



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 244 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано *Иностранному обществу с ограниченной ответственностью "НОВИТЕРБЕЛ"*

Минская обл., Минский р-н, Папернянский с/с, район д. Аронова Слобода, участок № 20-1, внесенный в реестр адресов, Административное помещение, каб. 1-10

Учетный номер плательщика 800017370

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 20 февраля 2004 г. № 7 и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 244 -1

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

0170721

В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на основании решения от 23 декабря 2019 г. № 52 км

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего три листа (№ 0256713 - 0256715).

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

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

" 09 " марта 2004г.

Горбачев И.И.

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

А.Г.Клобук

(подпись)

(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, составляющих вид деятельности:

1. Монтаж:

1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива; водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (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; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

1.2 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) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов от

электрохимической коррозии (изоляционные материалы; изолирующие фланцевые соединения и вставки);

2. Наладка потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

2.1 оборудования, работающего под избыточным давлением

(водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива; водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (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; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

" 09 " *марта* 20 *04* г.

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

(подпись)

А.В.Климов
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

2.2 газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали, фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; горелки инфракрасного излучения; газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

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

3.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива; водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, экономайзеры с температурой воды выше 115°C (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; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

3.2 газораспределительной системы (газопроводы городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные, полиэтиленовые), запорная арматура, соединительные части и детали); 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)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; горелки инфракрасного излучения; газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

4. Монтаж 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);

5. Наладка 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);

6. Обслуживание 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

М.П.

А.Г.Клобук

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

" 09 " марта 2004 г.

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

0256715

ЛИСТ 4

0170721

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 244-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

7. Проектирование (разработка технологического раздела) котельных;
8. Проектирование 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) и газопотребления; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; средств защиты подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии (изоляционные материалы; изолирующие фланцевые соединения и вставки).

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"09" марта 2004 г.

Геннадий Шмелев

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

А.В.Шмелев

(подпись)

(инициалы, фамилия)