

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

14 июня 2019 г. № 385

О физической защите объектов использования атомной энергии

На основании абзаца девятого статьи 5 Закона Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. № 426-З «Об использовании атомной энергии» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о физической защите объектов использования атомной энергии (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

 постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 мая 1993 г. № 338 «О мерах по физической защите ядерных материалов»;

 постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 сентября 2010 г. № 1385 «Об утверждении Положения о физической защите объектов использования атомной энергии».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Румас

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
14.06.2019 № 385

ПОЛОЖЕНИЕ

о физической защите объектов использования атомной энергии

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящим Положением определяются условия и порядок обеспечения физической защиты объектов использования атомной энергии (далее – физическая защита).

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 5 января 1998 г. № 122-З «О радиационной безопасности населения», Законом Республики Беларусь от 6 июня 2001 г. № 32-З «О перевозке опасных грузов», Законом Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии», Законом Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации», Законом Республики Беларусь от 19 июля 2010 г. № 170-З «О государственных секретах», Уголовным кодексом Республики Беларусь, а также следующие термины и их определения:

 анализ уязвимости – процесс, осуществляемый эксплуатирующей организацией во взаимодействии с республиканскими органами государственного управления в пределах их компетенции для выявления уязвимых мест исходя из принятой проектной угрозы и вероятных способов осуществления несанкционированных действий для последующего создания эффективной системы физической защиты;

 внутренняя зона – расположенная в защищенной зоне зона, в которой используются и (или) хранятся ядерный материал, обработанный ядерный материал, эксплуатационные

радиоактивные отходы. Доступ во внутреннюю зону ограничивается и контролируется, она окружается физическими барьерами, постоянно находящимися под охраной и наблюдением;

допуск – оформленное в установленном порядке разрешение на проведение определенной работы или на получение определенных документов и (или) сведений в отношении объектов использования атомной энергии;

доступ – проход (проезд) в охраняемые зоны, здания, сооружения и помещения;

запретная зона – специально оборудованная полоса местности, прилегающая к защитному ограждению, предназначенному для определения границы охраняемого объекта и выполняющему основную функцию по его защите (основному ограждению), отгороженная и оснащенная инженерно-техническими средствами физической защиты. Доступ в запретную зону ограничивается и контролируется;

защищенная зона – находящаяся под охраной и наблюдением территория зоны ограниченного доступа, окруженная физическими барьерами. Доступ в защищенную зону ограничивается и контролируется;

зона ограниченного доступа – территория, на которой расположены объекты использования атомной энергии с комплексом необходимых для их функционирования систем, устройств, оборудования и сооружений. Доступ в зону ограниченного доступа ограничивается и контролируется;

культура безопасности – совокупность характеристик, особенностей деятельности организаций и поведения отдельных лиц, посредством которой обеспечивается устойчивое сохранение и повышение ядерной радиационной безопасности, в том числе физическая защита;

модель нарушителя – расчетная совокупность сведений о численности, оснащенности, подготовленности, осведомленности и тактике действий нарушителей, их мотивации и преследуемых ими целях, которые используются при выработке требований к системе физической защиты и оценке ее эффективности;

нарушитель – лицо, совершившее несанкционированное действие, а также лицо, оказавшее ему содействие в этом;

несанкционированное действие – совершение или попытка совершения хищения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов, а также диверсии в отношении объектов использования атомной энергии;

особо важная зона – расположенная во внутренней зоне территория, на которой находятся оборудование, системы, устройства, ядерный материал, отработавший ядерный материал, эксплуатационные радиоактивные отходы. В особо важной зоне несанкционированные действия могут создать угрозу здоровью или жизни людей в результате вредного воздействия ионизирующего излучения или привести к радиоактивному загрязнению окружающей среды;

охраняемая зона – защищенная, внутренняя или особо важная зона;

подразделение охраны – вооруженное подразделение Министерства внутренних дел, выполняющее задачи по охране и обороне объектов использования атомной энергии;

проектная угроза – документ, в котором определяются свойства и характеристики потенциальных нарушителей, для противодействия которым проектируется, создается и оценивается физическая защита;

