



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь  
(наименование органа, выдавшего лицензию)

# СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 350 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано **Производственному республиканскому унитарному предприятию "МИНГАЗ"**

г. Минск, ул. Ботаническая, 11/1

Учетный номер плательщика 100308563

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 1 октября 2004 г. № 43 и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 350 -1

Начальник Госпромнадзора



М.П.

*А.Н.Кудряшов*

0155876



В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на основании решения от 26 декабря 2017 г. № 54 км

Начальник Госпромнадзора



*А.Н.Кудряшов*

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего два листа ( № 0226819, 0226820 ).

Начальник Госпромнадзора



*А.Н.Кудряшов*

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

" 05 " октября 2004г.

*Ведущий инженер ГЛСК ПТУ*

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

*[Signature]*  
(подпись)

*А.М.Тюново*

(инициалы, фамилия)

**Примечание.** Специальное разрешение (лицензия) является бланком документа с определенной степенью защиты и при прекращении действия или аннулировании соответствующего специального разрешения (лицензии) либо оформлении его на новом бланке подлежит возврату.



Перечень работ и услуг, составляющий вид деятельности:

1. Монтаж объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных; газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии;
2. Наладка потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; баллоны сжиженного углеводородного газа)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;



3. Ремонт потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые)); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые)); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые)); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; баллоны сжиженного углеводородного газа)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности,

Начальник Госпромнадзора



А.Н.Кудряшов

Специальное разрешение (лицензию) получил,  
с законодательством, определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления вида  
деятельности, ознакомлен

" 05 " октябрь 2004 г.

Ведущий инженер ГЛСК ГТУ

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее  
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный  
предприниматель или их уполномоченный представитель)

[Signature]  
(подпись)

А.М. Лондова  
(инициалы, фамилия)



Перечень работ и услуг, составляющий вид деятельности:

регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; станции катодной и дренажной защиты; протекторы; изолирующие фланцевые соединения и вставки);

4. Обслуживание потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные, полиэтиленовые); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; баллоны сжиженного углеводородного газа)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; станции



катодной и дренажной защиты; протекторы; изолирующие фланцевые соединения и вставки).

Начальник Госпромнадзора



М.П.

*А.Н.Кудряшов*

Специальное разрешение (лицензию) получил,  
с законодательством, определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления вида  
деятельности, ознакомлен

" *05* " *октября* 200*4* г.

*Ведущий инженер ГЛА ГПУ*

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее  
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный  
предприниматель или их уполномоченный представитель)

*[Signature]*  
(подпись)

*А.М.Тюнова*

(инициалы, фамилия)