



**Об утверждении инструкции по организации антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии Республики Казахстан**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 21 апреля 2023 года № 153. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 апреля 2023 года № 32364.

В соответствии с пунктом 1 статьи 10-2 Закона Республики Казахстан "О противодействии терроризму" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую инструкцию по организации антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии Республики Казахстан, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту атомной энергетики и промышленности Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

3) в течении десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан предоставление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр энергетики Республики Казахстан*

*А. Саткалиев*

"СОГЛАСОВАН"

Комитет национальной безопасности  
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство внутренних дел  
Республики Казахстан

**"СОГЛАСОВАН"**

Служба государственной охраны  
Республики Казахстан

Приложение к приказу  
Министр энергетики  
Республики Казахстан  
от 21 апреля 2023 года № 153

## **Инструкция**

**по организации антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии Республики Казахстан**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящая Инструкция по организации антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии Республики Казахстан (далее – Инструкция) разработана в соответствии с пунктом 1 статьи 10-2 Закона Республики Казахстан "О противодействии терроризму".

2. Настоящая Инструкция детализирует требования к организации антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 мая 2021 года № 305 "Об утверждении требований к организации антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении" (далее – Требования) обязательные для выполнения мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов, уязвимых в террористическом отношении, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.

3. Настоящая Инструкция предназначена для использования руководителями объектов использования атомной энергии и сотрудниками, обеспечивающими проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объектов использования атомной энергии, руководителями и работниками субъектов охранной деятельности, заключивших договор об оказании услуг по объектам использования атомной энергии, сотрудниками органов внутренних дел, национальной безопасности, членами антитеррористических комиссий при осуществлении контроля, оценки, а также изучении состояния антитеррористической защищенности объектов использования атомной энергии.

4. В Инструкции используются следующие основные понятия:

1) объекты использования атомной энергии - источники ионизирующего излучения, радиоактивные отходы и отработавшее ядерное топливо, ядерные, радиационные,

электрофизические установки, пункты хранения и захоронения, транспортные упаковочные комплекты и ядерные материалы;

2) контрольно-пропускной пункт – специально оборудованное место, предназначенное для обеспечения контроля, пропуска, досмотра людей и транспортных средств;

3) система видеонаблюдения – совокупность камер видеонаблюдения, линий передачи данных, программных и технических средств и хранения видеозаписей, а также программных и (или) технических средств управления, осуществляющих информационный обмен между собой;

4) частная охранная организация – коммерческая организация, оказывающая охранные услуги в качестве своей предпринимательской деятельности;

5) средства индивидуальной защиты – средства, предназначенные для защиты работника от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

6) ущерб – утрата или повреждение имущества физического (юридического) лица;

7) наряд охраны – сотрудники охраны, заступающие на дежурство;

8) система охранной сигнализации – совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для обнаружения несанкционированного проникновения в охраняемую зону (участок), нарушения целостности охраняемой зоны (участка), сбора, обработки, передачи и представления информации в заданном виде о нарушении целостности охраняемой зоны (участка);

9) инженерно-технические средства охраны – средства, системы и специальные конструкции, применяемые для обеспечения безопасности охраняемых объектов от несанкционированного нарушения их границ, хищения материальных и иных ценностей;

10) охраняемый объект – отдельное помещение (территория), содержащее материальные или другие ценности, или несколько помещений, рассредоточенных в пределах одного или нескольких зданий, объединенных общей территорией (единым периметром), акваторией и находящихся под охраной;

11) система контроля и управления доступом – совокупность технически совместимых аппаратных средств и (или) программного обеспечения, предназначенных для контроля доступа, разграничения прав на вход и (или) выход на объект и (или) его отдельные зоны персонала и посетителей, сбора и хранения информации;

12) безопасность – состояние защиты объекта, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением ему вреда от реализации угрозы, или действия ее последствий;

13) объект – организация (учреждение) с организованной совокупностью персонала и (или) здание, сооружение, комплекс зданий и сооружений либо их части;

14) охрана объекта – комплекс мер, направленных на своевременное выявление угроз и предотвращение нападения на охраняемые объекты, возникновения чрезвычайных ситуаций, совершения террористического акта, других противоправных посягательств, экстремистского характера;

15) администрация объекта – должностные лица, руководящий персонал учреждения, предприятия;