силы реагирования – находящиеся на территории охраняемого объекта или за ее пределами, оснащенные и обученные для противодействия несанкционированным действиям либо попыткам осуществления таких действий и (или) нейтрализации нарушителя личный состав эксплуатирующей организации, подразделений охраны и (или) силы обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь, на которых возложено решение задач реагирования;

система физической защиты – совокупность организационных и технических мероприятий, проводимых администрацией эксплуатирующей организации, ее службой безопасности, подразделениями охраны, работниками (персоналом) подразделений физической защиты с использованием инженерно-технических средств физической защиты для решения задач физической защиты;

служба безопасности – структурное подразделение эксплуатирующей организации, на которое возлагаются функции по организации, контролю и непосредственному выполнению мероприятий по обеспечению физической защиты, а также ряд других специальных функций;

угроза – совокупность условий и факторов, создающих возможность совершения несанкционированных действий, или лицо, имеющее намерения и возможности совершить несанкционированные действия;

уязвимое место – место использования или хранения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов, а также отдельные элементы систем, оборудования, устройств ядерной установки или пункта хранения, несанкционированные действия в отношении которых могут привести к аварийной ситуации, или создать угрозу здоровью либо жизни людей в результате вредного воздействия ионизирующего излучения, или привести к радиоактивному загрязнению окружающей среды;

физический барьер – физическое препятствие, предназначенное для предупреждения и задержки проникновения нарушителя;

эффективность системы физической защиты – способность системы физической защиты противостоять действиям нарушителя в отношении объектов использования атомной энергии и (или) других предметов физической защиты с учетом принятого при проектировании системы физической защиты перечня угроз.

3. Физическая защита предусматривает единую систему планирования, координации, контроля и реализации комплекса технических и организационных мер при сооружении, вводе в эксплуатацию и выводе из эксплуатации ядерной установки и (или) пункта хранения, а также при перевозке ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов.

Физическая защита обеспечивается эксплуатирующими организациями и республиканскими органами государственного управления в пределах их полномочий посредством создания системы физической защиты.

Меры по обеспечению физической защиты распространяются на:

объекты использования атомной энергии и их уязвимые места;

информацию об объектах использования атомной энергии, неправомерные действия в отношении которой могут способствовать несанкционированным действиям, создать угрозу здоровью либо жизни людей в результате вредного воздействия ионизирующего излучения или привести к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

4. Персональная ответственность за организацию и обеспечение физической защиты объектов использования атомной энергии возлагается на руководителей эксплуатирующих организаций.

ГЛАВА 2

ЦЕЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

5. Физическая защита, в том числе при перевозке ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов, осуществляется в целях:

предотвращения несанкционированного проникновения на территорию ядерной установки и (или) пункта хранения, несанкционированного доступа к ядерным материалам, отработавшим ядерным материалам, эксплуатационным радиоактивным отходам, а также их хищения или повреждения;

своевременного выявления, предупреждения и пресечения угроз безопасности объектов использования атомной энергии, в том числе террористического и диверсионного характера;

обнаружения и возврата пропавших или похищенных ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов.

6. Обеспечение и поддержание физической защиты включают:

6.1. формирование и реализацию государственной политики в области обеспечения физической защиты;

6.2. формирование системы уполномоченных республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, осуществляющих государственное регулирование деятельности по обеспечению физической защиты (далее – компетентные органы), и определение координатора деятельности компетентных органов в области обеспечения физической защиты;

6.3. осуществление государственного надзора (контроля) за обеспечением физической защиты, в том числе при перевозке ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов, в ходе осуществления уполномоченными государственными органами по регулированию безопасности при использовании атомной энергии надзорной (контрольной) деятельности;

6.4. подготовку и принятие компетентными органами нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов;

6.5. осуществление международного сотрудничества и выполнение обязательств по международным договорам Республики Беларусь;

6.6. проведение экспертизы проекта системы физической защиты, входящего в состав проектной документации на сооружение ядерной установки и (или) пункта хранения, специальной экспертной комиссией либо иной компетентной организацией, формируемой в порядке, определяемом Министерством по чрезвычайным ситуациям;

6.7. информационно-аналитическое обеспечение деятельности по осуществлению физической защиты;

6.8. организацию и осуществление научно-технической поддержки по вопросам физической защиты;

6.9. изучение, анализ, оценку угроз и последствий изменения угроз, их влияния на уязвимость ядерного материала и объектов использования атомной энергии;

