

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное республиканское унитарное

предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

тел. +37517 207 65 61, e-mail: marketing@belgastechnika.by,

в лице директора Оболенского Евгения Вячеславовича

заявляет, что Краны шаровые газовые КШГ-50-1, КШГ-50-2, КШГ-80, КШГ-100

изготовитель: Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

ТУ ВУ 100270876.192-2017 « Краны шаровые газовые КШГ»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9,

серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции № ЕАЭС BY/112 003.033, выданного 28.09.2018 Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации BY/112 003.02;

протокола испытаний № 369/18 от 13.08.2018, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0567.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01.003 00475 выдан 13.06.2017 Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № BY/112 003.01.

Схема декларирования соответствия - 5д.

Дополнительная информация:

Применяемые стандарты:

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности».

Условия и срок хранения: Краны шаровые газовые КШГ должны храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий. Максимальный срок хранения 20 лет, при соблюдении периода переконсервации 3 года. При хранении свыше 7 лет, необходимо произвести замену резиновых уплотнительных колец.

Срокслужбы кранов шаровых газовых КШГ - 20 лет.

М.Π.

была раймя о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2023 включительно.

Оболенский Евгений Вячеславович (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003 29311

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

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

№ EA9C BY/112 003.033

ЗАЯВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

телефон: +375 17 207 65 61,

адрес электронной почты: marketing@belgastechnika.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА».

место нахождения: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: краны шаровые газовые КШГ -50-2, номинальный диаметр DN=50 мм; номинальное давление PN=2,5 МПа; управление ручное; габаритные размеры, не более: строительная длина 250 мм, ширина 160 мм, высота 255 мм, масса не более 10.8 kr; материал корпуса — Сталь 10

«Краны шаровые газовые КШГ» ТУ ВУ 100270876.192-2017.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного Союза

«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний: № 369/18 от 13.08.2018 (Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567); обоснования безопасности 11-17.1.00.000 ОБ; сборочного чертежа ЕЛШУ.491815.001 СБ; технических условий ТУ ВУ 100270876.192-2017; паспорта ЕЛШУ.491815.001 ПС.

Сертификата качества №4080199167 от 12.03.2018 (ПАО «Северсталь» Россия, Вологодская обл. г.Череповец);

Сертификата качества № 9304280 от 26.08.2018 (Акционерное общество «Оскольский электрометаллургический комбинат», Российская Федерация, Белгородская область, г.Старый оскол, проспект А.Угарова, 218);

Сертификата №97375 от 08.05.2018 (ПАО «ИЖСТАЛЬ», г.Ижевск, Российская Федерация);

Паспорта б/н (Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника», Республика Беларусь, г.Бобруйск, ул. Минская, 102);

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии"; аттестат аккредитации: BY/112 003.02 от 25.10.2001

место нахождения: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93; телефон:+375 17 233 55 01;

адрес электронной почты: info@belgim.by;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная Общие требования безопасности»

ДАТА ВЫДАЧИ 28.09.2018

М.П. Руководитель (утояном лицо) органа по сетрино

Краснчков Сергей Александрович

Мирутко Юрий Федорович

Эксперт (экспер