16) уязвимые места объекта – фрагмент ограждения территории, акватории, строительной конструкции (здания, строения, сооружения) или помещения, через который наиболее вероятно попытка проникновения нарушителя; 17) периметр объекта – граница объекта согласно правоустанавливающим документам;

18) внутриобъектовый режим – установленный в пределах объекта порядок, обеспечиваемый совокупностью организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение режима секретности и охраны, соблюдение пожарной и технической безопасности на объекте;

19) учебные (профилактические) мероприятия – превентивные способы обучения персонала и охраны, реализуемые в виде инструктажей и занятий в целях привития навыков первичного реагирования;

20) считыватель – устройство, предназначенное для считывания (ввода) идентификационных признаков;

21) пропускной режим – совокупность правил, регламентирующих установленный порядок, исключающий возможность несанкционированного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества;

22) несанкционированные действия – непосредственные действия, совершаемые нарушителем в отношении объекта, нарушающие положения законодательства, нормативных правовых актов и установленных на объекте внутриобъектового и пропускного режимов;

23) идентификатор – уникальный признак субъекта или объекта доступа;

24) нарушитель – лицо, совершившее или пытающееся совершить несанкционированное действие, а также лицо, оказывающее ему содействие в этом;

25) риск – потенциальная опасность нанесения ущерба при реализации угрозы ввиду наличия у объекта безопасности уязвимости;

26) системы и средства досмотра – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения несанкционированного проноса или провоза запрещенных предметов и веществ;

27) система охранная телевизионная – система видеонаблюдения, представляющая собой телевизионную систему замкнутого типа, предназначенную для выявления и фиксирования нарушений;

28) акт терроризма – совершение или угроза совершения взрыва, поджога или иных действий, создающих опасность гибели людей, причинения значительного

имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий, если эти действия совершены в целях нарушения общественной безопасности, устрашения населения либо оказания воздействия на принятие решений государственными органами Республики Казахстан, иностранными государствами или международными организациями, а также посягательство на жизнь человека, совершенное в тех же целях, а равно посягательство на жизнь государственного или общественного деятеля, совершенное в целях прекращения его государственной или иной политической деятельности либо из мести за такую деятельность; 29) антитеррористическая защита – комплекс правовых, организационных мер и технических средств, направленный на обеспечение антитеррористической защищенности объекта;

30) антитеррористическая защищенность – состояние объекта, характеризующееся наличием условий, препятствующих совершению акта терроризма, а также обеспечивающих минимизацию и ликвидацию последствий в случае его совершения;

31) паспорт антитеррористической защищенности – информационно-справочный документ, содержащий общие и инженерно-технические сведения об объекте, отражающие состояние его антитеррористической защищенности, и предназначенный для планирования мероприятий по предупреждению, пресечению, минимизации и (или) ликвидации последствий актов терроризма на объекте, уязвимом в террористическом отношении;

32) объекты, уязвимые в террористическом отношении – особо важные государственные, стратегические, опасные производственные объекты, а также объекты отраслей экономики, имеющие стратегическое значение, объекты массового скопления людей, охраняемые объекты, требующие обязательной организации антитеррористической защиты;

33) технические средства и системы обнаружения – технические средства и системы обнаружения факта несанкционированного нарушения или попытки нарушения границ охраняемой зоны либо режима охраняемого объекта, формирования извещений об этом факте для принятия соответствующих решений, обработки, приема-передачи и регистрации информации о тревожных сообщениях;

34) преграждающее устройство – устройство, обеспечивающее физическое препятствие доступу и оборудованное исполнительными устройствами для управления их состоянием (турникеты, шлюзы, проходные кабины, двери и ворота, оборудованные исполнительными устройствами, система контроля и управления доступом, а также другие подобные устройства);

35) чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, пожара, вредного воздействия опасных производственных факторов, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие

жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности людей;

36) национальная система видеомониторинга – информационная система, представляющая собой совокупность программных и технических средств, осуществляющих сбор, обработку и хранение видеоизображений для решения задач обеспечения национальной безопасности и общественного порядка;

37) система оповещения – совокупность технических средств, предназначенных для оперативного информирования (светового и (или) звукового оповещения) находящихся на объекте, уязвимом в террористическом отношении, лиц о тревоге при чрезвычайных происшествиях (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и действиях в сложившейся обстановке;

38) сигнал оповещения – звуковой сигнал, передаваемый посредством сирен или других сигнальных средств, для привлечения внимания населения при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций;

39) ядерные материалы – материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) радионуклиды;

40) ядерная установка – установка, включающая помещения, сооружения и оборудование, на которой осуществляется один или несколько из перечисленных видов деятельности: производство, переработка, использование, транспортировка, хранение, захоронение ядерного материала, за исключением установок для добычи и (или) переработки природного урана или тория.