6.10. изучение, анализ и оценку эффективности системы физической защиты объектов использования атомной энергии;

6.11. разработку проектной угрозы для объектов использования атомной энергии;

6.12. обеспечение физической защиты ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов при их перевозке;

6.13. обеспечение и осуществление охраны объектов использования атомной энергии, охраны и сопровождения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов при их перевозке;

6.14. организацию и участие в обеспечении безопасной внутриобъектовой перевозки ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов, а также физической защиты в режиме повседневной деятельности и в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

6.15. создание системы отбора, профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников (персонала) подразделений физической защиты для достижения и поддержания уровня их квалификации, необходимого для выполнения возложенных функциональных обязанностей и поддержания культуры безопасности;

6.16. проведение проверочных мероприятий в отношении граждан в связи с предоставлением им допуска к государственным секретам в порядке, установленном законодательством о государственных секретах, и в целях определения возможности

выполнения ими работ с ядерными материалами, на ядерных установках и (или) в пунктах хранения;

6.17. проведение проверочных мероприятий в отношении работников (персонала) эксплуатирующей организации и лиц, претендующих на должности в эксплуатирующей организации, работников организаций, привлекаемых эксплуатирующей организацией для выполнения работ и (или) оказания услуг при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии, включая обеспечение охраны, обороны, перевозки ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов, пожарной безопасности и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также иных лиц, намеревающихся посетить места размещения ядерных установок и пунктов хранения, для выявления информации (сведений) о возможности причинения ими вреда национальной безопасности Республики Беларусь.

Доступ на ядерную установку, пункт хранения осуществляется на основании письменного заявления по установленной форме, поданного гражданином Республики Беларусь не менее чем за 30 дней, а иностранным гражданином не менее чем за 45 дней до дня посещения данных объектов;

6.18. разработку требований и условий, исключающих возможность совершения актов терроризма в отношении объектов использования атомной энергии;

6.19. разработку и реализацию профилактических, режимных, организационных и иных мер предупреждения, выявления и пресечения террористической деятельности, иных несанкционированных действий в отношении объектов использования атомной энергии, а также создание, совершенствование и поддержание в готовности системы реагирования в отношении таких действий;

6.20. осуществление информирования о несанкционированных действиях в отношении объектов использования атомной энергии;

6.21. организацию и проведение оперативно-розыскной деятельности по выявлению, пресечению и раскрытию преступлений, связанных с подготовкой диверсий в отношении объектов использования атомной энергии, хищением и незаконным оборотом ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов, их обнаружением и возвратом.

7. Республиканские органы государственного управления и иные государственные организации выполняют мероприятия по решению задач в сфере обеспечения и поддержания физической защиты в рамках полномочий, определенных в Законе Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии».

ГЛАВА 3

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ПРИ СООРУЖЕНИИ, ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВЫВОДЕ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯДЕРНОЙ УСТАНОВКИ И (ИЛИ) ПУНКТА ХРАНЕНИЯ

8. Задачами системы физической защиты являются:

предупреждение и предотвращение несанкционированных действий;
обнаружение несанкционированных действий;
задержка (замедление) проникновения (продвижения) нарушителя;
реагирование на несанкционированные действия и их пресечение.

9. Для выполнения задач системы физической защиты эксплуатирующая организация обеспечивает:

проведение экспертизы проекта системы физической защиты;
разработку и утверждение в установленном порядке локальных правовых актов по организации и обеспечению физической защиты;

выделение зон ограниченного доступа, охраняемых и запретных зон в соответствии с размещением объектов использования атомной энергии, зданий, сооружений и помещений;

- категорирование ядерного материала;
- категорирование зданий, сооружений и помещений;
- проведение анализа уязвимости объектов использования атомной энергии и оценки эффективности системы физической защиты;
- разработку проектной угрозы для объектов использования атомной энергии;
- проведение оценки эффективности системы физической защиты;
- проведение оценки последствий несанкционированных действий;
- разработку, создание и совершенствование (модернизацию) системы физической защиты, в том числе с учетом рекомендаций Международного агентства по атомной энергии по обеспечению физической защиты объектов использования атомной энергии;
- проведение постоянного и непрерывного контроля обеспечения физической защиты, эффективности системы физической защиты;
- выполнение мероприятий, предусмотренных в сфере технической и криптографической защиты информации, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами;
- бесперебойное функционирование системы физической защиты;
- взаимодействие и координацию с компетентными органами, организациями, оказывающими научно-техническую поддержку, и иными специализированными организациями совместных действий по решению задач физической защиты;
- плановую профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников (персонала) по вопросам физической защиты;
- формирование и поддержание культуры безопасности в эксплуатирующей организации;
- выполнение иных функций, установленных законодательством.

