



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<br>Республики Беларусь                             |
| <b>Номер лицензии</b>                            | 16200000005460  |
| <b>Вид деятельности</b>                          | Деятельность в области промышленной безопасности  |
| <b>Статус лицензии</b>                           | Действующая с 16.04.2004 г.   |
| <b>Лицензиат</b>                                 | Открытое акционерное общество<br>"БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖ", г. Минск, ул.<br>Берестянская, д. 12 |
| <b>Учетный номер<br/>плательщика</b>             | 100288958   |
| <b>Решение о<br/>предоставлении<br/>лицензии</b> | от _16.04.2004г. № 17   |
| <b>Решение об изменении<br/>лицензии</b>         | от _20.01.2026г. № 3 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) Монтаж потенциально опасных объектов, технических устройств
- 2) Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств
- 3) Ремонт потенциально опасных объектов, технических устройств
- 4) Монтаж объектов магистральных трубопроводов, газораспределительной системы и газопотребления

**Территория, торговые и иные объекты, помещения, транспортные средства, на которой(в которых, с использованием которых) осуществляется лицензируемый вид деятельности**

### **Дополнительные сведения**

(перечень)

1 Монтаж :

1.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов);

1.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: элеваторах, складах силосного типа, объектах мукомольного,



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.

крупяного комбикормового производства, осуществляющих переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранения зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

1.3 объектов газораспределительной системы и газопотребления: средства безопасности, регулирования и защиты, а также системы автоматизированного управления технологическими процессами распределения и потребления газа;

2 Наладка :

2.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов);

2.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: элеваторах, складах силосного типа, объектах мукомольного, крупяного комбикормового производства, осуществляющих переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранения зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья



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.

объемом от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

### 3 Ремонт :

3.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов);

3.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: элеваторах, складах силосного типа, объектах мукомольного, крупяного комбикормового производства, осуществляющих переработку зерна и комбикормового сырья, с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также хранения зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья объемом от 500 тонн, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 граммов на кубический метр, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе



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.

электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники).



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.

### Обособленные подразделения (филиалы)

| <b>наименование</b>          | <b>место нахождения</b>             | <b>составляющие работы и(или) услуги</b> | <b>территория, торговые и иные объекты, помещения, транспортные средства, на которой(в которых, с использованием которых) осуществляется лицензируемый вид деятельности</b> | <b>дополнительные сведения</b>       |
|------------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Филиал<br>"Электромонтажное" | Гомельская обл., р-н.<br>Мозырский, | Монтаж потенциально<br>опасных объектов, |   | осуществляет работы<br>и/или услуги, |



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.

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| управление № 4"                          | Михалковский сельский совет (промышленная зона) | технических устройств, Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств   |  | указанные в пунктах 1.1; 1.2; 2 перечня;                                     |
| Филиал "Электромонтажное управление № 9" | Брестская обл., г. Брест, ул. Я.Купалы, д. 111  | Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств, Монтаж объектов магистральных трубопроводов, газораспределительной системы и газопотребления, |  | осуществляет работы и/или услуги, указанные в пунктах 1.1; 1.3; 2.1 перечня; |



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.

|   |                                     |   |  |  |
|---|-------------------------------------|---|--|--|
|   |                                     | Монтаж потенциально опасных объектов, технических устройств |  |  |
| Филиал<br>"Электромонтажное управление № 2" | г. Минск, ул.<br>Тростенецкая, д. 6 | Монтаж потенциально опасных объектов, технических устройств |  | осуществляет работы и/или услуги, указанные в пункте 1.1 (технические устройства на объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами (приборы контроля и регулирования |



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.

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  |   |  | технологических процессов)) перечня.   |
| Филиал<br>"Электромонтажное<br>управление № 5" | Могилевская обл., г.<br>Могилев, ул.<br>Заслонова, д. 2б | Монтаж потенциально<br>опасных объектов,<br>технических<br>устройств, Наладка<br>потенциально опасных<br>объектов, технических<br>устройств, Ремонт<br>потенциально опасных<br>объектов, технических<br>устройств |  | осуществляет работы<br>и/или услуги,<br>указанные в пунктах<br>1.1; 1.2; 2; 3 перечня; |