

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
25 апреля 2019 г. N 35**

**О ПЕРЕЧНЯХ РАБОТ (УСЛУГ) И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

На основании [абзацев третьего - пятого подпункта 1.7 пункта 1](#) Указа Президента Республики Беларусь от 16 февраля 2015 г. N 62 "Об обеспечении безопасности при сооружении и эксплуатации Белорусской атомной электростанции", [подпункта 7.4 пункта 7](#) Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить:

[перечень](#) влияющих на безопасность выполняемых работ и предоставляемых эксплуатирующим организациям услуг, включая строительство объектов, в области использования атомной энергии, на выполнение и предоставление которых требуется специальное разрешение (лицензия) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, согласно приложению 1;

[перечень](#) технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, на конструирование и изготовление которого требуется специальное разрешение (лицензия) на право осуществления деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения, согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца после его официального опубликования.

Министр

В.А.Ващенко

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВЛИЯЮЩИХ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ И ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ
ЭКСПЛУАТИРУЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ УСЛУГ, ВКЛЮЧАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО
ОБЪЕКТОВ, В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ, НА
ВЫПОЛНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ
РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ) НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ И ИСТОЧНИКОВ
ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

1. Выполнение функций генерального подрядчика при строительстве (сооружении) объектов использования атомной энергии.
2. Монтаж, наладка, диагностирование, ремонт, обслуживание (либо выборка из указанного перечня работ) ядерных установок.
3. Монтаж, наладка (либо выборка из указанного перечня работ) технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, определенного в [приложении 2](#).
4. Диагностирование, ремонт, обслуживание (либо выборка из указанного перечня работ) технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, определенного в [приложении 2](#), за исключением технологического оборудования, определенного в [пункте 15](#) приложения 2.
5. Диагностирование, ремонт, обслуживание (либо выборка из указанного перечня работ) технологического оборудования для объектов использования атомной энергии, определенного в [пункте 15](#) приложения 2, с начала использования такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами.
6. Монтаж сборных бетонных и (или) железобетонных, каменных и (или) армокаменных конструкций (либо выборка из указанного перечня конструкций) при строительстве зданий и сооружений первого класса сложности ядерных установок и (или) пунктов хранения.
7. Антикоррозионная защита.
8. Техническое руководство вводом в эксплуатацию энергоблоков атомной электростанции.
9. Проведение пусконаладочных работ и режимных испытаний на технологических системах и оборудовании ядерных установок, локализующих системах безопасности, включая системы герметичного ограждения.
10. Проведение испытаний и доведение рабочих характеристик до проектных показателей в период физического и энергетического пуска и опытно-промышленной эксплуатации энергоблоков атомной электростанции.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ, НА КОНСТРУИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОТОРОГО
ТРЕБУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ) НА ПРАВО
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ И ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

1. Оборудование реакторной установки, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности.
2. Сосуды, работающие под давлением, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.
3. Оборудование шахты реактора, относящееся к 2 и 3 классам безопасности.
4. Оборудование теплообменное, относящееся к 2 и 3 классам безопасности.
5. Насосы и насосные агрегаты, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.
6. Арматура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности.
7. Трубопроводы и элементы трубопроводов, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.
8. Оборудование для пневматических и гидравлических систем, относящееся к 2 и 3 классам безопасности.
9. Электротехническое и электронное оборудование, относящееся к 2 и 3 классам безопасности.
10. Аппаратура, приборы и средства автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.
11. Элементы аппаратуры, приборов и средств автоматизации систем управления технологическими процессами, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.
12. Контрольно-измерительная аппаратура, относящаяся к 2 и 3 классам безопасности.
13. Оборудование локализирующих систем безопасности, относящееся к 2 и 3 классам безопасности.
14. Элементы радиационной, биологической защиты и теплоизоляции, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.
15. Грузоподъемные машины и механизмы, специально конструируемые для применения на вводимых в эксплуатацию, эксплуатируемых и выводимых из эксплуатации объектах использования атомной энергии, при использовании такого оборудования для обращения с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами, а также для их перемещения, относящиеся к 1, 2 и 3 классам безопасности.
16. Оборудование приточных и вытяжных систем вентиляции, кондиционирования воздуха и рециркуляционных систем, газодувки, компрессоры, турбины, относящиеся к 3 классу безопасности.

17. Газоочистное оборудование, относящееся к 3 классу безопасности.

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

19. Оборудование для переработки радиоактивных отходов, относящееся к 3 классу безопасности.

20. Элементы предварительного натяжения защитной оболочки, относящиеся к 2 и 3 классам безопасности.

21. Оборудование систем удаления водорода, относящееся к 2 и 3 классам безопасности.

22. Оборудование пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных отходов, относящееся к 1, 2 и 3 классам безопасности.

23. 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.