10. В целях установления требований к системе физической защиты для каждого объекта использования атомной энергии эксплуатирующей организацией определяется проектная угроза в порядке, установленном Министерством внутренних дел.

11. На основании проектной угрозы и с учетом категорий последствий несанкционированных действий согласно приложению 1 для каждого объекта использования атомной энергии эксплуатирующая организация обеспечивает разработку проекта системы физической защиты. Категории последствий несанкционированных действий, совершаемых в отношении объекта использования атомной энергии или уязвимых мест, определяются исходя из масштаба радиационного воздействия.

12. Эксплуатирующей организацией проводится категорирование зданий, сооружений и помещений на ядерной установке, в пункте хранения исходя из категории находящихся на ней (в нем) отдельных ядерных материалов согласно приложению 2 с учетом их совокупности и результатов анализа уязвимости. Категории ядерных материалов устанавливаются на основании степени их потенциальной опасности исходя из типа и количества ядерных материалов, их изотопного состава, физической и химической формы, степени обогащения, уровня радиоактивного излучения.

Ядерный материал, не относящийся к категориям I–III в соответствии с приложением 2 (ядерный материал в составе закрытых радионуклидных источников, контрольно-измерительных приборов, защитных контейнеров транспортных упаковочных комплектов, радиационных головок гамма-дефектоскопов, облучательных головок гамма-терапевтических аппаратов, транспортно-перезарядных контейнеров и других аналогичных им специфических изделий, применяемых для радиационной защиты, и любые емкости, содержащие ядерный материал в виде порошков, жидкостей, газов, а также мелкие предметы в большом количестве, индивидуально не идентифицируемые для целей учета ядерных материалов), природный уран, обедненный уран и торий должны

быть защищены в соответствии с требованиями по обеспечению физической защиты источников ионизирующего излучения.

13. Эксплуатирующая организация по согласованию с республиканскими органами государственного управления, осуществляющими государственное регулирование деятельности по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии, обеспечивает создание охраняемых зон, зон ограниченного доступа и размещение объектов использования атомной энергии в указанных зонах.

Доступ лиц на ядерную установку, в пункт хранения, к ядерным материалам, отработавшим ядерным материалам, эксплуатационным радиоактивным отходам осуществляется в соответствии с подпунктом 6.17 пункта 6 настоящего Положения.

Лица, получившие отказ в доступе на объекты использования атомной энергии, не информируются об основаниях принятия такого решения.

14. Экспертиза проекта системы физической защиты осуществляется при: сооружении, реконструкции ядерной установки и (или) пункта хранения, а также сопутствующей инфраструктуры; проведении государственной экспертизы в отношении ядерной установки и (или) пункта хранения, а также сопутствующей инфраструктуры; изменении проекта системы физической защиты.

15. В целях поддержания системы физической защиты в состоянии, при котором возможно эффективное реагирование на действия, предусмотренные проектной угрозой, эксплуатирующая организация разрабатывает и после согласования с республиканскими органами государственного управления, осуществляющими государственное регулирование деятельности по обеспечению безопасности при использовании атомной энергии, утверждает программу обеспечения качества системы физической защиты.

Программа обеспечения качества системы физической защиты должна предусматривать периодические проверки работоспособности всех составляющих системы физической защиты.

16. Эксплуатирующая организация обеспечивает своевременное информирование о несанкционированных действиях в отношении объектов использования атомной энергии или попытке совершения таких действий, а также взаимодействие с заинтересованными государственными органами, входящими в силы обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь, в соответствии с их компетенцией.