**Сноска. Пункт 4 с изменениями, внесенными приказом Министра энергетики РК от 05.08.2024 № 275 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

5. Меры и условия по обеспечению антитеррористической защищенности объектов использования атомной энергии:

1) воспрепятствование неправомерному проникновению на объекты использования атомной энергии, которое достигается принятием следующих мер:

организация – пропускного режима на объектах использования атомной энергии;  
инженерно-техническое укрепление объектов использования атомной энергии, позволяющее выявить неправомерное проникновение;

2) обнаружение признаков подготовки и (или) совершения актов терроризма, которое достигается принятием следующих мер:

контроль обстановки на объектах и прилегающей территории на предмет выявления подозрительных лиц и предметов;

охрана мест хранения и использования источников ионизирующего излучения, взрывчатых, отравляющих веществ, токсичных химикатов, опасных предметов и веществ;

3) пресечение попыток совершения актов терроризма на объектах, которое достигается принятием следующих мер:

моделирование возможных угроз террористического характера, разработка соответствующих алгоритмов реагирования;

охрана объектов, в том числе силами частных охранных организаций;

контроль соблюдения установленного порядка доступа на объекты посетителей и транспортных средств;

формирование у коллектива антитеррористического сознания;

контроль исполнения мероприятий, обеспечивающих антитеррористическую безопасность объектов;

4) профессиональная подготовка сотрудников охраны, работников к действиям при совершении акта терроризма и после него;

организация своевременного оповещения работников органов внутренних дел и национальной безопасности, в случае совершения акта терроризма на объекте;

своевременное составление и поддержание в актуальном состоянии паспорта антитеррористической защищенности объекта, его надлежащее хранение.

6. Общие принципы обеспечения антитеррористической защищенности объекта:

1) заблаговременность (превентивность) проводимых мероприятий – комплекс мер, разрабатываемых заранее с учетом характера и специфики террористических угроз;

2) дифференцированный подход – совокупность приемов, направленных на учет отраслевых особенностей функционирования объекта, его дислокации;

3) адекватность – сопоставимость применяемых на объекте антитеррористических мер характеру и специфике вероятных террористических угроз;

4) комплексность – совокупность мер, позволяющих выстроить антитеррористическую защиту объекта исходя из вышеперечисленных принципов и задействовать имеющиеся силы и средства.

7. Руководители объектов использования атомной энергии при размещении в арендуемом здании (помещении) обеспечивают в договоре аренды определение сторон, разрабатывающих паспорт антитеррористической защищенности объекта, осуществляющих охрану объекта, оснащение объекта современными инженерно-техническими средствами, контроль за их бесперебойным функционированием, организацию пропускного режима и финансирование данных мероприятий в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

8. Перечень документов для объектов использования атомной энергии в области антитеррористической защиты приведен в приложении 1 к настоящей Инструкции.

## **Глава 2. Требования к организации пропускного режима**

9. Настоящая глава определяет требования к организации пропускного режима на объектах использования атомной энергии, соответствующие целям обеспечения их антитеррористической защищенности.

Пропускной режим на объектах использования атомной энергии, подлежащих государственной охране, контролируется подразделением физической защиты объекта и осуществляется с частными охранными организациями, государственными органами, специализированными охранными подразделениями органов внутренних дел, Вооруженными Силами, другими войсками и воинскими формированиями Республики Казахстан.

Пропускной режим на иных объектах использования атомной энергии осуществляется частными охранными организациями.

10. На объектах, уязвимых в террористическом отношении, обеспечивается принцип ограниченного и контролируемого доступа на объекты. Пропускной режим предназначен для организации санкционированного допуска лиц и автотранспортных средств на объект, выявления лиц с противоправными намерениями, своевременного выявления проноса/выноса запрещенных предметов и веществ, защиты потенциально опасных участков объекта и критических зон и исключение бесконтрольного пребывания на них посторонних лиц.

