



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33134 / 99-4

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

Выдано Открытому акционерному обществу «Белэнергоремналадка».

220012, г. Минск, ул. Академическая, 18.

Учетный номер плательщика 100345505.

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 3 декабря 2007 г. № 55 и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий) Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь за № 99.

Регистрационный номер в Едином реестре лицензий 15200000016660.

Специальное разрешение (лицензия) действительно по 10 января 2032 г.

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



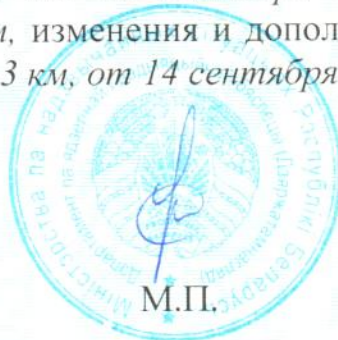
О.М.Луговская

0181351



В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на основании решений от 12 мая 2011 г. № 23 км, от 11 января 2022 г. № 2 км, от 15 марта 2022 г. № 12 км, от 6 декабря 2022 г. № 51 км, от 24 января 2023 г. № 4 км, от 8 августа 2023 г. № 32 км, от 10 октября 2023 г. № 40 км, от 23 января 2024 г. № 4 км, от 2 июля 2024 г. № 26 км, от 16 октября 2024 г. № 38 км, от 13 мая 2025 г. № 18 км, от 15 июля 2025 г. № 27 км, от 18 ноября 2025 г. № 44 км, дополнения на основании решений от 2 ноября 2015 г. № 46 км, от 4 апреля 2016 г. № 14 км, от 2 мая 2016 г. № 19 км, от 12 сентября 2016 г. № 38 км, от 10 сентября 2018 г. № 39 км, изменения и дополнения на основании решений от 25 января 2021 г. № 3 км, от 14 сентября 2021 г. № 39 км.

Начальник Департамента
по ядерной и радиационной
безопасности



О.М.Луговская

К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего *шесть* листов (№ 0311980, 0311981, 0311982, 0311983, 0311984, 0311985).

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

20 ноября 2016 г.

С.С.Савицкий *руководитель юридического лица*

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

[Подпись]
(подпись)

Е.М. Маняревич
(инициалы, фамилия)

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

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

1. Эксплуатация радиационных устройств с ускоряющим напряжением свыше 100 кВ (переносные рентгеновские аппараты промышленного назначения):

1.1. аппарат рентгеновский для промышленной дефектоскопии РАТМИР-190;

1.2. аппарат рентгеновский переносной РПД-150;

1.3. аппарат рентгеновский переносной РПД-200С.

2. Эксплуатация закрытых источников ионизирующего излучения, отнесенных ко второй категории источников ионизирующего излучения по степени радиационной опасности, в том числе в составе радиационных устройств:

гамма-дефектоскоп Exertus Dual 120.

3. Хранение закрытых источников ионизирующего излучения, отнесенных ко второй категории источников ионизирующего излучения по степени радиационной опасности, в том числе в составе радиационных устройств:

3.1. гамма-дефектоскоп Exertus Dual 120 (место проведения работ: филиал «Белатомэнергоремонт», Гродненская область, Островецкий район, Ворнянский с/с, 2/219, бытовой корпус № 2 комплекса механомонтажных работ, лаборатория мобильная для неразрушающего контроля качества сварных соединений с сейфом защитным СЗ-TMRP-70-51-65-90,0);

3.2. гамма-дефектоскопа Exertus Dual 120 (место проведения работ: г. Минск, ул. Академическая, 22, корпус 66, помещение для постоянного хранения источника ионизирующего излучения (гамма-дефектоскопа Exertus Dual 120) с сейфом защитным СЗ-TMRP-70-51-65-90,0).

4. Конструирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

4.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности (емкостное оборудование, баки, барботеры, деаэраторы, расширители, сепараторы);

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

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

4.4. оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности:

4.4.1. лестницы, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей;

4.4.2. стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, проходки трубопроводов;

4.4.3. элементы стальных оболочек;

4.5. 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. Изготовление технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

5.1. сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности (емкостное оборудование, баки, барботеры, деаэраторы, расширители, сепараторы);

5.2. оборудование теплообменное (парогенераторы, теплообменники, конденсаторы, охладители);

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

5.4. оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, элементы стальных оболочек, лестницы, проходки трубопроводов, вентиляционное оборудование, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей);

5.5. 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.

6. Выполнение для эксплуатирующей организации работ и оказание эксплуатирующей организации услуг, влияющих на ядерную и радиационную безопасность объектов использования атомной энергии:

6.1. Монтаж технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

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

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

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

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

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

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

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

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

6.1.9. элементы теплоизоляции, относящиеся ко 2 и 3 классам безопасности;

6.1.10. турбины, относящиеся к 3 классу безопасности.