17. В целях обеспечения функционирования и надежности системы физической защиты эксплуатирующая организация разрабатывает и согласовывает с Министерством внутренних дел, Министерством обороны, Министерством по чрезвычайным ситуациям, Государственным пограничным комитетом, Комитетом государственной безопасности в пределах их компетенции планы в сфере обеспечения физической защиты.

ГЛАВА 4

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОТРАБОТАВШИХ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ

18. Задачами физической защиты при перевозке ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов (далее для целей настоящей главы – груз) являются:

- предупреждение несанкционированных действий;
- своевременное обнаружение несанкционированных действий;
- задержка (замедление) проникновения (продвижения) нарушителя;
- реагирование на несанкционированные действия и нейтрализация нарушителя.

19. Внутриреспубликанская перевозка груза осуществляется при условии обеспечения его физической защиты.

Ответственность за организацию и обеспечение физической защиты груза при его перевозке несет грузополучатель, если договором между грузоотправителем и грузополучателем не определено иное.

Ответственность за обеспечение безопасности перевозки груза несет перевозчик.

Грузоотправитель, грузополучатель и перевозчик непосредственно взаимодействуют при осуществлении перевозки груза.

20. Условия и порядок обеспечения физической защиты при перевозке груза по территории Республики Беларусь определяются на основании результатов проведения анализа уязвимости, оценки эффективности физической защиты и последствий возможных несанкционированных действий.

Организация физической защиты ядерных материалов при перевозке обеспечивается с учетом их категории согласно приложению 2 и проектной угрозы.

21. Заблаговременно до начала перевозки груза субъект, ответственный за организацию и обеспечение физической защиты в соответствии с пунктом 19 настоящего Положения, обязан:

- разработать проектную угрозу;
- провести анализ уязвимости и оценку эффективности;
- определить условия и порядок обеспечения физической защиты при перевозке груза;
- определить место и процедуры передачи ответственности за обеспечение физической защиты груза;

- определить порядок передачи груза в пункте назначения и лиц, ответственных за получение груза;

- отработать процедуры представления сообщений в штатных и чрезвычайных ситуациях;

- отработать процедуры взаимодействия грузоотправителя, грузополучателя и перевозчика с компетентными органами в целях совместной организации дополнительных мер по обеспечению защиты и безопасности перевозимого груза, в том числе в случае возникновения аварийной ситуации по маршруту следования, а также отражения возможного нападения на транспортное средство в пути следования;

- разработать и согласовать с Министерством по чрезвычайным ситуациям, Министерством внутренних дел, Комитетом государственной безопасности, Министерством транспорта и коммуникаций план по обеспечению физической защиты ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов при осуществлении их перевозки;

- разработать план по реагированию на несанкционированные действия и нейтрализации нарушителя.

22. Грузоотправитель обязан:

- заблаговременно уведомить грузополучателя о планируемой отправке груза, расчетном времени прибытия груза в пункт назначения;

- обеспечить проведение в установленном порядке перед загрузкой и отправлением груза осмотра транспортных средств на предмет отсутствия устройств, которые могут вывести транспортное средство из строя, повредить перевозимый груз и (или) способствовать совершению несанкционированных действий в отношении груза;

- исключить нанесение знаков и надписей, свидетельствующих о характере груза и назначении транспортных средств;

- осуществить отправление груза только после получения от грузополучателя письменного подтверждения о готовности принять груз.

23. Грузополучатель обязан:

- заблаговременно уведомить грузоотправителя о готовности принять груз в пункте назначения;

- принять груз в месте передачи ответственности;

проверить целостность упаковок, замков, пломб и незамедлительно принять меры по приемке груза после его прибытия в пункт назначения;

своевременно уведомить грузоотправителя о прибытии груза или о факте его неприбытия после истечения расчетного времени прибытия груза в пункт назначения.

24. Перевозчик обязан:

определить маршруты (основной и запасные) движения, учитывающие потенциальные возможности сил реагирования, и согласовать их с грузоотправителем и (или) грузополучателем;

выбрать маршрут следования транспортных средств вне районов с неблагоприятной криминогенной обстановкой, стихийного бедствия и других экстремальных ситуаций, а также вне районов, в которых введен режим чрезвычайного положения;

ограничить общее время нахождения груза в пути следования;

проинформировать грузоотправителя и (или) грузополучателя о планируемых пунктах остановок;

обеспечить управление транспортными средствами высококвалифицированными водителями, экипажами или бригадами (локомотивными бригадами), прошедшими специальную подготовку и имеющими соответствующий допуск к работе;

обеспечить постоянную связь между сопровождающими лицами из числа работников (персонала) грузоотправителя и (или) грузополучателя и силами реагирования с использованием средств кодирования и специальных каналов связи для передачи сообщений о перевозке груза;

принять меры по обеспечению информационной безопасности в отношении перевозки груза.