11. Система контроля и управления доступом обеспечивает:

- 1) ограничение доступа сотрудников и посетителей объекта в охраняемые помещения через пункты контроля;
- 2) фиксацию времени прихода и ухода каждого сотрудника и посетителя объекта;
- 3) открывание преграждающего устройства после считывания идентификационного признака, доступ по которому разрешен в данную зону доступа (помещение) в заданный временной интервал или по команде оператора;
- 4) запрет открывания преграждающего устройства после считывания идентификационного признака, доступ по которому не разрешен в данную зону доступа (помещение) в заданный временной интервал;
- 5) санкционированное изменение (добавление, удаление) идентификационных признаков в устройствах управления и обеспечение связи их с зонами доступа (помещениями) и временными интервалами доступа;
- 6) защиту от несанкционированного доступа к программным средствам устройства управления для изменения (добавления, удаления) идентификационных признаков;
- 7) защиту технических и программных средств от несанкционированного доступа к элементам управления, установки режимов и информации;
- 8) сохранение настроек и базы данных идентификационных признаков при отключении электропитания;
- 9) ручное, полуавтоматическое или автоматическое открывание преграждающих устройств для прохода при чрезвычайных ситуациях, пожаре, технических

неисправностях в соответствии с правилами установленного режима и правилами противопожарной безопасности;

10) открывание или блокировку любых дверей, оборудованных системой доступа, с рабочего места оператора системы;

11) автоматическое закрытие преграждающего устройства при отсутствии факта прохода через определенное время после считывания разрешенного идентификационного признака;

12) закрывание преграждающего устройства на определенное время и выдачу сигнала тревоги при попытках подбора идентификационных признаков (кода);

13) регистрацию и протоколирование текущих и тревожных событий;

14) автономную работу считывателя с преграждающего устройства в каждой точке доступа при отказе связи с устройства управления.

12. Считыватели выполняют следующие функции:

1) считывание идентификационного признака с идентификаторов;

2) сравнение введенного идентификационного признака с хранящимся в памяти или базе данных устройства управления;

3) формирование сигнала на открывание преграждающего устройства при идентификации пользователя;

4) обмен информацией с устройством управления.

13. Устройства управления выполняют следующие функции:

1) прием информации от считывателей, ее обработку, отображение в заданном виде и выработку сигналов управления преграждающими устройствами;

2) ведение базы данных работников объекта с возможностью задания характеристик их доступа (кода, временного интервала доступа, уровня доступа и другие);

3) ведение электронного журнала регистрации прохода работников через точки доступа;

4) приоритетный вывод информации о тревожных ситуациях в точках доступа;

5) контроль исправности состояния преграждающих устройств, считывателей и линий связи.

14. Критические зоны и потенциально опасные участки определяются собственником объектов, уязвимых в террористическом отношении в зависимости от уровня вероятности исполнения неправомерных действий, привлекательности объекта и потенциального ущерба для организации.

15. Внутри объекта все обособленные помещения по доступности разделяются на три основные зоны:

1) первая зона - помещения, доступ в которые не ограничен;

2) вторая зона - помещения, доступ в которые разрешен ограниченному кругу должностных лиц;

3) третья зона - помещения, доступ в которые имеет строго ограниченный круг должностных лиц.

16. Разграничение зон внутри объекта определяется решением собственника объекта при консультации службы безопасности объекта, на основании оценки рисков, полученных с учетом угрозы, уязвимости, привлекательности и последствий при реализации угрозы.

17. Пропуск лиц на объект через пункты контроля осуществляться:

1) в первой зоне доступа по одному признаку идентификации (визуальная верификация ил электронная карточка);

2) во второй зоне доступа по двум признакам идентификации (например, визуальная верификация и электронная карточка или ключ от механического замка);

3) в третьей зоне доступа – по двум и более признакам идентификации (например, визуальная верификация, электронная карточка или ключ от механического замка и биометрический доступ).

18. Для обеспечения пропускного режима необходимо наличие контрольно-пропускного пункта пешеходного и транспортного. Допускается использование совмещенного пешеходного и транспортного контрольно-пропускного пункта.

19. В зависимости от операционных требований собственников объектов допускается организация пропускного режима при помощи технических средств охраны без наличия контрольно-пропускного пункта.

20. Пропускной режим на объекте осуществляется согласно порядку организации пропускного и внутриобъектового режима, который разрабатывается администрацией объекта и утверждается приказом руководителя.

