

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(Государственное учреждение, выдавшее лицензию)

**СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
(ЛИЦЕНЗИЯ)**

№ 33133 / 245 - 1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

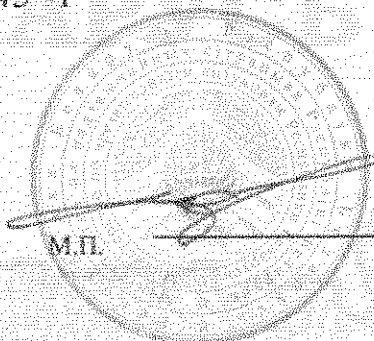
Выдано республиканскому унитарному предприятию
«Производственное объединение «Белоруснефть»

ул. Рогачевская, 9, г. Гомель

Учетный номер плательщика 400051902

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения
от 31 декабря 2004 г. № 57 и зарегистрировано в реестре
специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС
Республики Беларусь за № 245 - 1

Начальник Госпромнадзора



А.Г. Клобук

0178225

В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения и изменения на основании решения от 15 марта 2021 г. № 12 км

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего тринацать листов (№ 0292951 - 0292963).

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"12" марта 2025 г.

Наз. сектора УОЛБиЛ

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

(подпись)

А.М.Ганилов

(инициалы, фамилия)

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

0292951

ПДСТ 2

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133/ 245-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

1. Проектирование технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах:
 - 1.1 (без права оказания услуг) цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (устьевая и фонтанная арматура);
 - 1.2 (без права оказания услуг) на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (устьевая и фонтанная арматура);
 - 1.3 грузоподъемных кранах (грузозахватные приспособления (траверсы));
 - 1.4 объектов магистральных нефте-, газопроводов, нефтепродуктопроводов, газораспределительной системы и газопотребления;
2. Монтаж:
 - 2.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (устьевая и фонтанная арматура);
 - 2.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; устьевая и фонтанная арматура; превенторы; трубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные));
 - 2.3 объектов магистральных нефте-, газопроводов, нефтепродуктопроводов (магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы; резервуарные парки; трубопроводы с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения

перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств);

2.4 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах магистральных нефте-, газопроводах, нефтепродуктопроводах: перекачивающих и наливных насосных станциях (трубы; перекачивающие агрегаты; фильтры; запорная и регулирующая арматура; соединительные детали; сливоналивные устройства); компрессорные станции (трубы; газоперекачивающие агрегаты; вымораживатели; пылеуловители (сепараторы вихревые); аппараты воздушного охлаждения; запорная и регулирующая арматура; соединительные детали); средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии (изоляционные материалы; изолирующие фланцевые соединения и вставки);

2.5 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств; оборудования, работающего под избыточным давлением (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 (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));

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клюбук

М.П.

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

"4" января 2006 г.
Наг. сектора УОППБ

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

(подпись)

А.И.Басов
(инициалы, фамилия)

0292952

ПЧСТ 3

0178225

специального разрешения (лицензии) №

33133 / 245-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

2.6 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; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансферные 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); приборы контроля и регулирования технологических процессов, прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

3. Наладка:

3.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (устьевая и фонтанная арматура);

3.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; устьевая и фонтанная арматура; превенторы);

3.3 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; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые; аппараты технологических процессов химических производств (теплообменники различных типов, сепараторы, ректификационные и абсорбционные колонны); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; приборы контроля и регулирования технологических процессов);

4. Ремонт:

4.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (уставая и фонтанная арматура);

4.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; уставая и фонтанная арматура; превенторы; трубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные));

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"11" августа 2005 г.
Ноголев Геннадий ЧУППБел

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

(подпись)

А.Н.Бакиев

(инициалы, фамилия)

0292953

ДИСТ 4

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 245-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

4.3 потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов и устройств безопасности (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; стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров);

4.4 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-utiлизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-utiлизаторы 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 (без права оказания услуг) 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; водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); 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 (элементы оборудования,

работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов);

4.5 (без права оказания услуг, без применения сварки) технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более);

4.6 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; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, 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); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

4.7 (без применения сварки) потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: газораспределительной системы (газорегуляторные пункты, газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура;

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук

М.П.

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

"д" апреля 2005 г.

Над. сектора УОТБИ

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

0292954

ПЧСТ 5

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 245-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (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;

5. Техническое диагностирование:

5.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (устьевая и фонтанная арматура);

5.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: вышки (мачты); устьевая и фонтанная арматура; превенторы);

5.3 потенциально опасных объектов: 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);

5.4 потенциально опасных объектов: оборудования, работающего под избыточным давлением (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);

5.5 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 100 м³ и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства);

6. Обслуживание:

6.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (устьевая и фонтанная арматура);

6.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин; буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; устьевая и фонтанная арматура; превенторы; трубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные));

6.3 потенциально опасных объектов: 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; стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров);

Начальник Госпромнадзора

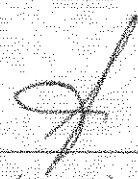


А.Г.Клобук

М.П.

