



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер.
После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения.
Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий
посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функций поиска, в том числе по
отображеному в настоящем подтверждении QR - коду.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

Лицензирующий орган	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Номер лицензии	16200000004731
Вид деятельности	Деятельность в области промышленной безопасности
Статус лицензии	Действующая с 30.08.2010 г.
Лицензиат	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Пассат", Минская обл., р-н. Солигорский, с/с. Чижевичский, ш. Метявичское, д. 65
Учетный номер плательщика	690560962
Решение о предоставлении лицензии	от _30.08.2010г. № 36.1
Решение об изменении лицензии	от _18.11.2025г. № 44 км



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функций поиска, в том числе по отображеному в настоящем подтверждении QR - коду.

Составляющие работы и (или) услуги

- 1) Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств
- 2) Ремонт потенциально опасных объектов, технических устройств
- 3) Обслуживание потенциально опасных объектов, технических устройств
- 4) Проектирование потенциально опасных объектов, технических устройств
- 5) Монтаж потенциально опасных объектов, технических устройств

Дополнительные сведения

1. Обслуживание :

1.1 потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением:

1.1.1 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 градусов Цельсия, работающие под давлением более 0,07 мегапаскаля пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), работающие под давлением жидкой среды с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из газовых сред и жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05;



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функций поиска, в том числе по отображеному в настоящем подтверждении QR - коду.

1.1.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля и температурой воды выше 115 градусов Цельсия I категории с номинальным диаметром более 70 миллиметров, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 миллиметров;

1.2 потенциально опасных объектов подъемных сооружений: грузоподъемные краны, за исключением приборов безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины (за исключением кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций); 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 (за исключением кранов с постоянным вылетом или не снабженных механизмом поворота, переставных кранов для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемых на монтируемом сооружении, башенных кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций));

2. Проектирование потенциально опасных объектов подъемных сооружений: грузоподъемные краны, за исключением приборов безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины (за исключением кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций); 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 (за исключением кранов с постоянным вылетом или не снабженных механизмом поворота, переставных кранов для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемых на монтируемом сооружении, башенных кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функций поиска, в том числе по отображеному в настоящем подтверждении QR - коду.

центров организаций));

3. Монтаж :

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

3.2 потенциально опасных объектов (дробильно-сортировочные заводы, дробильно-сортировочные установки, производства и (или) установки по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тысяч кубических метров продукции, расположенные в пределах горного отвода);

4. Ремонт :

4.1 потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением:

4.1.1 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 градусов Цельсия, работающие под давлением более 0,07 мегапаскаля пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), работающие под давлением жидкой среды с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из газовых сред и жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0;

стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05;

4.1 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функций поиска, в том числе по отображеному в настоящем подтверждении QR - коду.

и температурой воды выше 115 градусов Цельсия III категории с номинальным диаметром более 100 миллиметров;

4.2 потенциально опасных объектов подъемных сооружений: грузоподъемные краны, за исключением приборов безопасности (краны мостового типа, управляемые из кабины (за исключением кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций); 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 (за исключением кранов с постоянным вылетом или не снабженных механизмом поворота, переставных кранов для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемых на монтируемом сооружении, башенных кранов, используемых в учебных целях на полигонах учреждений образования, учебных центров организаций));

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

4.4 потенциально опасных объектов (дробильно-сортировочные заводы, дробильно-сортировочные установки, производства и (или) установки по обогащению нерудных полезных ископаемых с проектной годовой производительностью от 100 тысяч кубических метров продукции, расположенные в пределах горного отвода);

5. Наладка потенциально опасных объектов оборудования, работающего под избыточным давлением:

5.1 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 градусов Цельсия, работающие под давлением более 0,07 мегапаскаля пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии),



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функций поиска, в том числе по отображеному в настоящем подтверждении QR - коду.

работающие под давлением жидкой среды с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из газовых сред и жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды с температурой, превышающей температуру ее кипения при давлении 0,07 мегапаскаля, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; 5.2 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 мегапаскаля и температурой воды выше 115 градусов Цельсия I категории с номинальным диаметром более 70 миллиметров, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 миллиметров.