



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-174-2018  
(регистрационный номер)

на право изготовления потенциально опасных объектов газораспределительной системы, подлежащих государственному надзору в области промышленной безопасности (перечень и технические характеристики смотреть на оборотной стороне)

(наименование выполняемого вида работ (оказываемого вида услуг) при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности)

Выдано Научно-производственному республиканскому унитарному предприятию «БЕЛГАЗТЕХНИКА»

(наименование и место нахождения юридического лица или

Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, каб. 101-505

инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и адрес его места жительства (места пребывания)

Свидетельство о государственной регистрации от 30 июня 2000 г.  
№ 100270876, выданное Минским городским исполнительным комитетом

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано (продлено) « 16 » ноября 2018 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по « 15 » ноября 2023 г.

Первый заместитель  
начальника Госпромнадзора

(должность)

М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)

Выдано взамен ранее выданного разрешения \_\_\_\_\_

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

№ 0003251

## Перечень и технические характеристики:

Наименование	Модель	Обозначение коды	Технические параметры	Примечание
Газорегуляторные пункты	ГРП	Пункты газорегуляторные блочные ТУ РБ 00555028-017-95	Максимальное входное давление МПа, не более - 1,2 *; Диапазон настройки выходного давления, МПа - 0,002- 0,6 *; Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч - **	
Шкафные газорегуляторные пункты	ШРП	Пункты газорегуляторные шкафные ТУ РБ 00555028-009-94	Максимальное входное давление, МПа, не более - 1,2*; Диапазон настройки выходного давления, МПа - 0,002- 0,6*; Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч - **	
<p>* Значение параметров могут изменяться в соответствии с требованиями, установленными в заказе, эксплуатационных документах на регуляторы.</p> <p>** Определяется требованием заказчика и производительностью регуляторов.</p>				

Первый заместитель  
начальника Госпромнадзора

(должность)

М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)