

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ № 11-1-0192-2012

(регистрационный номер)

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (согласно приложению 1) на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

(наименование вида работ или услуг)

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью

«ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»

ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А, г. Арзамас, Нижегородская обл.,
Российская Федерация

(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)

Свидетельство о государственной регистрации от 28.05.1998 за основным государственным регистрационным номером 1025201342440 выдано Межрайонной инспекцией МЧС России № 1 по Нижегородской области

(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия согласно приложению 2

Разрешение выдано на основании контракта от 16.04.2012 № 154/12, заявления от 28.03.2012, экспертного заключения Госпромнадзора от 09.07.2012 и прилагаемых к нему документов

(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано

« 10 » июля 20 12 г.

Разрешение действительно

« 09 » июля 20 17 г.

Начальник Департамента

(должность)

М.П.



А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)

Внесены дополнения на основании

(указываются документы, необходимые для внесения изменений (дополнений))

Выдано взамен ранее выданного

(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)

М.П.

подпись

(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств:

1. Фильтры газа ФГ:

№ п/п	Тип	Максимальное рабочее давление P _p макс, МПа	Условный диаметр прохода, Ду, мм	Допустимый перепад давления, ΔP, кПа	Температура окружающей среды, °С	Рабочая среда
1.1	ФГ16-50	до 1,6	50	5	от -40 до 70	Природный газ, воздух, азот, аргон и др.
1.2	ФГ16-50-В		50	10		
1.3	ФГ16-80		80	5		
1.4	ФГ16-80-В		80	10		
1.5	ФГ16-100		100	10		
1.6	ФГ16-100-В		100	10		

2. Счетчики газа ротационные RVG:

№ п/п	Тип	Максимальное рабочее давление P _p макс, МПа	Условный диаметр прохода, Ду, мм	Допустимый перепад давления ΔP, при Q _{макс} , Па	Температура окружающей среды, °С	Температура измеряемой среды, °С	Рабочая среда	Q _{макс} , м ³ /час	Q _{мин} , м ³ /час
2.1	G16	до 1,6	50	55	От минус 40°С до плюс 70°С	От минус 30°С до плюс 60°С	Неагрессивные одно- и многокомпонентные газы (природный газ, воздух, азот, аргон и др.)	25	0,8
2.2	G25		50	80				40	0,6
2.3	G40		80	230				65	0,8
2.4	G65		50	490				100	0,6
2.5	G100		80	425				160	1,0
2.6	G160		80	575				250	1,6
2.7	G250		100	810				400	2,5
2.8	G400		100	1700				650	4,0
2.9	G400		150	1700				650	4,0

Начальник Департамента
(должность)



М.П.

А.Н.Кудряшов
(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств:
3. Счетчики газа турбинные TRZ:

№ п/п	Тип	Максимальное рабочее давление $P_{р макс}$, МПа	Условный диаметр прохода, Ду, мм	Допустимый перепад давления ΔP , при $Q_{макс}$, Па	Температура окружающей среды, °С	Температура измеряемой среды, °С	Рабочая среда	$Q_{макс}$, м ³ /час	$Q_{мин}$, м ³ /час
3.1	G65	1,6/10	50	1900	От минус 40°С до плюс 70°С	От минус 30°С до плюс 60°С	Неагрессивные одно- и многокомпонентные газы (природный газ, воздух, азот, аргон и др.)	100	5
3.2	G160	1,6/10	80	1050				250	13
3.3	G250	1,6/10	80	2550				400	13/20
3.4	G250	1,6/10	100	1100				400	20
3.5	G400	1,6/10	100	2800				650	20/32
3.6	G400	1,6/10	150	370				650	32
3.7	G650	1,6/10	150	850				1000	32/50
3.8	G1000	1,6/10	150	2100				1600	50/80
3.9	G1000	1,6/10	200	500				1600	80
3.10	G1600	1,6/10	200	1200				2500	80/130
3.11	G1600	1,6/6,3/10	250	420				2500	130
3.12	G2500	1,6/6,3/10	250	1050				4000	130/200
3.13	G2500	1,6/6,3/10	300	400				4000	200
3.14	G4000	1,6/6,3/10	300	1000				6500	200/320

