



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33134 / 838-4

на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения.

Выдано *Закрытому акционерному обществу «БелАтомСервис».*

231201, Гродненская область, г. Островец, ул. Карла Маркса, дом 37а, помещение 26.

Учетный номер плательщика 592000975.

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 27 декабря 2022 г. № 53 км и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь за № 838.

Регистрационный номер в Едином реестре лицензий 15220000071353.

Специальное разрешение (лицензия) действительно по 26 декабря 2032 г.

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

0181617

В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на основании решений от 4 апреля 2023 г. № 15 км, от 30 мая 2023 г. № 22 км, от 12 декабря 2023 г № 48 км.

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего *три* листа (№ 0311496, 0311498, 0311499).

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



М.П.

О.М.Луговская

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

23 января 2023г.

Технический директор

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)


(подпись)

С.И.Буфаско
(инициалы, фамилия)

Примечание. Специальное разрешение (лицензия) является бланком строгой отчетности и по истечении срока действия подлежит возврату.

специального разрешения (лицензии) № 33134/838-4

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

Выполнение для эксплуатирующих организаций работ и оказание эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на ядерную и радиационную безопасность объектов использования атомной энергии:

1. Выполнение функций генерального подрядчика при проведении ремонта и обслуживания технологического оборудования для объектов использования атомной энергии при эксплуатации объектов использования атомной энергии:

1.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

1.2. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

1.3. насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

1.4. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;

1.5. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

1.6. оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

1.7. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

1.8. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

1.9. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

1.10. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;

1.11. оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

1.12. элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

1.13. оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

1.14. газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности;

1.15. оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности;

1.16. оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

1.17. 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. Монтаж и наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

2.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

2.2. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

2.3. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;

2.4. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

2.5. оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

2.6. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

2.7. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

2.8. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

2.9. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;

2.10. оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

2.11. элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 классу безопасности;

2.12. оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 2 и 3 классу безопасности;

2.13. газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности;

2.14. транспортно-технологическое оборудование для обращения с ядерным топливом, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

2.15. оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности;

2.16. оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

2.17. 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.

3. Ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

3.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классу безопасности;

3.2. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классу безопасности;

3.3. насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

3.4. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;

3.5. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классу безопасности;

3.6. оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

3.7. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

3.8. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

3.9. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

3.10. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;

3.11. оборудование локализующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

3.12. элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классу безопасности;

3.13. оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

3.14. газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности;

3.15. оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности;

3.16. оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

3.17. 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.

4. Обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

4.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

4.2. оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

4.3. насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

4.4. арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;

4.5. трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

4.6. оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

4.7. электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

4.8. аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

4.9. элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

4.10. контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности;

4.11. оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

4.12. элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

4.13. оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

4.14. газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности;

4.15. оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности;

4.16. оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

специального разрешения (лицензии) № 33134/838-4

4.17. оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности (за исключением электрооборудования);

4.18. 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.

5. Анतिकоррозионная защита.

Объект использования атомной энергии, в отношении которого осуществляются работы и услуги, – Белорусская АЭС.

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



О.М.Луговская

Специальное разрешение (лицензию) получил, с законодательством, определяющим лицензионные требования и условия осуществления вида деятельности, ознакомлен

23 января 2023 г.

Технический директор

(руководитель иностранной организации, физического лица, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

С.И.Буфаско

(инициалы, фамилия)

Handwritten text in a cursive script, likely a letter or document, written on aged paper. The text is arranged in approximately 15 horizontal lines. The ink is dark, and the paper shows signs of wear, including some staining and discoloration. The handwriting is dense and fills most of the page.