



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

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 3764 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано *Обществу с ограниченной ответственностью*
"ПромСервис Евротерм"

Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, район
д. Большое Стиклево, 40, корп. 1, пом. 7а

Учетный номер плательщика 192700036

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 10 июля 2017 г. № 29 км и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 3764 -1

Заместитель начальника
Госпромнадзора



Н.А.Богдан

0160224

В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения на основании решения от 18 июня 2018 г. № 25 км

Заместитель начальника
Госпромнадзора



Н.А.Богдан

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего три листа (№ 0234065 - 0234067).

Заместитель начальника
Госпромнадзора



Н.А.Богдан

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

" 12 " июня 20 18 г.

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

(подпись)

В.Н. Кривошеин
(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 объектов газораспределительной системы (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;

1.2 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 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; установки докотловой обработки воды; предохранительные устройства котлов));

2. 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);

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

3.1 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; 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 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью от 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, 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; 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));

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

5.1 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, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа,

Заместитель начальника
Госпромнадзора



Н.А.Богдан

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

" *12* " *июля* 20 *17* г.

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

(подпись)

С.В.Н. Карбачев
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

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

5.2 газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, шкафные регуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) 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;

6. 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);

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

7.1 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, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, водогрейные котлы-утилизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-утилизаторы 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));

7.2 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),

Заместитель начальника
Госпромнадзора



Н.А.Богдан

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

" 12 " июня 20 17 г.

Владимир Митяев

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

(подпись)

В.Н. Курбанов
(инициалы, фамилия)

0234057

ЛИСТ 4

0160224

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 3764-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

соединительные части и детали, запорная арматура); газорегуляторные пункты, шкафные регуляторные пункты, газорегуляторные установки (запорная и регулирующая арматура, предохранительные устройства, соединительные детали, фильтры)) 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; изолирующие фланцевые соединения и вставки);

8. 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



Н.А. Богдан
Н.А. Богдан

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

" 12 " июля 2017 г.

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

Н.А. Богдан
(подпись)

(инициалы, фамилия)