Субъекты перевозки обязаны:

обеспечить наличие соответствующего допуска у лиц, непосредственно участвующих в перевозке груза;

максимально ограничить круг лиц, осведомленных о маршруте, графике движения и сроках перевозки груза;

до начала перевозки груза проверить достаточность принятых в пределах своих полномочий мер физической защиты груза.

25. В случае возникновения несанкционированных действий в отношении перевозимого груза лица, ответственные за перевозку, сопровождение и (или) охрану груза, немедленно оповещают о случившемся грузоотправителя и грузополучателя по всем доступным каналам связи с обеспечением требуемого уровня конфиденциальности информации.

26. Перевозка ядерных материалов I и (или) II категорий согласно приложению 2 осуществляется только при наличии караула (вооруженной охраны) и сопровождающих лиц из числа работников (персонала) грузоотправителя и (или) грузополучателя.

Условия и порядок обеспечения физической защиты при перевозке ядерных материалов III категории согласно приложению 2 определяются с учетом анализа уязвимости.

27. Перевозка груза в международном сообщении осуществляется при выполнении государством-отправителем и государством-получателем, а также иными государствами, по территории которых будет осуществляться перевозка, положений Конвенции о физической защите ядерного материала, принятой в г. Вене 26 октября 1979 года.

Дополнительные требования и условия перевозки груза по территории Республики Беларусь в международном сообщении устанавливаются межправительственными соглашениями Республики Беларусь.

Ответственность за организацию и обеспечение физической защиты при осуществлении трансграничных перевозок груза между грузоотправителем и грузополучателем устанавливается международными договорами Республики Беларусь.

28. При перемещении груза через таможенную границу Евразийского экономического союза в Республике Беларусь совершение таможенных операций и проведение таможенного контроля в отношении данной категории товаров осуществляются таможенными органами Республики Беларусь в соответствии с регулирующими таможенные правоотношения международными договорами и (или) актами, составляющими право Евразийского экономического союза, а также законодательством о таможенном регулировании.

ГЛАВА 5

ИНФОРМИРОВАНИЕ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЯХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

29. Эксплуатирующая организация незамедлительно информирует о выявленных случаях хищения ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов или совершения диверсии, о попытке совершения таких действий или об обнаружении похищенных либо пропавших ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов Комитет государственной безопасности, Министерство внутренних дел, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Государственный пограничный комитет, Государственный таможенный комитет в течение одного часа с момента выявления случившегося и направляет в течение 10 дней в указанные государственные органы письменные доклады, а также оказывает содействие в осуществлении мероприятий по розыску и возвращению пропавших ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов и принимает меры по сведению к минимуму радиологических последствий в результате несанкционированных действий.

После представления первичной информации и письменного доклада эксплуатирующая организация направляет в указанные государственные органы дополнительную информацию для уточнения принимаемых мер в соответствии с частью первой настоящего пункта.

30. Стороны, ответственные за обеспечение физической защиты при осуществлении перевозки ядерных материалов, отработавших ядерных материалов, эксплуатационных радиоактивных отходов в международном сообщении по территории Республики Беларусь, информируют государственные органы, указанные в части первой пункта 29 настоящего Положения, о совершении несанкционированных действий или попытке их совершения во время перевозки для принятия необходимых мер в соответствии с планом по реагированию на несанкционированные действия и нейтрализации нарушителя.

