



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>	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 "БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖ", г. Минск, ул. Берестянская, 12
<b>Учетный номер плательщика</b>	100288958
<b>Решение о предоставлении лицензии</b>	от _16.04.2004г. № 17
<b>Решение об изменении лицензии</b>	от _26.04.2023г. № 17 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) Ремонт потенциально опасных объектов, технических устройств
- 3) Наладка 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**

1) **Филиал "Электромонтажное управление № 4"**, Гомельская обл., р-н. Мозырский, Михайловский сельский совет (промышленная зона):

- Монтаж потенциально опасных объектов, технических устройств
- Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств
- Монтаж объектов магистральных трубопроводов, газораспределительной системы и газопотребления

### **Дополнительные сведения**

осуществляет работы и/или услуги, указанные в пунктах 1.1 - 1.4; 2 перечня;

2) **Филиал "Электромонтажное управление № 5"**, Могилевская обл., г. Могилев, ул. Заслонова, 2б:

- Ремонт потенциально опасных объектов, технических устройств



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
- Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств

#### Дополнительные сведения

осуществляет работы и/или услуги, указанные в пунктах 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2 перечня;

3) Филиал "Электромонтажное управление № 9", Брестская обл., г. Брест, ул. Я.Купалы, 111:

- Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств
- Монтаж потенциально опасных объектов, технических устройств
- Монтаж объектов магистральных трубопроводов, газораспределительной системы и газопотребления

#### Дополнительные сведения

осуществляет работы и/или услуги, указанные в пунктах 1.1; 1.5; 2.1 перечня.

#### 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



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.

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, 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 магистральных трубопроводов: средства и системы автоматизации, телемеханики и связи;

1.4 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов: средствах защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии (станции катодной и дренажной защиты; протекторы);

1.5 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



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.

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 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);

2.3 потенциально опасных объектов магистральных трубопроводов: средства и системы автоматизации, телемеханики и связи;

2.4 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах магистральных трубопроводов: средствах защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии (станции катодной и дренажной защиты);

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



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.

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 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 "Электромонтажное"	Гомельская обл., р-н. Мозырский,	Монтаж потенциально опасных объектов,		осуществляет работы 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"	Михайловский сельский совет (промышленная зона)	технических устройств, Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств, Монтаж объектов магистральных трубопроводов, газораспределительной системы и газопотребления		указанные в пунктах 1.1 - 1.4; 2 перечня;
Филиал "Электромонтажное управление № 9"	Брестская обл., г. Брест, ул. Я.Купалы, 111	Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств, Монтаж		осуществляет работы и/или услуги, указанные в пунктах 1.1; 1.5; 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.

		потенциально опасных объектов, технических устройств, Монтаж объектов магистральных трубопроводов, газораспределительной системы и газопотребления		
Филиал "Электромонтажное управление № 5"	Могилевская обл., г. Могилев, ул. Заслонова, 2б	Ремонт потенциально опасных объектов, технических устройств, Монтаж потенциально опасных объектов, технических		осуществляет работы и/или услуги, указанные в пунктах 1.1; 1.2; 2.1; 2.2; 3.1; 3.2 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.

		устройств, Наладка потенциально опасных объектов, технических устройств		
--	--	----------------------------------------------------------------------------------	--	--