



## 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** Фильтры газовые типа ФГ (приложение 1 на одном листе), изготовленные Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «БЕЛГАЗТЕХНИКА», юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, выпускаемые по ТУ РБ 00555028-023-95, код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 800 7, серийный выпуск,

**соответствуют требованиям** технического регламента Таможенного Союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 872 от 30.06.2015, выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0567 с 05.03.2012 по 05.03.2017.

**Дополнительная информация:** Гарантии изготовителя, условия транспортирования и хранения указаны в паспортах на изделия 20-93.8.00.000 ПС и 20-93-1.000 ПС.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2020**



\_\_\_\_\_  
В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС ВУ/112 11.01. ТР032 027 02145

Дата регистрации декларации о соответствии \_\_\_\_\_, 31.07.2015

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_ А.Н.Кудряшов

Эксперт-аудитор (эксперт)

\_\_\_\_\_  
А.Е.Сазонко

**Фильтры газовые типа ФГ:**

- ФГ 1,1-25-12 – с максимальным расходом газа 1100 м<sup>3</sup>/ч, условным проходом Ду 25 мм, давлением газа на входе до 1,2 МПа, вид соединения - фланцевый;
- ФГ 1,1-25-12С – с максимальным расходом газа 1100 м<sup>3</sup>/ч, условным проходом Ду 25 мм, давлением газа на входе до 1,2 МПа, вид соединения - приварной;
- ФГ 3,2-50-12 – с максимальным расходом газа 3200 м<sup>3</sup>/ч, условным проходом Ду 50 мм, давлением газа на входе до 1,2 МПа, вид соединения - фланцевый;
- ФГ 3,2-50-12С – с максимальным расходом газа 3200 м<sup>3</sup>/ч, условным проходом Ду 50 мм, давлением газа на входе до 1,2 МПа, вид соединения - приварной;
- ФГ 12-80-12 – с максимальным расходом газа 12000 м<sup>3</sup>/ч, условным проходом Ду 80 мм, давлением газа на входе до 1,2 МПа, вид соединения - фланцевый;
- ФГ 12-80-12С – с максимальным расходом газа 12000 м<sup>3</sup>/ч, условным проходом Ду 80 мм, давлением газа на входе до 1,2 МПа, вид соединения - приварной;
- ФГ 18-100-12 – с максимальным расходом газа 18000 м<sup>3</sup>/ч, условным проходом Ду 100 мм, давлением газа на входе до 1,2 МПа, вид соединения - фланцевый;
- ФГ 18-100-12 – с максимальным расходом газа 18000 м<sup>3</sup>/ч, условным проходом Ду 100 мм, давлением газа на входе до 1,2 МПа, вид соединения - приварной;
- ФГ 11-100-16 – предназначенный для паровой фазы СУГ, с максимальным расходом газа 11000 м<sup>3</sup>/ч, условным проходом Ду 100 мм, давлением газа на входе 1,6 МПа, тип соединения – фланцевый.



В.Ф.Коробченко

Руководитель органа по сертификации

А.Н.Кудряшов

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Е.Сазонко