



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации за № 100270876,

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

тел. +37517 207 65 61, факс +37517 213 06 23,

e-mail: marketing@belgastehnika.by,

**в лице** директора Коробченко Вячеслава Федоровича

**заявляет, что** Краны шаровые КШ (приложение 1 на 1 листе),

изготовитель Научно - производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

выпускаемые по ТУ ВУ100270876.147-2008,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9, серийный выпуск,

**соответствуют требованиям** технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании** Сертификата на тип продукции № ТС ВУ/112 003.019 от 04.03.2016, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 от 25.10.2001г.

**Дополнительная информация:** Полный средний срок службы кранов не менее 15 лет. Условия хранения – закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

Декларация о соответствии распространяется также на продукцию, изготовленную с февраля 2015 года до даты регистрации декларации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.03.2021.**

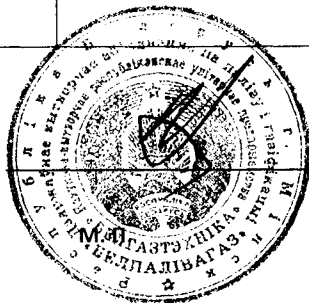


\_\_\_\_\_  
В.Ф.Коробченко

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Приложение 1  
Листов 1  
Лист 1

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
1	Кран шаровой	КШ DN 80/80-1,6М	с номинальным диаметром 80 мм, эффективным диаметром 80 мм, номинальным давлением 1,6 МПа, межфланцевый, с материалом корпуса – ВЧ-40;
2	Кран шаровой	КШ DN 150/98-1,6Ф	с номинальным диаметром 150 мм, эффективным диаметром 98 мм, номинальным давлением 1,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – ВЧ-40
3	Кран шаровой	КШ DN 200/144-1,6Ф	с номинальным диаметром 200 мм, эффективным диаметром 144 мм, номинальным давлением 1,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – ВЧ-40
4	Кран шаровой	КШ DN 80/80-0,6М	с номинальным диаметром 80 мм, эффективным диаметром 80 мм, номинальным давлением 0,6 МПа, межфланцевый, с материалом корпуса – СЧ-20
5	Кран шаровой	КШ DN 150/98-0,6Ф	с номинальным диаметром 150 мм, эффективным диаметром 98 мм, номинальным давлением 0,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – СЧ-20
6	Кран шаровой	КШ DN 200/144-0,6Ф	с номинальным диаметром 200 мм, эффективным диаметром 144 мм, номинальным давлением 0,6 МПа, фланцевый, с материалом корпуса – СЧ-20
7	Кран шаровой	КШ DN 250/248-1,2Ф	с номинальным диаметром 250 мм, эффективным диаметром 248 мм, номинальным давлением 1,2 МПа, фланцевый
8	Кран шаровой	КШ DN 250/248-1,2С	с номинальным диаметром 250 мм, эффективным диаметром 248 мм, номинальным давлением 1,2 МПа, приварной
9	Кран шаровой	КШ DN 300/248-1,2Ф	с номинальным диаметром 300 мм, эффективным диаметром 248 мм, номинальным давлением 1,2 МПа, фланцевый
10	Кран шаровой	КШ DN 300/248-1,2С	с номинальным диаметром 300 мм, эффективным диаметром 248 мм, номинальным давлением 1,2 МПа, приварной



В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС ВУ/112 11.01. ТР010 003 16656  
Дата регистрации декларации о соответствии 18.04.2016