



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

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 2271 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано *Обществу с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Европрибор"*

г. Витебск, ул. М.Горького, 42А

Учетный номер плательщика 390171150

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 25 ноября 2013 г. № 51 км и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 2271 -1

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клубук

0183866

В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения и изменения на основании решения от 6 июля 2021 г. № 28 км

Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клобук

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего два листа (№ 0295505, 0295506).

Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клобук

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

" 03 " декабря 2013 г.

Руководитель организации

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

(подпись)

И.И.Мартынова

(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. Проектирование технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах:

1.1 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 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

1.2 оборудования, работающего под избыточным давлением: водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, водогрейных котлах-утилизаторах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономных экономайзерах с температурой воды выше 115°C ; паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлах, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровых котлах-утилизаторах 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, автономных пароперегревателях с рабочим давлением более 0,07 МПа; котельных, в том числе передвижных транспортабельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива (системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок);

2. Наладка:

2.1 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 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

2.2 оборудования, работающего под избыточным давлением: водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, водогрейных котлах-утилизаторах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономных экономайзерах с температурой воды выше 115°C; паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлах, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровых котлах-утилизаторах с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых производство $(t_s - 100) \times V$ составляет более 5,0, где t_s – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении в градусах Цельсия, V – вместимость котла в кубических метрах, автономных пароперегревателях с рабочим давлением более 0,07 МПа; котельных, в том числе передвижных транспортабельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива (системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок);

2.3 потенциально опасных объектов газораспределительной системы и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа);

Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клобук

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

" 03 " декабря 2013 г.

Владимир Степанович

В.А. Степанович

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

3. Обслуживание технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах:

3.1 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 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

3.2 оборудования, работающего под избыточным давлением: водогрейных котлах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, водогрейных котлах-утилизаторах с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономных экономайзерах с температурой воды выше 115°C ; паровых котлах с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлах, работающих с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровых котлах-утилизаторах 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, автономных пароперегревателей с рабочим давлением более 0,07 МПа; котельных, в том числе передвижных транспортабельных и блочно-модульных, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразные, жидкие и твердые виды топлива (системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок);

4. Ремонт технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах:

4.1 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 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

