



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

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 192 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной
безопасности

Выдано *Республиканскому производственному унитарному
предприятию "Гомельоблгаз"*

г. Гомель, ул. Гагарина, 17

Учетный номер плательщика 400035057

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения
от 3 декабря 2007 г. № 55 и зарегистрировано в реестре
специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС
Республики Беларусь за № 192 -1

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



0184480



В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на
основании решения от 2 августа 2022 г. № 32 км

Начальник Госпромнадзора

A.G.Клобук



К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего восемь листов
(№ 0332032 - 0332039).

Начальник Госпромнадзора

A.G.Клобук



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

"13" марта 2008 г.

Ильинец ОУКИК

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

—

Ю.В.Герщенко

(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.

0332032

ЛИСТ 2

0184480

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 192-1

Перечень работ и услуг, составляющих 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; газонаполнительные станции; газонаполнительные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов; и газопотребления; средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии; стационарные установки для газопламенной обработки металлов;

2. Наладка :

2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); газонаполнительные станции (компрессорные, насосные установки; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства); стационарные автомобильные газозаправочные станции и пункты, блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции (насосные установки; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства); резервуарные и групповые баллонные установки

сжиженных углеводородных газов (соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства); средств защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (станции катодной и дренажной защиты; протекторы) 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;

2.2 технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

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); газонаполнительные станции

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



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

"13" марта 2008 г.

Инженер ОУЗИИК

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

(подпись)

Ж.В.Тефенчук
(инициалы, фамилия)

0332033

ЛИСТ 3

0184480

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 192-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

(компрессорные, насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; сливоналивные устройства); 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); средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; станции катодной и дренажной защиты; протекторы; изолирующие фланцевые соединения и вставки)) 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;

3.2 (без права оказания услуг, без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:

3.2.1 паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение ($t_s - 100$) x V составляет более 5,0, где t_s - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);

3.2.2 котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности

установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкые и твердые 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

3.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов);

3.3 (без применения сварки) технических устройств (паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



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

"13" марта 2008 г.

иностранец ОУКИМК

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

(подпись)

А.Г.Клобук
(инициалы, фамилия)

0332034

ЛИСТ 4

0184480

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 192-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

4. Обслуживание:

4.1 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); газонаполнительные станции (компрессорные, насосные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; сливоналивные устройства); 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); средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; станции катодной и дренажной защиты; протекторы; изолирующие фланцевые соединения и вставки)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); стационарных установок для газопламенной обработки металлов; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами

распределения и потребления газа;

4.2 (без права оказания услуг) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:

4.2.1 паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение ($t_s - 100$) x V составляет более 5,0, где t_s - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);

4.2.2 котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов);

4.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии),

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"13" марта 2008 г.

Исполнитель

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

(подпись)

Ю.В.Дергилевко

(инициалы, фамилия)

0332035

ЛИСТ 5

0184480

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 192-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов);

4.3 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с низким концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м³, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, нории; электрозадвижки, перекидные клапаны; емкостное оборудование (силосы (бункера) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обогащающими шnekами, вибраторами); контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и/или микропроцессорной техники);

5. Эксплуатация опасного производственного объекта:

(II тип опасности) Производственная площадка Калинковичской ГНС ПУ "Мозыргаз", на которой:

- хранятся воспламеняющиеся и горючие газы в количестве 200 тонн и более, но менее 2000 тонн;
- эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением более 1,0 МПа;

6. Техническое диагностирование потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные)); газопроводы и газовое оборудование

промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные)); газопроводы и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные)));

7. Проектирование:

7.1 объектов газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии) и газопотребления (аппараты теплогенерирующие); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения газа;

7.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы: газорегуляторных пунктов, газорегуляторных установок и шкафных регуляторных пунктов (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры).

Работы и услуги осуществляют Республиканское производственное унитарное предприятие "Гомельоблгаз" (пункты 4.1

(газораспределительная система (газопроводы (стальные) городов и населенных пунктов, включая межпоселковые; газопроводы (стальные) и газовое оборудование промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда; газопроводы (стальные) и газовое оборудование районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных); 6 перечня) и обособленные подразделения.

