



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

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (лицензия)

№ 33133 / 1015 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной
безопасности

Выдано *Обществу с ограниченной ответственностью*
"Научно-производственная компания
"Сфера промышленной безопасности"

г. Минск, ул. Калиновского, 77А, комн. 129

Учетный номер плательщика 191033339

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения
от 6 июля 2009 г. № 28.1 и зарегистрировано в реестре
специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС
Республики Беларусь за № 1015 -1

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

0184093

В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения на
основании решения от 28 сентября 2021 г. № 41 км

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего восемь листов
(№ 0303844 - 0303851).

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

" 15 " июля 2009 г.

директор

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

(подпись)

В.Ч.Богомильский

(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.

0303844

ЛИСТ 2

0184093

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1015-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

1. Проектирование:

1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны мостового типа, управляемые из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа (башенные, порталные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; расчетные металлоконструкции);

1.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (рециверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости);

2. Монтаж:

2.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением:

2.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и теплопроизводительностью до 209,0 МВт, водогрейные котлы-utiлизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 25,5 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-utiлизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где ts – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (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 номинальным диаметром 50 мм и более, указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);

2.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, 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; 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);

2.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; 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,

Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клобук

М.П.

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

"15" июля 2009 г.

директор

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

В.И.Богомолецкий

(инициалы, фамилия)

0303845

ЛИСТ 3

0184093

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1015-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

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; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (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);

2.1.4 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (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, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды);

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);

2.3 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; печи трубчатые, резервуары стальные объемом от 100 м³ и до 10 тыс. м³ включительно для хранения взрывопожароопасных продуктов; аппараты технологических процессов

химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

2.4 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

2.5 объектов газораспределительной системы (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; 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;

2.6 технических устройств (изоляционные материалы; изолирующие фланцевые соединения и вставки), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы: средствах защиты подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии;

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

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

"15" июля 2009 г.

директор

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


(подпись)

В.И. Тогонитский
(инициалы, фамилия)

0303846

ЛИСТ 4

0184093

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1015-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

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

3.1 оборудования, работающего под избыточным давлением:

3.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и теплопроизводительностью до 209,0 МВт, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкые и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где ts – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (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 номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства котлов);

3.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкые и твердые виды топлива (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);

3.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой

среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; 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; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства сосудов);

3.1.4 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды);

3.2 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);

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"15" июня 2009 г.

директор

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

Л.Л.
(подпись)

В.И.Бошицкий
(инициалы, фамилия)

0303847

ЛИСТ 5

0184093

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1015-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

3.3 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; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средств безопасности, регулирования и защиты, а также систем автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

4. Обслуживание:

4.1 (механическая очистка, химическая промывка) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением:

4.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и теплопроизводительностью до 209,0 МВт, водогрейные котлы-utiлизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 3,9 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкые и твердые виды топлива, паровые котлы-utiлизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где ts – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (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, предохранительные устройства котлов);

4.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, 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; 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);

4.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; 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; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л,

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"15" июля 2009г.

директор

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

Б.Г.Боголюбский
(подпись)

Б.Г.Боголюбский
(инициалы, фамилия)

0303848

ЛИСТ 6

0184093

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1015-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (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, предохранительные устройства сосудов);

4.1.4 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категорий с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (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, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды);

4.2 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);

5. Техническое диагностирование:

5.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением:

5.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и теплопроизводительностью до 209,0 МВт, водогрейные котлы-utiлизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 25,5 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-utiлизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где ts – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (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, предохранительные устройства котлов);

5.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, 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; 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);

5.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; 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,

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"15" июля 2009 г.

директор

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

(подпись)

В.И.Богомилский
(инициалы, фамилия)

0303849

ЛИСТ 7

0184093

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1015-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

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; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (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, предохранительные устройства сосудов);

5.1.4 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (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, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды);

5.2 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);

5.3 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (компрессоры и компрессорные агрегаты; печи трубчатые, резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы емкостного, колонного, трубчатого типов, теплообменники поверхностного и смесительного типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и

фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

5.4 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

5.5 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы: газопроводах городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводах и газовом оборудовании промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газопроводах и газовом оборудовании районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура); газорегуляторных пунктах, газорегуляторных установках и шкафных регуляторных пунктах (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры); газонаполнительных станциях (трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); газонаполнительных пунктах (трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); стационарных автомобильных газозаправочных станциях и пунктах, блочно-модульных автомобильных газозаправочных станциях (трубы;

Начальник Госпромнадзора

М.П.

A.Г.Клобук

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

"15" июля 2009 г.

директор

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

(подпись)

В.И. Гогомжанов
(инициалы, фамилия)

0303850

ЛИСТ 8

0184093

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1015-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарных и групповых баллонных установках сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; трубы; соединительные части и детали; запорная арматура; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; трубы; запорная, регулирующая арматура; газогорелочные устройства, предохранительные устройства); газопроводах и газовом оборудовании тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пунктах подготовки газа, дожимных компрессорных станциях (трубы (стальные); соединительные части и детали; запорная арматура);

5.6 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов (магистральных газопроводах, нефтепроводах, нефтепродуктопроводах (линейная часть (трубы); перекачивающих и наливных насосных станциях (трубы; перекачивающие агрегаты; запорная и регулирующая арматура; соединительные детали; предохранительные устройства; сливоналивные устройства); резервуарных парках (железобетонные резервуары; вертикальные стальные цилиндрические резервуары; трубы; запорная и регулирующая арматура; соединительные детали); компрессорных станциях (трубы; газоперекачивающие агрегаты; вымораживатели; пылеуловители (сепараторы вихревые); аппараты воздушного охлаждения; запорная и регулирующая арматура; соединительные детали; пункты подготовки топливного газа); газораспределительных станциях, газоизмерительных станциях, пунктах редуцирования газа (трубы; вымораживатели; пылеуловители (сепараторы вихревые); подогреватели газа; запорная и регулирующая арматура; соединительные детали; одоризационные установки); станциях подземного хранения газа (компрессорные установки; трубы; соединительные детали; запорная арматура; сепараторы; ресиверы; теплообменники; адсорбераы); трубопроводах с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств (трубы; запорная арматура; соединительные детали));

6. Ремонт:

6.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением:

6.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и теплопроизводительностью до 209,0 МВт, водогрейные котлы-утилизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 25,5 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкые и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(ts - 100) \times V$ составляет более 5,0, где ts – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (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);

6.1.2 котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, 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,

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"15" июля 2009г.

директор

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

(подпись)

В.И.Богоявленский

(инициалы, фамилия)

0303851

ЛИСТ 9

0184093

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1015-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

выдерживающие воздействие давления; 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);

6.1.3 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; 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; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (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, предохранительные устройства сосудов);

6.1.4 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (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, предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды);

6.2 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);

6.3 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (резервуары стальные объемом от 100 м³ до 10 тыс. м³ включительно для хранения взрывоопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы));

6.4 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости).

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук

М.П.



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

"15" июля 2009 г.

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

(подпись)

В.Г. Болотников
(инициалы, фамилия)