6.2. Наладка технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.3. Диагностирование технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

6.3.1. электротехническое и электронное оборудованис, относящееся к 2 и 3 классам безопасности;

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

6.4. Ремонт технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.4.12. оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности:

спринклерная система защитной оболочки (трубопроводы, арматура, емкостное и насосное оборудование);

герметичные трубные проходки (технологические проходки);

система локализации протечек из защитной оболочки (оборудование и арматура);

6.4.13. элементы теплоизоляции, относящиеся ко 2 и 3 классам безопасности;

6.4.14. оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, относящееся ко 2 и 3 классам безопасности;

6.4.15. турбины, относящиеся к 3 классу безопасности;

6.4.16. газодувки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

6.4.17. элементы и приспособления для крепления и установки оборудования, приборов, аппаратуры, кабелей и проводов, а также комплектующих изделий и материалов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.

6.5. Обслуживание технологического оборудования для объектов использования атомной энергии:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

спринклерная система защитной оболочки (трубопроводы, арматура, емкостное и насосное оборудование);

герметичные трубные проходки (технологические проходки);

система локализации протечек из защитной оболочки (оборудование и арматура);

6.5.13. оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, относящееся ко 2 и 3 классам безопасности;

6.5.14. турбины, относящиеся к 3 классу безопасности;

6.5.15. газодувки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности;

6.5.16. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.6.14. газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности;

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

6.6.16. 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.

6.7. Выполнение функций специализированной организации в области сварочного производства при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии – аттестация персонала в области сварочного производства (сварщиков).

специального разрешения (лицензии) № 33134/99-4

6.8. Антикоррозионная защита (путем нанесения лакокрасочных покрытий трубопроводов, металлоконструкций и технологического оборудования объектов использования атомной энергии кроме 1 класса безопасности)

Работы и услуги осуществляют головная организация (пункт 1, подпункт 3.2. пункта 3, подпункты 4.4.1, 4.4.2 и 4.5 пункта 4, подпункты 6.6 и 6.7 пункта 6 перечня) и обособленные подразделения.

Объект использования атомной энергии, в отношении которого осуществляются работы и услуги, указанные в пункте 6 перечня, – 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

по набору 20 12 г.

Сергей Николаевич т.к.

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

[Signature]
(подпись)

С.М. Мандрышев
(инициалы, фамилия)

Сведения об обособленных подразделениях:

Филиал «Инженерный центр»,
220012, г. Минск, ул. Академическая, 18,

осуществляет работы и услуги, указанные в подпунктах 4.1 – 4.3, 4.4.1 и 4.4.3 пункта 4, подпунктах 6.1.6, 6.1.7, 6.2, 6.3, 6.4.7 – 6.4.10, 6.5.7 – 6.5.10 и 6.5.16 пункта 6 перечня.

Филиал «Бобруйскэнергоремонт»,
213828, Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Чехова, 98А,

осуществляет работы и услуги, указанные в подпунктах 6.1.1 – 6.1.5, 6.1.8 – 6.1.10, 6.4.1 – 6.4.6, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.17, 6.5.4 – 6.5.6, 6.5.16 и 6.8 пункта 6 перечня.

Филиал «Гродноэнергоремонт»,
230003, г. Гродно, Скидельское шоссе, 18,

осуществляет работы и услуги, указанные в подпунктах 6.1.1 – 6.1.5, 6.1.8, 6.1.10, 6.4.1 – 6.4.6, 6.4.15, 6.4.17, 6.5.4 – 6.5.6 и 6.5.16 пункта 6 перечня.

Филиал «МТРЦ-2»,
220019, г. Минск, ул. Монтажников, 6/47,

осуществляет работы и услуги, указанные в подпунктах 6.1.1 – 6.1.5, 6.1.8, 6.1.10, 6.4.1 – 6.4.6, 6.4.12, 6.4.14 – 6.4.17, 6.5.1 – 6.5.6, 6.5.12, 6.5.13, 6.5.15 и 6.5.16 пункта 6 перечня.

Филиал «Белэлектроремонт»,
220012, г. Минск, ул. Академическая, 22,

осуществляет работы и услуги, указанные в подпунктах 6.4.7 – 6.4.10, 6.4.17, 6.5.7 – 6.5.10 и 6.5.16 пункта 6 перечня.

Филиал «Энергозапчасть»,
220019, г. Минск, ул. Монтажников, 20,

осуществляет работы и услуги, указанные в пункте 5 перечня.

Филиал «Белатомэнергоремонт»,
231201, Гродненская область, Островецкий район,
Ворнянский с/с, 2/219, бытовой корпус № 2 комплекса механомонтажных
работ (поз.3.11),

осуществляет работы и услуги, указанные в пункте 2, подпункте 3.1
пункта 3 и подпунктах 6.4.1 – 6.4.11, 6.4.14 – 6.4.17, 6.5.1 – 6.5.11 и
6.5.13 – 6.5.16 пункта 6 перечня.

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

10 ноября 2012 г.

С.М. Макарьев

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

(подпись)

С.М. Макарьев

(инициалы, фамилия)

0311985

ЛИСТ 7

0181351

специального разрешения (лицензии) № 33134/99-4

Особые лицензионные требования и условия:

Открытое акционерное общество «Белэнергоремналадка» при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии обязано представить в Госатомнадзор согласованную с генеральным подрядчиком АО «АСЭ» ПОКАС (С).

Срок – до начала проведения работ, указанных в специальном разрешении (лицензии).

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

10 ноября 20 12 г.

Инициалы по идентифицированию

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

(подпись)

О.М.Луговская

(инициалы, фамилия)