



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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.

в лице Генерального директора Пермякова Алексея Владимировича.

заявляет, что: Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные БАЛЛОМАКС типа КШ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-001-59349790-2010 «Краны шаровые стальные типа БАЛЛОМАКС».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БРОЕН».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению деятельности: 140480, Россия, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 819 9.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протокола испытаний № 08/24 от 06.02.2024 Испытательной лаборатории пневмо-гидроиспытаний Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория Неразрушающего Контроля «НефтеГазБезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.210031; паспорта; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию; обоснования безопасности; технических условий ТУ 3742-001-59349790-2010; конструкторской документации.
2. Сертификата на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00616 от 07.02.2024, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10AM02.

Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; разделы 4-10 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования"; разделы 6-13 ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения - 2 (С) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года без переконсервации. Срок службы до списания 40 лет. Настоящая декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (17.01.2024)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2029 включительно.

(подпись)



Пермяков Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.79170/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.02.2024



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00616

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 адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140480, Россия, Московская область, город Коломна, село Нижнее Хорошово, улица Николая Птицына, дом 42.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ Арматура промышленная трубопроводная: кран шаровой стальной БАЛЛОМАКС типа КШ, модели КШТ 61.102.200.A.25, DN 200 мм PN 25 кгс/см², серийный № 230976401009. Типовой образец продукции изготовлен в соответствии с техническими условиями ТУ 3742-001-59349790-2010 «Краны шаровые стальные типа БАЛЛОМАКС».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 08/24 от 06.02.2024 Испытательной лаборатории пневмо-гидроиспытаний Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория Неразрушающего Контроля «НефтеГазБезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.210031; паспорта; руководства по монтажу, наладке, эксплуатации и техническому обслуживанию; обоснования безопасности; технических условий ТУ 3742-001-59349790-2010; конструкторской документации.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество 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, телефон: +74832400049, адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; разделы 4-10 ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования"; разделы 6-13 ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения - 2 (С) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – 30 лет. Назначенный срок хранения – 3 года без переконсервации.

Срок службы до списания – 40 лет.

ДАТА ВЫДАЧИ 07.02.2024



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Кузнецова Вера Алексеевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Галеулин Дамир Гайсович
(инициалы, фамилия)