21. Руководитель объекта определяет порядок пропускного режима, ответственных лиц за его организацию и контроль. В случае отсутствия договора об оказании охранных услуг с субъектом охранной деятельности, предусматривается назначение лиц, ответственных за непосредственное выполнение пропускного режима.

На ядерных установках эксплуатирующая организация совместно с руководством сил охраны и реагирования устанавливает пропускной и внутриобъектовый режимы.

Организация пропускного и внутриобъектового режимов осуществляется в соответствии с пунктом 5 раздела 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 7 октября 2011 года № 1151 "Некоторые вопросы объектов, подлежащих государственной охране". Пропускной режим непосредственно осуществляется силами охраны и реагирования ядерного объекта.

22. Порядок организации пропускного режима для объектов предусматривает:

1) график работы персонала объектов и порядок их пропуска в рабочее и не рабочее время;

2) порядок пропуска на объект посетителей;

3) порядок вноса (выноса), ввоза (вывоза) материальных ценностей;

4) запрещенные предметы и вещества к проносу на объекты в соответствии с перечнем, согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.

23. При выявлении визуальным осмотром и (или) в результате реагирования металлодетектора запрещенных предметов и веществ, информируются территориальные органы внутренних дел и национальной безопасности Республики Казахстан, в тех случаях если ношение предметов запрещено Законами Республики Казахстан после соответствующего разбирательства подразделением безопасности объекта.

24. С целью организации пропускного и внутриобъектового режима на объектах использования атомной энергии, разрабатывается инструкция о пропускном и внутриобъектовом режиме, охрана объектов которых осуществляется частными охранными организациями, государственными органами, специализированными охранными подразделениями органов внутренних дел, Вооруженными Силами, другими войсками и воинскими формированиями Республики Казахстан.

25. Должностная инструкция носит обезличенный характер и разрабатывается для каждого объекта с учетом его особенностей.

26. В целях качественной организации пропускного режима на объекте предусматривается пост сотрудника (сотрудников) охраны.

27. Уведомления о порядке организации пропускного режима, ограничивающего права граждан, разъясняющие правомерность требований лиц, обеспечивающих безопасность объекта, размещаются администрацией объекта в местах, доступных для обозрения (при входе на объект).

28. Для обеспечения пропускного режима привлекаются подразделения охраны, а также бюро пропусков подразделения безопасности объекта.

Бюро пропусков организует и контролирует выполнения процедур пропускного и внутриобъектового режима.

Подразделения охраны осуществляют пропускной режим и охрану объекта.

Организация и контроль выполнения внутриобъектового режима, а также разработка бланков, пропусков и печатей по пропускному режиму на ядерных установках, возлагается на подразделение по защите государственных секретов.

29. Лица, имеющие непосредственный доступ к организации системы охраны, несут персональную ответственность за разглашение сведений о режиме охраны объекта и правилах пользования техническими средствами охраны, в соответствии с трудовым законодательством Республики Казахстан.

30. Собственник или руководитель объекта:

совместно с частными охранными организациями, государственными органами, специализированными охранными подразделениями органов внутренних дел, Вооруженными Силами, другими войсками и воинскими формированиями Республики

Казахстан организует охрану объекта и проводит регулярные, а также внеплановые проверки организации его охраны, технической укрепленности, оснащенности средствами охранной сигнализации и системами охранного телевидения и выполнения сторонами обязанностей по договору;

проводит совместно с руководителем службы безопасности (или лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность) детальный анализ особенностей охраны объекта с определением уязвимых мест; разрабатывает исходные требования к оборудованию, техническим средствам и системам обнаружения объекта;

организовывает разработку планов обеспечения безопасности объекта, принимать меры организационного характера по совершенствованию системы охраны (издание соответствующих приказов, иной документации);

обеспечивает контроль за неразглашением особенностей функционирования аппаратуры сигнализации и связи и систем охранного телевидения, разъяснять персоналу объекта необходимость соблюдения этого требования;

своевременно разрабатывает и актуализирует инструкции о пропускном и внутриобъектовом режиме, обеспечивает соответствующий контроль по его соблюдению;

обеспечивает своевременный капитальный ремонт инженерных коммуникаций, кабельных линий, модернизацию технические средства и системы обнаружения;

совместно с должностными лицами подразделения охраны организует обучение руководящего состава, сотрудников службы безопасности и персонала объекта действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

проводит совместно с руководителем службы безопасности (охраны) (или лицом, назначенным приказом по учреждению ответственным за безопасность) тренировки с сотрудниками охранных структур для выработки и приобретения навыков по осуществлению необходимых мероприятий как при обнаружении подозрительных лиц и предметов, взрывных устройств, других признаков подготовки терактов, так и при локализации и минимизации его последствий;

поддерживает взаимодействие с региональными подразделениями полиции, Комитета национальной безопасности и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;

устанавливает единую систему сигналов оповещения.

