



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 981 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано *Обществу с ограниченной ответственностью "Вистар инжиниринг"*

г. Минск, ул. М.Богдановича, 1536, офис 302

Учетный номер плательщика 191228462

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 31 октября 2011 г. № 48 км и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 981 -1

Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клобук

0170869



В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на основании решения от 20 апреля 2020 г. № 17 км

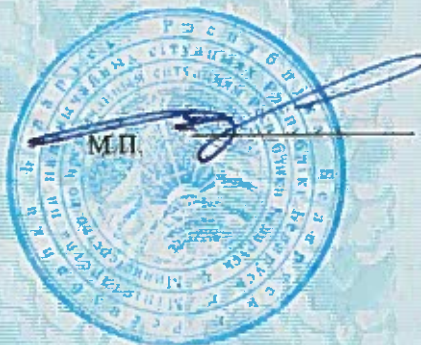
Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клобук

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего два листа (№ 0257057, 0257058).

Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клобук

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

" 04 " ноября 2011 г.

Директор

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

Д. Шимков
(подпись)

Д.В. Шимков
(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. Наладка потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств:

1.1 оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, теплопроизводительностью до 20 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и не более 2,5 МПа, а также водогрейные котлы-утилизаторы 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; 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 газообразное, жидкое и твердое топливо (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 газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; 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;

2. 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);

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, теплопроизводительностью до 20 МВт, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и не более 2,5 МПа, а также водогрейные котлы-утилизаторы 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; 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 (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; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клубук

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

" 04 " маября 20 11 г.

Директор

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

Д. Шаф
(подпись)

Д.В.Шиманов
(инициалы, фамилия)

0257058

ЛИСТ 3

0170869

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 981-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

4. 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);
5. 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; 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; средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа; газопроводов и газового оборудования тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением газа более 1,2 МПа, пунктов подготовки газа, дожимных компрессорных станций;
6. Проектирование (разработка технологического раздела) котельных.

Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клубук

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

" 04 " ноября 2011 г.

Директор

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

Д. Шук

(подпись)

Д.В. Шинков

(инициалы, фамилия)