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

"12" июля 2005 г.
наc. сектора УОПБиД



А.М.Талиев

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

0292956

ПИСТ 6

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 245-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

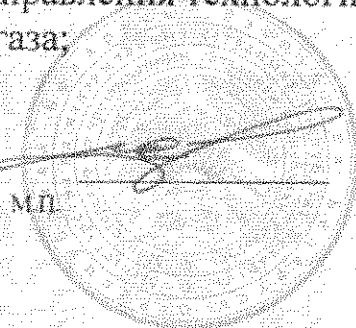
6.4 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: оборудования, работающего под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразный, жидкий и твердый виды топлива, пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа, а также водогрейные котлы-utiлизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-utiлизаторы 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 (без права оказания услуг) 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; водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); 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 (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));

6.5 технических устройств (водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более).

6.6 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; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, аппараты технологических процессов химических производств (теплообменники различных типов, сепараторы, ректификационные и абсорбционные колонны); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

6.7 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств: 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 (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.Клобук

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

"11" августа 2005 г.

102. сектор 907 кварт

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

А.М.Башов

(инициалы, фамилия)

0292956

ПИСТ 7

0178225

специального разрешения (лицензии) №

33133 / 245-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

7. Эксплуатация опасных производственных объектов:

7.1 (II тип опасности) Участок «Газонаполнительная станция Свислочь» БГПЗ, на котором эксплуатируются потенциально опасные объекты, работающие под давлением более 1,0 МПа, находится опасное вещество – сжиженные углеводородные газы в количестве более 200 тонн, но менее 2000 тонн, на которой эксплуатируются:

- оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды);
- находятся опасные вещества (сжиженные углеводородные газы) в количестве более 200 тонн, но менее 2000 тонн;

7.2 (II тип опасности) Производственная площадка БГПЗ, на которой эксплуатируются:

- объекты с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред и получаются, используются, перерабатываются, транспортируются опасные вещества (воспламеняющиеся и горючие газы) в количестве 200 тонн и более, но менее 2000 тонн;
- оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды);
- грузоподъемные краны мостового типа грузоподъемностью 20 тонн и более;

7.3 (I тип опасности) Товарно-сырьевой участок БГПЗ, на котором эксплуатируются:

- объекты с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред и получаются, используются, перерабатываются, транспортируются опасные вещества (воспламеняющиеся и горючие газы) в количестве 2000 тонн и более;
- оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды);

7.4 (I тип опасности) Товарно-сырьевой участок № 2 БГПЗ, на котором эксплуатируются:

- объекты с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред и получаются, используются, перерабатываются, транспортируются опасные вещества (воспламеняющиеся и горючие газы) в количестве 2000 тонн и более;
- оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды);

8. Проведение взрывных работ в цехах и на участках добычи нефти, при сейсморазведочных работах, прострелочно-взрывных и иных работах в газовых, водяных и других скважинах;

9. Хранение промышленных взрывчатых веществ, а также уничтожение непригодных для хранения и применения промышленных взрывчатых веществ.

Работы и услуги осуществляют обособленные подразделения.

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"12" января 2005 г.

Уд. сектора УОПБУ

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

подпись)

И.А.Панов

(ниципалы, фамилия)

0292957

ДЛСТ 8

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 245-1

Сведения об обособленных подразделениях:

1. нефтегазодобывающее управление «Речицанефть» республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть», ул. Ленина, 43, г. Речица, Речицкий р-н, Гомельская обл., осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 4.1 (без применения сварки: технические устройства на объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (устьевая и фонтанная арматура)); 4.3 (без применения сварки: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые)); 6.1 ; 6.3 (грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые краны))); 6.4 (оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды, включая 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))) перечня;

2. Белорусский газоперерабатывающий завод республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть».

Солтановский с/с, 2/14, Речицкий р-н, Гомельская обл., осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 3.3 (технические устройства на 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; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые; аппараты технологических процессов химических производств (теплообменники различных типов, сепараторы, ректификационные и абсорбционные колонны); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы)); 4.4 (без применения сварки: оборудование,

работающее 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; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); котельные (без права оказания услуг) 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; водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); 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 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов));

Начальник Госпромнадзора

МП

А.Г.Клобук

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

"12" января 2005 г.

