



**МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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

**РАЗРЕШЕНИЕ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) № 11-02-143-2018**  
(регистрационный номер)

на право изготовления для эксплуатации (применения) в  
Республике Беларусь импортных потенциально опасных объектов  
газораспределительной системы и газопотребления (газорегуляторные  
пункты), подлежащих государственному надзору в области промышленной  
безопасности (перечень потенциально опасных объектов и технические  
характеристики смотреть на оборотной стороне).

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

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью  
Производственно-коммерческой фирме «Экс-Форма»

(наименование и место нахождения юридического лица или

Россия, 410512, Саратовская обл., Саратовский р-н, с. Березина Речка,  
ул. Школьная, 13

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

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный  
реестр юридических лиц от 20 ноября 2002 г. за основным государственным  
регистрационным № 1026403675407, выданное Инспекцией МНС России по  
Фрунзенскому району г. Саратова

(наименование регистрирующего органа)

Разрешение (свидетельство) выдано «25» сентября 2018 г.

Разрешение (свидетельство) действительно по «24» сентября 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)

№ 0003190

**Перечень потенциально опасных объектов  
газораспределительной системы и газопотребления**

№ п/п	Наименование	Модель	Обозначение	Технические характеристики	Примечание
1.	Пункты газорегуляторные блочные	ГРПБ, ПГБ	по ТУ 4859-020-122113528-06	Рвх. от 0,025 до 1,2 МПа Рвых. от 0,001 до 0,6 МПа	
2.	Газорегуляторные пункты шкафные	ГРПШ	по ТУ 4859-022-122113528-05	Рвх. до 0,3 МПа; от 0,3 до 0,6 МПа; от 0,6 до 1,2 МПа Рвых. от 0,001 до 0,6 МПа	

Первый заместитель  
начальника Госпромнадзора

(должность)



М.П.

(подпись)

Н.А.Богдан

(инициалы, фамилия)