



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

## СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (лицензия)

№ 33133 / 1801 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной  
безопасности

Выдано *Обществу с ограниченной ответственностью*  
*"Научно-производственное объединение "Пассат"*

Минская обл., Солигорский р-н, Чижевичский с/с,  
Метявичское шоссе, 65

Учетный номер плательщика 690560962

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения  
от 30 августа 2010 г. № 36.1 и зарегистрировано в реестре  
специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС  
Республики Беларусь за № 1801 -1

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



0184400

В специальное разрешение (лицензию) внесены дополнения на  
основании решения от 31 мая 2022 г. № 23 км

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего четыре листа  
(№ 0325696, 0325698, 0325699, 0325707).

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



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

"10" сентября 2010 г.

 М.В.Шеглова  
(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

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.

0325696

**ЛИСТ 2**

0184400

специального разрешения (лицензии) №

33133 / 1801-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

**1. Обслуживание:**

1.1 потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов 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 грузоподъемностью более 1 тонны);

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

1.2.1 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 (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);

1.2.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более

0,07 МПа и температурой воды выше 115°С I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));

## 2. Проектирование:

2.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: горных выработках диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы (очистные проходческие комплексы: комбайны, скребковые и ленточные конвейеры);

2.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: дробильно-сортировочных заводах, дробильно-сортировочных установках, производствах и/или установках по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тыс. м<sup>3</sup> продукции, расположенных в пределах горного отвода (дробилки; грохота);

2.3 потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов 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 грузоподъемностью более 1 тонны);

Начальник Госпромнадзора



А.Г.Клобук

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

"10" сентября 2010 г.

Специалист по сертификации

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

(подпись)

А.А.Клобук  
(инициалы, фамилия)

0325707

**ЛИСТ 3**

0184400

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1801-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

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

2.4.1 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 (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства сосудов);

2.4.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));

### 3. Монтаж:

3.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: горных выработках диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы (очистные проходческие комплексы: комбайны, скребковые и ленточные конвейеры);

3.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: дробильно-сортировочных заводах, дробильно-сортировочных установках, производствах и /или установках по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тыс. м<sup>3</sup> продукции, расположенных в пределах горного отвода (дробилки; грохота);

### 4. Ремонт:

4.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: горных выработках диаметром от 1200 мм и более, на которых ведутся подземные горные работы (очистные проходческие комплексы: комбайны, скребковые и ленточные конвейеры);

4.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: дробильно-сортировочных заводах, дробильно-сортировочных установках, производствах и /или установках по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тыс. м<sup>3</sup> продукции, расположенных в пределах горного отвода (дробилки; грохота);

4.3 потенциально опасных объектов: грузоподъемных кранов, за исключением приборов 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 грузоподъемностью более 1 тонны);

Начальник Госпромнадзора

М.П.

А.Г.Клобук

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

"10" сентябрь 2010 г.

Специалист по сертификации

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

0325698

**ЛИСТ 4**

0184400

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 1801-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

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

4.4.1 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 (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);

4.4.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды));

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

5.1 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 (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.Клобук

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

" 10 " сентября 2010 г.

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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

0325699

**ЛИСТ 5**

0184400

специального разрешения (лицензии) № **33133 / 1801-1**

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

5.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды)).

Начальник Госпромнадзора

*А.Г.Клобук*



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

"10" сентября 2010 г.

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

*[Signature]*  
(подпись)

*М.В.Клобук*  
(инициалы, фамилия)