Нар.департамент УФПБ

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

(подпись)

Д.М.Гатиев

(инициалы, фамилия)

0292956

ПЧСТ 9

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133/ 245 -1

Сведения об обособленных подразделениях:

4.5 (без права оказания услуг, без применения сварки: водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); 4.6 (технические устройства на 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; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые; аппараты технологических процессов химических производств (теплообменники различных типов, сепараторы, ректификационные и абсорбционные колонны); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы)); 4.7; 6.4; 6.5 (без права оказания услуг: водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); 6.6; 6.7; 7 перечня;

3. управление по повышению нефтеотдачи пластов и ремонту скважин республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть».

Пересвятовский с/с, 46, Речицкий р-н, Гомельская обл., осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 2.1; 2.2 (технические устройства на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; устьевая и фонтанная арматура; превенторы; трубы (обсадные, насосно-компрессорные))); 3.1; 3.2; 4.1 (без применения сварки: технические устройства на объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (устевая и фонтанная арматура)); 4.2 (без применения сварки: технические устройства на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных

для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; устьевая и фонтанная арматура; превенторы)); 4.3 (без права оказания услуг, без применения сварки: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые))); 6.2; 6.3 (без права оказания услуг: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые))) перечня;

4. Светлогорское управление буровых работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть», ул. Свердлова, 9, г. Светлогорск, Светлогорский р-н, Гомельская обл., осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 2.1; 2.2 (технические устройства на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; превенторы; трубы (обсадные, насосно-компрессорные))); 3.2 (технические устройства на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; превенторы)); 4.2 (без применения сварки: технические устройства на объектах, на которых

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук

М.П.

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

" 14 " января 2005 г.

Юрий Петрович

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

(подпись)

А.М.Матюсов

(инициалы, фамилия)

0292959

ПЧСТ 10

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133/245-1

Сведения об обособленных подразделениях:

осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, приводы буровой установки; превенторы)); 4.3 (без права оказания услуг, без применения сварки: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые))); 4.4 (без применения сварки: оборудование, работающее под избыточным давлением (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 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства сосудов))); 6.2 (технические устройства на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; превенторы; трубы (обсадные, бурильные, насосно-компрессорные))); 6.3 (без права оказания услуг: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые краны))); 6.4 (оборудование, работающее под избыточным давлением (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 (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))) перечня;

5. вышкомонтажное управление республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть», ул. Заводская, 21А, г. Светлогорск, Светлогорский р-н, Гомельская обл., осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 2.2 (технические устройства на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки)); 2.6 (технические устройства на 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 (приборы контроля и регулирования технологических процессов)); 3.3 (технические устройства на 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 (приборы контроля и регулирования технологических процессов)); 4.2 (технические устройства на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки)); 4.3 (без права оказания услуг, без применения сварки: грузоподъемные краны,

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук

М.П.

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

"12" февраля 2005 г.

Кое сектора УОТБоЛ

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

0292960

ПДСТ 11

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133/ 245 -1

Сведения об обособленных подразделениях:

за исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (башенные)); 4.7 (объекты газораспределительной системы (газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа); 6.3 (без права оказания услуг: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (башенные) грузоподъемностью более 1 тонны)); 6.5 (без права оказания услуг: водогрейные котлы с температурой нагрева воды не выше 115°C единичной тепловой мощностью 100 кВт и более); 6.7 (объекты газораспределительной системы (газорегуляторные установки и шкафные регуляторные пункты (запорная и регулирующая арматура; предохранительные устройства; соединительные детали; фильтры)) и газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства); средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа) перечня;

6. тампонажное управление республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть», Пересвятовский с/с, 24/16, Речицкий р-н, Гомельская обл., осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 4.3 (без права оказания услуг, без применения сварки: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (мостовые))); 4.4 (без права оказания услуг, без применения сварки: оборудование, работающее под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие жидкий вид 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;

указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов)); 6.3 (без права оказания услуг: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (мостовые)); 6.4 (без права оказания услуг: оборудование, работающее под избыточным давлением (паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, использующие жидкий вид 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; указатели уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов); сосуды, включая 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, предохранительные устройства сосудов)))

перечня;

7. производственное управление нефтепромыслового и бурowego сервиса республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»,

Пересвятовский с/с, 34, Речицкий р-н, Гомельская обл.,
осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 1.1; 1.2; 1.3; 4.1; 4.2
(технические устройства на объектах, на которых осуществляется бурение скважин, предназначенных для использования геотермальных ресурсов недр, закачки в подземные пространства (горизонты) углеводородов и отходов производства, а также скважин глубиной 20 м и более, бурение которых осуществляется при поиске и разведке месторождений полезных ископаемых (буровые установки для бурения и капитального ремонта скважин: буровые насосы, лебедки и роторы, вышки (мачты), приводы буровой установки; устьевая и фонтанная арматура; превенторы; трубы

Начальник Госпромнадзора


М.П.