ГЛАВА 6

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

31. Применение инженерно-технических средств физической защиты должно обеспечивать:

- обозначение границ охраняемых зон и зон ограниченного доступа;
- санкционированный доступ людей и транспортных средств в охраняемые зоны, здания, сооружения и помещения, а также предотвращение или задержку несанкционированного доступа;
- обнаружение несанкционированного проникновения в охраняемые зоны, здания, сооружения и помещения;
- дистанционное наблюдение за участками охраняемых зон, зданиями, сооружениями и помещениями для своевременной оценки ситуации при обнаружении несанкционированных действий;

обнаружение попыток несанкционированного проноса и провоза запрещенных веществ;

управление функционированием инженерно-технических средств физической защиты и действиями работников (персонала) подразделений физической защиты;

определение по периметру охраняемых зон времени и места несанкционированного доступа, а по периметру защищенной зоны дополнительно – направления проникновения (продвижения) нарушителей;

задержку (замедление) проникновения (продвижения) нарушителей;

связь между работниками (персоналом) подразделений физической защиты для приема и передачи команд и информации;

защищенность лиц, находящихся в помещениях пунктов управления, контрольно-пропускных пунктах и на постах, выполняющих контрольные и пропускные функции, от поражения стрелковым оружием и иными средствами поражения, определенными в модели нарушителей;

документирование (протоколирование) сигналов систем и отчетной информации о функционировании элементов комплекса инженерно-технических средств физической защиты.

В состав комплекса инженерно-технических средств физической защиты входят:

инженерные средства физической защиты;

технические средства физической защиты.

32. Инженерными средствами физической защиты являются физические барьеры и инженерное оборудование охраняемых зон. Физическими барьерами являются строительные конструкции объекта (стены, перекрытия, ворота, двери), специально разработанные конструкции (заграждения, противотаранные устройства, решетки, усиленные двери, контейнеры) и другие физические препятствия, в том числе естественные.

33. К техническим средствам физической защиты относятся элементы и устройства, входящие в состав основных функциональных систем (подсистем):

охранной сигнализации;

тревожно-вызывной сигнализации;

наблюдения и оценки ситуации;

контроля и управления доступом;

оперативной связи и оповещения;

защиты информации;

электропитания.

Отдельные технические средства допускается использовать в нескольких функциональных системах (подсистемах).

34. Инженерно-технические средства физической защиты подлежат обязательной оценке соответствия требованиям законодательства об оценке соответствия и аккредитации.

35. Особые требования к применяемым инженерно-техническим средствам физической защиты устанавливаются нормативными правовыми актами, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами.

Приложение 1

к Положению о физической защите объектов использования атомной энергии

КАТЕГОРИИ последствий несанкционированных действий

Категория последствий несанкционированных	Масштаб радиационного воздействия
---	-----------------------------------

действий	
I	радиационное воздействие, охватывающее территорию одной или нескольких областей Республики Беларусь либо выходящее за пределы территории Республики Беларусь
II	радиационное воздействие, которое не относится к масштабу I категории, но может привести к радиационному воздействию, выходящему за границы санитарно-защитной зоны ядерной установки и (или) пункта хранения
III	радиационное воздействие, выходящее за пределы помещений, зданий и сооружений, но не выходящее за границы санитарно-защитной зоны ядерной установки и (или) пункта хранения

Приложение 2
к Положению о физической защите
объектов использования атомной энергии

КАТЕГОРИИ ядерных материалов

Материал	Форма	Категория I	Категория II	Категория III	
1. Плутоний*	необлученный**	2 кг или более	менее 2 кг, но более 500 г	500 г или менее, но более 15 г	
2. Уран-235	необлученный** с обогащением: 20 процентов или более по урану-235	5 кг или более	менее 5 кг, но более 1 кг	1 кг или менее, но более 15 г	
		от 10 процентов, но менее 20 процентов по урану-235	–	10 кг или более	менее 10 кг, но более 1 кг
		выше природного, но менее 10 процентов по урану-235	–	–	10 кг или более
3. Уран-233	необлученный**	2 кг или более	менее 2 кг, но более 500 г	500 г или менее, но более 15 г	
4. Облученный ядерный материал	–	–	обедненный или природный уран, торий или низкообогащенный ядерный материал (с содержанием делящихся изотопов менее 10 процентов)	–	

* Весь плутоний, за исключением плутония, изотопная концентрация которого превышает 80 процентов по плутонию-238.

** Материал, не облученный в ядерном реакторе, или материал, облученный в ядерном реакторе, но с уровнем излучения, равным или меньше 1 Гр/ч (100 рад/ч) на расстоянии 1 м от поверхности материала без защиты (биологической).