



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

Лицензирующий орган	Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Номер лицензии	15200000004029
Вид деятельности	Деятельность в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения
Территория действия лицензии	Республика Беларусь
Статус лицензии	Действующая с 13.07.2015 г.
Лицензиат	Открытое акционерное общество "БЕЛЭЛЕКТРОМОНТАЖ", 220034, г. Минск, ул. Берестянская, д. 12
Учетный номер плательщика	100288958
Решение о предоставлении лицензии	от _13.07.2015г. № 29 км
Решение об изменении лицензии	от _14.02.2023г. № 7 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 технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:
 1. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
 2. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
 3. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
 4. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;
 5. оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
 6. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.
- 2) Выполнение для эксплуатирующих организаций работ и оказание эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на ядерную и радиационную безопасность объектов использования атомной энергии
- 3) выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии
- 4) наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:
 1. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов,



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.

- аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
2. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
 3. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
 4. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;
 5. оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
 6. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.
- 5) ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:
1. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
 2. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
 3. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
 4. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;
 5. оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
 6. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем 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.

технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.

б) обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

1. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующие изделия и материалы, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
2. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
3. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;
4. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;
5. оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;
6. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.

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



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)

наименование	место нахождения	составляющие работы и(или) услуги	территория, торговые и иные объекты, помещения, транспортные средства, на которой(в которых, с использованием которых) осуществляется лицензируемый вид деятельности	дополнительные сведения
Филиал «Электромонтажное	231201, Гродненская обл., р-н. Островецкий,	обслуживание технологического		



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 № 13»	г. Островец, площадка строительства атомной электростанции	оборудования для объектов использования атомной энергии, Выполнение для эксплуатирующих организаций работ и оказание эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на ядерную и радиационную безопасность объектов использования атомной энергии,		
------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



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.

		выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии, монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, наладка технологического		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



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.

		оборудования для объектов использования атомной энергии, ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии		
Филиал «Электромонтажное управление № 9»	224032, Брестская обл., г. Брест, ул. Я.Купалы, д. 111	Выполнение для эксплуатирующих организаций работ и оказание эксплуатирующим		



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.

		организациям услуг, влияющих на ядерную и радиационную безопасность объектов использования атомной энергии, выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии, монтаж технологического		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



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.

		оборудования для объектов использования атомной энергии, наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, ремонт технологического оборудования для объектов использования		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



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.

		атомной энергии, обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--