А.Г.Клобук

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

"11" августа 2005 г.
Кол. сектора УОПБиР


(подпись)


И.М.Башев

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

(инициалы, фамилия)

0292961

ПДСТ 12

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 245-1

Сведения об обосновленных подразделениях:

(обсадные, бурильные, насосно-компрессорные)); 4.3 (грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа; краны стрелового типа (стреловые самоходные); краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или грузовым моментом более 15 тонно-метров)); 4.4 (оборудование, работающее под избыточным давлением (водогрейные котлы мощностью 100 кВт и до 58,2 МВт с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 10,0 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-utiлизаторы мощностью 100 кВт и более с температурой воды выше 115°C, паровые котлы-utiлизаторы 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); 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 и до 6,0 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления)); 5; 6.3 (грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа)); 6.7 (объекты газопотребления, за исключением объектов жилищного фонда (газоиспользующие установки и оборудование; газогорелочные устройства; трубы; запорная, регулирующая арматура; предохранительные устройства)) перечня;

8. производственное управление нефтепромыслового и специализированного строительства республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть», Пересвятовский с/с, 6, Речицкий р-н, Гомельская обл., осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 2.1 (технические устройства на объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (устьевая и фонтанная арматура)); 2.3; 2.4; 2.5; 2.6 (технические устройства на 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; взрывозащищенные вентиляторы; печи трубчатые, элементы змеевиков трубчатых печей, трансферные 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); приборы контроля и регулирования технологических процессов, прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы)); 4.3 (без права оказания услуг, без применения сварки: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые))); 4.6 (без применения сварки, в части антикоррозионной защиты: насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; 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); промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы)); 6.3 (без права оказания услуг: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа (козловые))) перечня;

Начальник Госпромнадзора

м.п.

А.Г.Клобук

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

"16" января 2005 г.

Наз. директора УОПБИЛ

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

0292962

ПДСТ 13

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 245-1

Сведения об обособленных подразделениях:

9. производственное управление нефтяного снабжения и комплектации республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»,

Пересвятовский с/с, 15/3, Речицкий р-н, Гомельская обл.,
осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 4.3 (грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины) – без права оказания услуг, без применения сварки); 6.3 (без права оказания услуг: грузоподъемные краны, за исключением приборов и устройств безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины)); 6.4 (оборудование, работающее под избыточным давлением (сосуды, включая 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))) перечня;

10. управление полевых сейморазведочных работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»,

Пересвятовский с/с, 54, Речицкий р-н, Гомельская обл.,
осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 8; 9 перечня;

11. управление промыслово-геофизических работ республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»,

Пересвятовский с/с, 28, Речицкий р-н, Гомельская обл.,
осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 8; 9 перечня;

12. Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»,

ул. Книжная, 15Б, г. Гомель, осуществляет работы и услуги, указанные в пункте 1.4 перечня;

13. Речицкое управление технологического транспорта республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»,

Пересвятовский с/с, 30/2, Речицкий р-н, Гомельская обл.,
осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 4.3 (без права
оказания услуг, без применения сварки: грузоподъемных кранов, за
исключением приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа
(стреловые самоходные) грузоподъемностью более 1 тонны; краны-
манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом
более 15 тонно-метров)); 4.4 (без права оказания услуг, без применения
сварки: оборудование, работающее 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,
использующие газообразный и жидкий 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; указатели
уровня воды (жидкости), предохранительные устройства котлов))); 6.3
(без права оказания услуг: грузоподъемные краны, за исключением
приборов и устройств безопасности (краны стрелового типа (стреловые
самоходные); краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или
с грузовым моментом более 15 тонно-метров)); 6.4 (без права оказания
услуг: оборудование, работающее 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,
использующие газообразный и жидкий 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; указатели уровня воды
(жидкости), предохранительные устройства котлов); сосуды, включая
баллоны емкостью более 100 л, работающие под давлением пара (газа))

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

" 1 " декабря 2005 г.

Барсукова УОТПБиЛ

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

(подпись)

А.М.Батчиков

(фамилия, имя, отчество)

0292963

ДПСТ 14

0178225

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 245-1

Сведения об обособленных подразделениях:

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))) перечня;

14. Белорусский военизированный отряд по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов республиканского унитарного предприятия «Производственное объединение «Белоруснефть»,

Пересвятовский с/с, 7, Речицкий р-н, Гомельская обл.,
осуществляет работы и услуги, указанные в пунктах 2.1 (технические устройства на объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (фонтанная арматура)); 4.1 (без применения сварки: технические устройства на объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (фонтанная арматура)); 6.1 (технические устройства на объектах: цехах, участках, в состав которых входят разведочные и эксплуатационные буровые скважины с выбросом добываемых нефти, природного газа (фонтанная арматура)). перечня.

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"12" августа 2005 г.

Константина ЧУПЫКА

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

Подпись

А.М.Григорьев

(инициалы, фамилия)

