



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 функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

<b>Лицензирующий орган</b>	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
<b>Номер лицензии</b>	16210000066773
<b>Вид деятельности</b>	Деятельность в области промышленной безопасности
<b>Статус лицензии</b>	Действующая с 09.03.2021 г.
<b>Лицензиат</b>	Частное экспертно-производственное унитарное предприятие "БазисЭксперт", г. Минск, ул. Ольшевского, 24, пом. 7, каб. 16-24
<b>Учетный номер плательщика</b>	193482338
<b>Решение о предоставлении лицензии</b>	от _09.03.2021г. № 11 км
<b>Решение об изменении лицензии</b>	от _12.03.2024г. № 11 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 функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

### **Составляющие работы и (или) услуги**

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

### **Дополнительные сведения**

1. Проектирование потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств подъемных сооружений: грузоподъемные краны (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); краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров (за исключением кранов-манипуляторов, устанавливаемых на фундаменте); грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым



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 функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

путям совместно с кабиной управления; краны-экскаваторы, используемые для работы только с крюком, подвешенным на канате, или электромагнитом; грузозахватные приспособления);

2. Обслуживание потенциально опасных объектов подъемных сооружений: грузоподъемные краны (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); краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров (за исключением кранов-манипуляторов, устанавливаемых на фундаменте); грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления; краны-экскаваторы, используемые для работы только с крюком, подвешенным на канате, или электромагнитом);

3. Ремонт потенциально опасных объектов подъемных сооружений: грузоподъемные краны (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



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 функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

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); краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров (за исключением кранов-манипуляторов, устанавливаемых на фундаменте); грузовые электрические тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления; краны-экскаваторы, используемые для работы только с крюком, подвешенным на канате, или электромагнитом);

4. Наладка технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах подъемных сооружений: грузоподъемных кранах (приборы и устройства безопасности);

5. Техническое диагностирование потенциально опасных объектов подъемных сооружений: грузоподъемные краны (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); краны-манипуляторы грузоподъемностью более 5 тонн или с грузовым моментом более 15 тонно-метров (за исключением кранов-манипуляторов, устанавливаемых на фундаменте); грузовые электрические



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 функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

тележки, передвигающиеся по надземным рельсовым путям совместно с кабиной управления; краны-экскаваторы, используемые для работы только с крюком, подвешенным на канате, или электромагнитом).