Начальник Департамента
(должность)



А.Н.Кудряшов
(инициалы, фамилия)

Перечень технических устройств:
4. Комплексы для измерения количества газа СГ-ЭК:

№ п/п	Наименование изделия	Тип	Условный диаметр прохода, Ду, мм	Максимальное рабочее давление $P_{р \text{ макс}}$, МПа	Температура окружающей среды, °С	Температура измеряемой среды, °С	Диапазон рабочих расходов, м ³ /час
4.1 Комплексы для измерения количества газа с корректором объема газа ЕК260							
4.1.1	Комплексы для измерения количества газа на базе счетчика RVG	СГ-ЭК-Р	50; 80; 100; 150	0,08-10,0	от -30 до 60	от -23 до 60	0,6-650
4.1.2	Комплексы для измерения количества газа на базе счетчика TRZ	СГ-ЭК-Т	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300	0,08-10,0	от -30 до 60	от -23 до 60	5-25000
4.1.3	Комплексы для измерения количества газа на базе счетчика СГ	СГ-ЭК-Т	50; 80; 100; 150; 200	0,08-10,0	от -30 до 60	от -23 до 60	10-4000
4.2 Комплексы для измерения количества газа с корректором объема газа ЕК270							
4.2.1	Комплексы для измерения количества газа на базе счетчика RVG	СГ-ЭК-Р	50; 80; 100; 150	0,08-10,0	от -40 до 60	от -30 до 60	0,6-650
4.2.2	Комплексы для измерения количества газа на базе счетчика TRZ	СГ-ЭК-Т	50; 80; 100; 150; 200; 250; 300	0,08-10,0	от -40 до 60	от -30 до 60	5-25000
4.2.3	Комплексы для измерения количества газа на базе счетчика СГ	СГ-ЭК-Т	50; 80; 100; 150; 200	0,08-10,0	от -40 до 60	от -30 до 60	10-4000

Начальник Департамента
(должность)



А.Н.Кудряшов
(инициала, фамилия)

Особые условия

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» несет ответственность за соответствие поставляемой продукции технической документации, требованиям нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов по промышленной безопасности, действующих в Республике Беларусь.

2. Партия газового оборудования, отгружаемая в один адрес по одному сопроводительному документу, должна сопровождаться комплектом эксплуатационной технической документации, оформленной по ГОСТ 2.601-2006 на белорусском или русском языке.

3. В эксплуатационных документах в обязательном порядке должна содержаться согласно требованиям п. 4.13 ГОСТ 2.601-2006 следующая информация:

- наименование страны-изготовителя и предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение стандарта или технических условий;
- основное назначение, сведения об основных технических параметрах и потребительских свойствах изделия;
- правила и условия эффективного и безопасного использования, хранения, транспортирования и утилизации изделия;
- ресурс, срок службы и сведения о необходимых действиях потребителя по его истечении, а также информация о возможных последствиях при невыполнении указанных действий (сведения о необходимых действиях по истечении указанных ресурсов, сроков службы, а также возможных последствиях при невыполнении этих действий приводят, если изделие по истечении указанных ресурса и сроков может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя (пользователя), причинять вред его имуществу или окружающей среде либо оно становится непригодным для использования по назначению);
- гарантии изготовителя (поставщика);
- сведения о выданном разрешении;
- сведения о приемке;
- юридический адрес изготовителя (поставщика) и (или) продавца.

4. Обеспечить сервисное обслуживание газового оборудования на период гарантийного срока.

5. При изменении типа поставляемого оборудования получить отдельное разрешение Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь

6. Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь в пределах своей компетенции оставляет за собой право вносить изменения и дополнения по вопросам безопасности в «Особые условия» в случае изменения технических нормативных правовых актов.

7. По вопросу продления разрешения обращаться в Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь не позднее, чем за 90 дней до истечения срока его действия.

Начальник Департамента

(должность)



А.Н.Кудряшов

(инициалы, фамилия)