



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

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 254 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано *Открытому акционерному обществу "Нефтезаводмонтаж", г. Новополоцк*

Витебская обл., г. Новополоцк, ул. Техническая, 2

Учетный номер плательщика 300041470

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 18 июня 2004 г. № 27 и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 254 -1

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

0178465



В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения на основании решения от 8 июня 2021 г. № 24 км

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего четыре листа (№ 0295232 - 0295235).

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

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

" 22 " июня 2004 г.

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

СВСУ
(подпись)

С. В. Соловьев
(инициалы, фамилия)

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком строгой отчетности и по истечении срока действия подлежит возврату.

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

1. Монтаж:

1.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 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, а также 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; 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); сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа, барокамеры (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); трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C (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));

1.2 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; приборы и устройства безопасности);

1.3 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, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных 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); газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

1.4 объектов магистральных нефте-, газопроводов, нефтепродуктопроводов (магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы; перекачивающие и наливные насосные станции; резервуарные парки; компрессорные станции; газораспределительные станции, газоизмерительные станции; пункты редуцирования газа; автомобильные газонаполнительные компрессорные станции;

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

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

" 22 " июня 20 04 г.

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

СВБ
(подпись)

С.В. Клобук
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

трубопроводы с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств; средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии);

1.5 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; газонаполнительные станции; газонаполнительные пункты; стационарные автомобильные газозаправочные станции и блочно-модульные автомобильные газозаправочные станции; резервуарные и групповые баллонные установки сжиженных углеводородных газов; средства защиты подземных стальных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии) и газопотребления; газопроводы и газовое оборудование тепловых электростанций и газоэнергетических установок, в том числе с избыточным давлением природного газа более 1,2 МПа, пункты подготовки газа, дожимные компрессорные станции;

2. Ремонт:

2.1 потенциально опасных объектов: 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, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, а также водогрейные котлы-утилизаторы мощностью от 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; сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, другой жидкости с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 МПа, сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа, барокамеры;

трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C);

2.2 (без права капитального) 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; приборы и устройства безопасности);

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 (компрессоры и компрессорные агрегаты; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных 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, технологические трубопроводы);

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

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

" 22 " июня 20 04 г.

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

С.В.С.
(подпись)

С.В.Слободя
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

2.4 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: магистральных трубопроводов (магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы (линейная часть (трубы, запорная арматура, соединительные детали); перекачивающие и наливные насосные станции (трубы; перекачивающие агрегаты; фильтры; запорная и регулирующая арматура; соединительные детали; предохранительные устройства; сливноналивные устройства); компрессорные станции (трубы; газоперекачивающие агрегаты; вымораживатели; пылеуловители (сепараторы вихревые); аппараты воздушного охлаждения; запорная и регулирующая арматура; соединительные детали; предохранительные устройства; пункты подготовки топливного газа); газораспределительные станции (трубы; вымораживатели; пылеуловители (сепараторы вихревые); подогреватели газа; запорная и регулирующая арматура; соединительные детали; предохранительные устройства; одоризационные установки); автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (компрессорные установки; трубы; соединительные детали; запорная арматура; предохранительные устройства; сепараторы; фильтры; аккумуляторы газа; адсорберы; емкости продувочные; буферные емкости; баллоны вместимостью более 100 литров); трубопроводы 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); средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии (изоляционные материалы; станции катодной и дренажной защиты; протекторы; изолирующие фланцевые соединения и вставки));

2.5 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газогорелочные устройства котлов);

3. Наладка:

3.1 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 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные

агрегаты; печи трубчатые, трансфертные линии; резервуары стальные объемом 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); газоанализаторы, промышленная трубопроводная арматура);

3.2 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: грузоподъемных кранов (краны стрелового типа (портальные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности));

4. Техническое диагностирование 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, портальные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности);

5. Обслуживание:

5.1 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, портальные, стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; приборы и устройства безопасности));

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клубук

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

" 22 " июня 20 04 г.

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

С.В.Соловьев
(подпись)

С.В.Соловьев
(инициалы, фамилия)

0295235

ЛИСТ 5

0178465

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 254-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

5.2 потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением (сосуды, включая баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа);

6. Проектирование технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: грузоподъемных кранах (грузозахватные приспособления (траверсы)).

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клобук

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

" 22 " июня 2004 г.

ин мастер ПТО

СВВ

СВ Соловьев

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)