31. Обязанности сотрудника охраны объекта определяются должностной инструкцией, инструкцией по пропускному и внутриобъектовому режиму, планом охраны объекта, разрабатываемых администрацией объекта, с учетом настоящей инструкции.

В них сотруднику охраны определяется:

место несения службы;

задачи по несению службы;

порядок приема и сдачи поста, его особенности;

список ответственных лиц объекта, имеющих право вскрытия помещений и доступа на объект, порядок связи с этими работниками;

порядок допуска в охраняемые помещения в нерабочее время лиц из числа персонала объекта;

порядок взаимодействия с персоналом службы безопасности и другими работниками объекта;

порядок приема под охрану и снятия с охраны помещений объекта, выведенных на пульт;

порядок проверки исправности технические средства и системы обнаружения и связи;

порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций, при нарушении посетителями правил посещения объекта;

порядок действий при получении сигнала "тревога", а также при проведении учебных тренировок персонала объекта;

порядок связи с нарядами соседних постов, персоналом службы безопасности, дежурными территориальных органов внутренних дел;

порядок (периодичность) доклада руководству подразделения охраны об обстановке и результатах несения службы;

порядок действий при проведении на объекте массовых мероприятий;

порядок действий и использования специальных средств для выявления мест возможного сокрытия средств террора в автомобильном транспорте и ручной клади при осуществлении пропускного режима;

время и место приема пищи.

32. Наряд охраны объекта непосредственно подчиняется начальнику охраны либо лицу, его заменяющего.

33. На постах охраны с учетом их функциональности необходимо иметь следующую документацию:

должностную инструкцию сотрудника охраны объекта;

инструкцию по пропускному и внутриобъектовому режиму;

инструкцию по действиям должностных лиц и персонала объекта в чрезвычайных ситуациях;

правила пользования техническими средствами охраны;

журнал приема и сдачи дежурства;

журнал "Об оперативной обстановке и принятых мерах";

журнал регистрации посетителей и автотранспорта, в случае отсутствия электронной системы контроля доступа автотранспорта и людей;

другие необходимые документы по усмотрению руководителя службы безопасности объекта.

34. В зависимости от характера объекта допускается объединение отдельных журналов в единый.

35. Подразделения охраны в соответствии с условиями договора обеспечивают:

пропускной и внутриобъектовый режимы, взаимодействие со службой безопасности объекта, администрацией;

охрану объекта или отдельных его помещений, материальных ценностей, выставление постов и маршрутов патрулирования согласно дислокации, контроль за действиями персонала, посетителей, охрану общественного порядка и пресечение правонарушений в зоне постов и маршрутов патрулирования в рамках своей компетенции;

содействие органам внутренних дел в охране общественного порядка и пресечении правонарушений в зоне постов и маршрутов патрулирования в рамках своей компетенции;

реагирование на сигналы срабатывания средств охранно-пожарной и тревожной сигнализации;

пресечение несанкционированных проникновений на охраняемый объект;

участие в локализации и ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций, в том числе вследствие диверсионно-террористических акций согласно инструкциям.

36. Сотрудники охраны выполняют служебные обязанности в составе наряда охраны в форменной одежде, экипированные средствами индивидуальной защиты и вооруженные в соответствии с нормативными-правовыми актами, регламентирующими деятельность службы, осуществляющей охрану объекта.

37. Условия и порядок применения огнестрельного оружия и специальных средств осуществляется в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

38. Сотруднику охраны требуется предъявить при несении службы иметь при себе документы, подтверждающие его статус.

39. Должностными лицами подразделения охраны проверяется готовность наряда перед заступлением на службу к ее несению и проводится инструктаж. Контроль за несением нарядом службы по охране объекта осуществляется должностными лицами подразделения в соответствии с требованиями руководящих и иных регламентирующих документов.

