



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», ОГРН: 1025007331370, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №7 по Московской области от 18.09.2002 г.

Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Телефон: +7 (495) 228-11-50, Факс: +7 (495) 228-11-50, E-mail: info@broen.ru

**в лице** генерального директора Пермякова Алексея Владимировича

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС», ТУ 3742-005-59349790-2013, типов: КШГ, КШН, КШТ, рабочая среда группы 1 и 2 (газы и жидкости) 1 и 2 категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013 – по приложению № 1

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН», Адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Фактический адрес: 140480, Россия, Московская область, Коломенский район, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42. Телефон: +7 (495) 228-11-50, Факс: +7 (495) 228-11-50, E-mail: info@broen.ru

Код ТН ВЭД 8481808199, Серийный выпуск, ТУ 3742-005-59349790-2013 краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС» типов: КШГ, КШН, КШТ

**соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 340616 от 07.06.2016 года, Испытательный Центр Закрытое акционерное общество «Спектр-К», аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02, выдан 25 августа 2015 года Федеральной службой по аккредитации, срок действия – бессрочный; 156019, Россия, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, телефон/факс: +7 (4942) 42-98-74

**Дополнительная информация**

Средний срок службы до списания – 40 лет; средний ресурс до списания: для DN 32-500 не менее 15 000 циклов; для DN 600-1400 не менее 10 000 циклов. Срок хранения без переконсервации – 3 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.06.2021 включительно**



Пермяков Алексей Владимирович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-РУ.ГА02.В.03091**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.07.2016**

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.ГА02.В.03091

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 819 9	<p>Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС» типов: КШГ, КШН, КШТ, рабочая среда группы 1 и 2 (газы и жидкости), 1 и 2 категории оборудования в соответствии с приложением №1 к ТР ТС 032/2013:</p> <p>- краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС» типа КШГ DN 32-200, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, DN 32-125, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, DN 32-100 максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа рабочая среда группы 1 (газ); DN 65-250, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, DN 50-250, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, DN 32-250, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, рабочая среда группы 2 (газ);</p> <p>- краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС» типа КШН DN 150-1400, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, DN 100-1400, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, DN 65-1400, максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, рабочая среда группы 1 (жидкость);</p> <p>- краны шаровые стальные торговой марки «БАЛЛОМАКС» типа КШТ DN 350-1400, максимально допустимое рабочее давление 1,6 МПа, DN 250-1400, максимально допустимое рабочее давление 2,5 МПа, DN 250-1400 максимально допустимое рабочее давление 4,0 МПа, рабочая среда группы 2 (жидкость).</p>	ТУ 3742-005-59349790-2013



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Пермяков Алексей  
Владимирович

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия