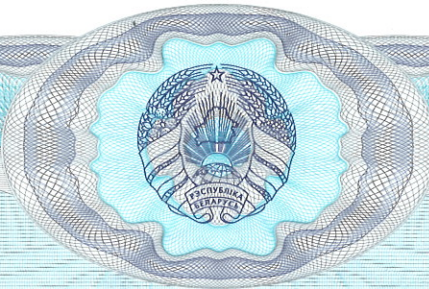


РЕСПУБЛИКА  
БЕЛАРУСЬ



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"*

г. Минск, ул. Хмаринская, 53, пом. 1/7

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

Заместитель начальника  
Госпромнадзора



М.П.

Н.А.Богдан

0160262

В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения и изменения на основании решения от 9 июля 2018 г. № 29 км

Заместитель начальника  
Госпромнадзора



М.П.

Н.А.Богдан

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего три листа  
(№ 0234157 - 0234159).

Заместитель начальника  
Госпромнадзора



М.П.

Н.А.Богдан

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

"09" марта 2004.

шевченко

(подпись)

Н.В.Кононович

(инициалы, фамилия)

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

**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.

0234157

**ЛИСТ 2**

0160262

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 244-1

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));

Заместитель начальника  
Госпромнадзора



М.П.

*Н.А.Богдан*

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

"09" *марта* 2004 г.

*Альбина Мишлер*

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

*Леф*

(подпись)

*Альбина Мишлер*

(инициалы, фамилия)

0234158

**ЛИСТ 3**

0160262

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 244-1

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-utiлизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-utiлизаторы 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);

Заместитель начальника  
Госпромнадзора



И.А.Богдан

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

"09" марта 2004 г.

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

Богдан  
(подпись)

Н.В.Кешилевец  
(инициалы, фамилия)

0234159

## ЛИСТ 4

0160262

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).

Заместитель начальника  
Госпромнадзора

Н.А.Богдан



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

"09" марта 2004 г.

Любимов Ишакер

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

(подпись)

А.В.Калесов

(инициалы, фамилия)