер телефона: +74832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН». Основной государственный регистрационный номер: 1025007331370. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140480, Россия, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42; номер телефона: +7 (495) 645-15-57; адрес электронной почты: info@broen.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140480, Россия, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные БАЛЛОМАКС типа КШ, категории 3, имеющие расчетное давление от 1,6 до 10 МПа включительно, номинальный диаметр от 125 до 1400 мм включительно, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, и используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-014-59349790-2022 «Краны шаровые стальные БРОЕН БАЛЛОМАКС DN 50-1400 PN 16-100». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 819 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 620 от 12.09.2022 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AK52; акта о результатах анализа состояния производства № 8473/АП от 05.09.2022 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации»; технических условий ТУ 3742-014-59349790-2022; технического паспорта изделия; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию; конструкторской документации; расчета на прочность КШГ Р1.312.200.Б.100 РРП; документов, подтверждающих аттестацию технологии сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов; документов, подтверждающих квалификацию специалистов сварочного производства и специалистов неразрушающего контроля; документов, подтверждающих соответствие и характеристики материалов. Схема сертификации – 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения по группе 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 3 года. Назначенный срок службы - 20 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.09.2022 **ПО** 14.09.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Галеулин Дамир Гайсович (Ф.И.О.)

Панкин Павел Викторович (Ф.И.О.)