



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

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора

м.п.



Н.А.Богдан

0178093

В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения на основании решения от 1 февраля 2021 г. № 6 км

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора

М.П.



Н.А.Богдан

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего три листа
(№ 0288303 - 0288305).

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора

М.П.



Н.А.Богдан

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

" 05 " октября 2004 г.

Руководитель ГАК ПТУ

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

(подпись)

А.И.Топово
(инициалы, фамилия)

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком строгой отчетности и по истечении срока действия 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:

3.1 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

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора



Н.А.Богдан

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

" 05 " октября 2004 г.

Руководитель ГЛК ПТУ

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

(подпись)

А.М.Поново
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющий вид деятельности:

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);

3.2 (без применения сварки) оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; предохранительные устройства котлов);

4. Обслуживание потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

4.1 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);

4.2 оборудования, работающего под избыточным давлением (котельные, в том числе передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; предохранительные устройства котлов);

5. Обслуживание технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

6. Ремонт (без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора

М.П.



Н.А.Богдан

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

" 05 " октября 2004 г.

Руководитель ГЛК ГТУ

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

АМ
(подпись)

А.М. Янов
(инициалы, фамилия)

0288305

ЛИСТ 4

0178093

специального разрешения (лицензии) № 33133/350-1

Перечень работ и услуг, составляющий вид деятельности:

7. Техническое диагностирование технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)).

Первый заместитель
начальника Госпромнадзора



М.П.

Н.А.Богдан

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

" 05 " октябрь 2004 г.

Руководитель ГЛК ПТУ

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

(подпись)

А.М.Тонков

(инициалы, фамилия)