



# 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@belgastehnika.by,

**в лице** директора Оболенского Евгения Вячеславовича

**заявляет, что** Регуляторы давления газа прямоточные РГП-50 (приложение 1 на 1 листе)

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

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

ТУ ВУ 100270876.161-2012 «Регуляторы давления газа прямоточные РГП»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 591 0,

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 ВУ/112 003.031, выданного 09.04.2018 Органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.02;

протокола испытаний № 903 от 20.02.2018, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 00475 выдан 13.06.2005 Органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия – 5д.

## **Дополнительная информация:**

ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»;

ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов»

ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии»;

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».

Условия и срок хранения: Регуляторы давления газа прямоточные РГП-50 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 резинотехнических изделий.

Срок службы регуляторов давления газа прямоточных РГП-50 - 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2023 включительно.**

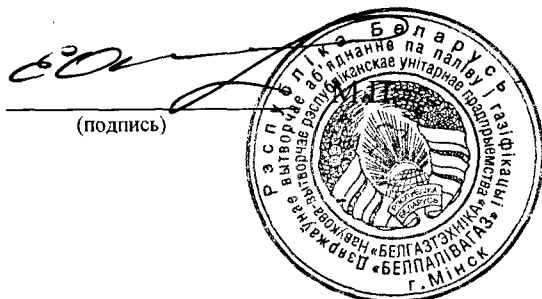
  
(подпись)



Оболенский Евгений Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
1	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ГЛ-(0,01-0,05)	На горизонтальном участке газопровода; направление потока газа - справа налево (левое)
2	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ГП-(0,01-0,05)	На горизонтальном участке газопровода; направление потока газа - слева направо (правое)
3	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ВВ-(0,01-0,05)	На вертикальном участке газопровода; направление потока газа - вверх
4	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ВН-(0,01-0,05)	На вертикальном участке газопровода; направление потока газа - вниз
5	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ГЛ-(0,05-0,1)	На горизонтальном участке газопровода; направление потока газа - справа налево (левое)
6	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ГП-(0,05-0,1)	На горизонтальном участке газопровода; направление потока газа - слева направо (правое)
7	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ВВ-(0,05-0,1)	На вертикальном участке газопровода; направление потока газа - вверх
8	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ВН-(0,05-0,1)	На вертикальном участке газопровода; направление потока газа - вниз
9	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ГЛ-(0,1-0,3)	На горизонтальном участке газопровода; направление потока газа - справа налево (левое)
10	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ГП-(0,1-0,3)	На горизонтальном участке газопровода; направление потока газа - слева направо (правое)
11	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ВВ-(0,1-0,3)	На вертикальном участке газопровода; направление потока газа - вверх
12	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ВН-(0,1-0,3)	На вертикальном участке газопровода; направление потока газа - вниз
13	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ГЛ-(0,3-0,6)	На горизонтальном участке газопровода; направление потока газа - справа налево (левое)
14	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ГП-(0,3-0,6)	На горизонтальном участке газопровода; направление потока газа - слева направо (правое)
15	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ВВ-(0,3-0,6)	На вертикальном участке газопровода; направление потока газа - вверх
16	Регулятор давления газа прямооточный	РГП-50-ВН-(0,3-0,6)	На вертикальном участке газопровода; направление потока газа - вниз



(подпись)

Оболенский Евгений Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
отвечающей требованиям технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности машин  
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**№ ЕАЭС ВУ/112 003.031**

**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@belgastehnika.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

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

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ:** регулятор давления газа прямооточный РГП-50-ГЛ-(0,1-0,3); номинальный диаметр DN=50 мм; номинальное давление не более PN=1,2 МПа; диапазон выходного давления 0,1-0,3 МПа; габаритные размеры, не более: строительная длина 400 мм, длина 570 мм, ширина 500 мм, высота 450 мм; масса, не более 60 кг; материал корпуса – ВЧ50 "Регуляторы давления газа прямооточные РГП" ТУ ВУ 100270876.161-2012.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 903 от 20.02.2018 (Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567); обоснования безопасности 11-10.2.00.00.000 ОБ; сборочного чертежа ЕЛШУ.493515.001 СБ; технических условий ТУ ВУ 100270876.161-2012; паспорта ЕЛШУ.493515.001 ПС.

Свидетельства о приемке № 1 от 04.04.2017, № 15 от 31.10.2017 (Общество с ограниченной ответственностью «Завод цветных металлов», Украина, 84500, Донецкая область, г. Бахмут, ул. Героев Труда, 42); сертификата качества № 130-9432 от 22.02.2017 (Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат», Российская Федерация, 455000, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Кирова, 93); сертификата качества № 107828/85.17 от 04.03.2017 (КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, Российская Федерация, 623405, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводская, д.5); документа о качестве № 1100 от 14.12.2017 (Открытое акционерное общество «ГЛЗ «ЦЕНТРОЛИТ», Республика Беларусь, 246020, г. Гомель, ул. Барькина, 240); паспорта № 96/13 (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: ВУ/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 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов», ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия», ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске», ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»

И 09.04.2018



\_\_\_\_\_  
Директор (уполномоченное

лицо) Органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
Эксперт (эксперт-аудитор)

\_\_\_\_\_  
Красичков Сергей Александрович

\_\_\_\_\_  
Мирутко Юрий Федорович