



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 1324 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано *Экспертному коммунальному унитарному предприятию "ДИЭККОС"*

г. Минск, ул. Левкова, 24

Учетный номер плательщика 101221883

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 6 февраля 2004 г. № 5 и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 1324 -1

Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клобук

0184459



В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на основании решения от 19 июля 2022 г. № 30 км

Начальник Госпромнадзора

М.П.



А.Г.Клобук

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего шесть листов (№ 0325871 - 0325876).

Начальник Госпромнадзора

М.П.



А.Г.Клобук

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

"19" марта 2004 г.

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

(подпись)

С.В. Воснава
(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:

I. Монтаж:

I.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C , у которых производство 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 производство 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 производство 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 производство 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 производство 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 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов);

I.2 технических устройств (приборы и устройства безопасности), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных

кранах (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 грузоподъемностью более 1 тонны);

1.3 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. Наладка:

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 85 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 3,9 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где t_s – 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; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов);

Начальник Госпромнадзора

М.П.



А.Г.Клубук

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

" 19" марта 2006 г.

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

(подпись)

Сосна Саша З.В
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

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 (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);

2.2 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 (приборы и устройства безопасности), эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных кранах (краны мостового типа, управляемых из кабины; краны мостового типа грузоподъемностью более 10 тонн, управляемых с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, со стационарного пульта, по радиоканалу или однопроводной линии связи; краны стрелового типа грузоподъемностью более 1 тонны);

2.4 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы: газопроводах городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (запорная арматура); газопроводах и газовом оборудовании промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (запорная арматура); газопроводах и газовом оборудовании районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (запорная арматура); газорегуляторных пунктах, газорегуляторных установках и шкафных регуляторных пунктах (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;

2.5 потенциально опасных объектов: газораспределительной системы и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (средств

безопасности, регулирования и защиты, а также система автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа);

3. Обслуживание:

3.1 (химическая очистка от накипи) потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением:

3.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и теплопроизводительностью до 85 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 3,9 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где t_s – 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;

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, жидкие и твердые виды топлива;

3.2 (химическая очистка от накипи) 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

" *19* " *марта* 20 *04* г.

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

(подпись)

Сосновских З.В.
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

3.3 потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением грузозахватных приспособлений и тары, изготавливаемой с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве (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 грузоподъемностью более 1 тонны; краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров; грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления);

4. Техническое диагностирование:

4.1. потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением:

4.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью от 100 кВт и теплопроизводительностью до 85 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 3,9 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где t_s – 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;

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, жидкие и твердые виды топлива;

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, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа;

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);

Начальник Госпромнадзора

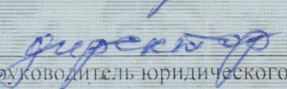
М.П.



А.Г.Клобук

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

" 19 " марта 2004 г.


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


(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

4.3 потенциально опасных объектов: подъемных сооружений (грузоподъемные краны (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 грузоподъемностью более 1 тонны); лифты электрические, гидравлические);

4.4 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 (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 различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

4.5 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; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

4.6 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газораспределительной системы (газопроводах городов и населенных пунктов, включая межпоселковые (трубы (стальные); соединительные части и детали); газопроводах и газовом оборудовании промышленных, сельскохозяйственных и других организаций, за исключением объектов жилищного фонда (трубы (стальные); соединительные части и детали); газопроводах и газовом оборудовании районных тепловых станций, производственных, отопительно-производственных и отопительных котельных (трубы (стальные); соединительные части и детали); газорегуляторных пунктах, газорегуляторных установках и шкафных регуляторных пунктах (предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры);

газонаполнительных станциях (компрессорные, насосные установки; трубы; соединительные части и детали; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; сливноналивные устройства); газонаполнительных пунктах (трубы; соединительные части и детали; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; сливноналивные устройства); стационарных автомобильных газозаправочных станциях и пунктах, блочно-модульных автомобильных газозаправочных станциях (трубы; соединительные части и детали; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа); резервуарных и групповых баллонных установках сжиженных углеводородных газов (испарительные установки; трубы; соединительные части и детали; предохранительные устройства; емкости для хранения сжиженного углеводородного газа; баллоны сжиженного углеводородного газа)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (аппараты теплогенерирующие; газоиспользующие установки и оборудование; горелки инфракрасного излучения; газогорелочные устройства; трубы; предохранительные устройства);

5. Ремонт:

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 85 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 3,9 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные,

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

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

" 19 " марта 2004 г.

директор

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

(подпись)

Сосновский Э.В.
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где t_s – 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; указатели уровня воды (жидкости), 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; 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, 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 производство 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 (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);

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 (без права капитального ремонта) потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением грузозахватных приспособлений и тары, изготавливаемой с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве (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 грузоподъемностью более 1 тонны);

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клубук

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

" 19 " марта 20 04 г.

директор

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

(подпись)

Сенюк 85

(инициалы, фамилия)

0325876

ЛИСТ 7

0184459

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1324-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

5.4 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 различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы));

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

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук



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

" 19 " марта 2004 г.

директор

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

Сосновский В.В.
(инициалы, фамилия)