40. Должностные лица, уполномоченные на проверку, имеют полномочия:

знакомиться с документами делопроизводства по вопросам режима и организации охраны;

проверять организацию службы охраны объектов и исправность технические средства и системы обнаружения;

получать от должностных лиц подразделения охраны информацию о происшествиях и чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной объектов;

давать письменные предложения о временном усилении охраны объекта или его отдельных помещений (подразделений) в пределах установленной штатной численности личного состава.

41. Результаты проверки организации охраны объекта, предложения по устранению выявленных недостатков оформляются рапортом или служебной запиской.

42. В компетенцию сотрудника охраны входит:

проверка документов или пропусков у лиц, проходящих на охраняемый объект или выходящих с объекта;

проведение в установленном порядке осмотра вещей, недопущение прохода нарушителей пропускного режима, а также лиц, пытающихся незаконно вывезти/ввезти (вынести/внести) запрещенные предметы указанные в приложении 2 настоящей Инструкции;

контроль за работой приборов охранной, охранно-пожарной и тревожной сигнализации и элементов системы охранного телевидения, установленных на контрольно-пропускном пункте;

сообщение о срабатывании сигнализации непосредственному руководителю (старшему смены), оператору центральной диспетчерской служба безопасности, а при необходимости, органам внутренних дел, пожарную охрану;

своевременное информирование служба безопасности, либо руководства объекта по выявленным уязвимым местам (лазы, проемы в периметре и другим нарушениям антитеррористической защиты объекта), о подозрительных предметах;

прием под охрану от материально ответственных лиц помещений для хранения материальных ценностей, включенных в зону охраны поста.

43. Сотрудник охраны в процессе несения службы выполняет комплекс мероприятий, направленных на недопущение совершения на территории учреждения террористических актов и возникновения других чрезвычайных обстоятельств, для чего необходимо:

1) при приемке-сдаче дежурства:

совместно со сменяемым сотрудником охраны осуществить обход и осмотр контролируемой территории с целью изучения оперативной обстановки и обнаружения подозрительных предметов. При обнаружении указанных угроз, немедленно доложить ответственному должностному лицу;

доложить принимающему дежурство о состоянии технические средства и системы обнаружения объекта, обнаруженных во время несения дежурства неполадках (неисправностях) и возникших, сбоях в работе техническом средствам и системы обнаружением;

ознакомиться с имеющимися инструкциями;

проверить работу системы связи и работоспособность охранной, аварийной и пожарной сигнализаций;

принять имеющуюся документацию (инструкции, журналы, план действий, в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, материальные ценности и другие.) согласно описи;

с разрешения ответственного должностного лица организации принять (сдать) дежурство.

2) во время дежурства:

осуществлять пропускной режим, производя регистрацию в журнале либо в электронном журнале при наличии электронной системы доступа;

обеспечивать въезд и выезд автотранспорта на территорию учреждения на основании пропуска или другого разрешительного документа, определенного администрацией учреждения. При этом регистрировать в вышеупомянутом журнале марку машины, государственный номер, время въезда и выезда;

осуществлять в дневное и ночное время обход и осмотр территории учреждения согласно схеме-маршруту, а при выявлении каких-либо нарушений информировать ответственное должностное лицо;

вести соответствующую документацию, предусмотренной законодательством и едиными требованиями по организации деятельности частных охранных подразделений;

совместно с администрацией учреждения:

контролировать обстановку в зданиях компании, предприятий и на прилегающих к ним территориях;

содействовать правоохранительным органам при проведении ими оперативно-розыскных мероприятий на территории компании, предприятия.

44. При нападении на объект наряд охраны (постовой), работники данного объекта или сотрудники службы безопасности с помощью тревожной сигнализации подают сигнал "тревога" центральную диспетчерскую или дежурную часть органа внутренних или иным способом, используя все имеющиеся каналы связи.

45. После подачи сигнала "тревога" наряд охраны (постовой) принимает меры для пресечения противоправных действий, задержания правонарушителей и усиления охраны, наблюдения за подходами к объекту. По прибытии наряда полиции оказывает им необходимое содействие согласно инструкциям.

46. Персонал объекта по сигналу "тревога" прекращает основную деятельность, эвакуируется в безопасное место, в дальнейшем действуют по заранее разработанной инструкции на случай чрезвычайных ситуаций.