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



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

"13" марта 2008 г.

Ильинская Ольга Ивановна

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

(подпись)

Ю.Р.Баранчикко

(инициалы, фамилия)

0332036

ЛИСТ 6

0184480

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 192-1**Сведения об обособленных подразделениях:**

1. "Гомельское производственное управление" (ПУ "Гомельгаз"), г. Гомель, ул. Владимира, 4, осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 1; 2; 3.1; 3.2 (без права оказания услуг, без применения сварки: оборудование, работающее под избыточным давлением: 3.2.2 котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкые и твердые 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов; паровые котлы с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); 3.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)); 3.3; 4.1; 4.2 (без права оказания услуг: оборудование, работающее под избыточным давлением: 4.2.2 котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкые и твердые 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); 4.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05

(элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов); 7 перечня;

2. "Мозырское производственное управление" (ПУ "Мозыргаз"), г. Мозырь, ул. Иваненко, 11, осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 1; 2.1; 3.1; 3.2 (без права оказания услуг, без применения сварки: оборудование, работающее под избыточным давлением: 3.2.1 паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, у которых произведение ($ts - 100$) x V составляет более 5,0, где ts - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 3.2.2 котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); 3.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии),

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук

М.П.

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

"13" марта 2008 г.

Ильинец Ф.ОУЖИК

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

Ж.В.Бересюко
(инициалы, фамилия)

0332037

ЛИСТ 7

0184480

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 192-1**Сведения об обособленных подразделениях:**

состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)); 4.1; 4.2; 5 перечня;

3. "Речицкое производственное управление" (ПУ "Речицагаз"),
г. Речица, ул. Красикова, 2а,
осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 1; 2.1; 3.1; 3.2 (без права оказания услуг, без применения сварки: оборудование, работающее под избыточным давлением: 3.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)); 4.1; 4.2 (без права оказания услуг: 4.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные

единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)) перечня;

4. "Житковичское производственное управление" (ПУ "Житковичигаз"), г. Житковичи, ул. Молодежная, 31, осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 1; 2.1; 3.1; 3.2 (без права оказания услуг, без применения сварки: оборудование, работающее под избыточным давлением: 3.2.2 котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); 3.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)); 4.1; 4.2 (без права оказания услуг: 4.2.2 котельные мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные,

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



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

"13" марта 2008 г.

Исполнитель

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

(подпись)

У.В.Дерущико
(инициалы, фамилия)

0332038

ЛИСТ 8

0184480

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 192-1

Сведения об обособленных подразделениях:

жидкие и твердые 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов); 4.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)) перечня;

5. "Рогачевское производственное управление" (ПУ "Рогачевгаз"),
г. Рогачев, ул. Кирова, 43,

осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 1; 2.1; 3.1; 3.2 (без права оказания услуг, без применения сварки: оборудование, работающее под избыточным давлением: 3.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)); 4.1; 4.2 (без права оказания услуг: оборудование, работающее под избыточным давлением: 4.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на

вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)) перечня;

6. "Жлобинское производственное управление" (ПУ "Жлобингаз"), г. Жлобин, ул. Северная, 13, осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 1; 2.1; 3.1; 3.2 (без права оказания услуг, без применения сварки: оборудование, работающее под избыточным давлением: 3.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)); 4.1; 4.2 (без права оказания услуг: оборудование, работающее под избыточным давлением: 4.2.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся,

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



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

"13" Мая 2008 г.

Шиманский

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

(подпись)

С. В. Шиманский
(инициалы, фамилия)

0332039

ЛИСТ 9

0184480

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 192-1**Сведения об обособленных подразделениях:**

окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов)) перечня;

7. "Сельскохозяйственное производственное управление "Антоновка-Агро",

Гомельская обл., Жлобинский р-н, д. Антоновка

осуществляет работы и услуги, указанные в пункте 4.3 перечня.

Начальник Госпромнадзора



A.G.Клобук

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

"13" марта 2008 г.

Антоновка-Агро

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

У.В.Барщенко

(инициалы, фамилия)