### **Глава 3. Требования к организации профилактических и учебных мероприятий**

47. Лицо (лица), обеспечивающие проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта использования атомной энергии проводит (проводят) с персоналом объекта использования атомной энергии профилактические и учебные мероприятия с целью формирования у персонала объектов использования атомной энергии антитеррористического сознания и навыков грамотного поведения при угрозе совершения акта терроризма и после его совершения.

К обучению руководителей, иных должностных лиц, персонала объектов использования атомной энергии привлекаются также представители уполномоченных органов при координации антитеррористической комиссии по месту расположения объекта использования атомной энергии.

48. Профилактические и учебные мероприятия проводятся в виде инструктажей, практических и теоретических занятий и экспериментов. Инструктажи, практические и теоретические занятия проводятся в соответствии с графиком проведения, утвержденным руководителем объекта использования атомной энергии.

Для достижения целей, указанных в пункте 47 настоящей Инструкции, одновременно проводимое занятие может охватывать несколько тематик согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.

49. Планирование профилактических и учебных мероприятий, за исключением экспериментов, с работниками и сотрудниками охраны из числа персонала объекта осуществляется лицом, обеспечивающим проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта.

К проведению данных мероприятий привлекаются представители заинтересованных уполномоченных и местных исполнительных органов по согласованию с антитеррористической комиссией административно-территориальной единицы по месту расположения объекта, а также подготовленные работники объекта.

На объектах использования атомной энергии, в качестве профилактического мероприятия, оперативными штабами по борьбе с терроризмом проводятся эксперименты, направленные на оценивание пропускного режима объекта, готовности объектов, а также субъектов, осуществляющих охранную деятельность на них, к воспрепятствованию совершения акта терроризма, обеспечению минимизации и ликвидации последствий.

50. Планирование профилактических и учебных мероприятий с сотрудниками охраны из числа работников субъекта охранной деятельности, заключивших договор об оказании охранных услуг, организуется руководителем субъекта охранной деятельности.

51. С сотрудниками охраны проводятся дополнительные занятия по приобретению и (или) совершенствованию навыков использованию инженерно-технических средств антитеррористической защиты, технике осмотра помещений, выявлению возможных мест закладки взрывных устройств.

52. Занятия (практические и теоретические) проводятся в соответствии с графиками проведения, утвержденными собственником, владельцем, руководителем объекта использования атомной энергии или руководителем субъекта охранной деятельности.

53. Лицо, ответственное за проведение мероприятий по антитеррористической защищенности составляет графики мероприятий для отдельных групп работников с учетом их деятельности.

54. Теоретические занятия направлены на профилактику распространения идеологии терроризма среди работников, сотрудников охраны объектов использования атомной энергии, формированию неприятия идеологии терроризма в различных ее проявлениях, культуры безопасности.

55. Практические занятия направлены на обеспечение максимальной слаженности и четкости действий работников, сотрудников охраны объектов использования атомной энергии.

56. Практические занятия по действиям при возникновении угрозы совершения акта терроризма в помещениях и на территории объекта с охватом всего коллектива объекта проводится не менее одного раз в год при координации антитеррористической комиссии.

57. Проведению практических занятий с охватом всего коллектива объекта предшествует проведение теоретических занятий, плановых инструктажей с отдельными группами работников, сотрудников охраны, направленных на формирование у них знаний алгоритмов действий различного круга лиц объектов на возможные угрозы террористического характера, согласно приложению 4 к настоящей Инструкции.

58. Проведение инструктажа предназначено для ознакомления сотрудников с основными правилами антитеррористической безопасности, выработки навыков грамотного и рационального поведения.

59. Плановый инструктаж проводится не реже одного раза в год или, в зависимости от метода работы (вахтовый, сменный, сезонный), не реже одного раза в два года. Плановый инструктаж проводится индивидуально или для группы работников.

60. Внеплановый инструктаж проводится при:

1) введении в регионе, где находится объект, одного из уровня террористической опасности, в соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 9 августа 2013 года № 611 "Об утверждении Правил организации и функционирования государственной системы мониторинга информации и оповещения населения о возникновении угрозы акта терроризма" (далее – Правила оповещения): умеренный ("желтый"), высокий ("оранжевый"), критический ("красный") при координации лица, обеспечивающего проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта;

2) наличии информации о возможной угрозе совершения акта терроризма на объекте при координации лица, обеспечивающего проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта;

3) подготовке к антитеррористическим учениям, тренировкам, оценке объекта использования атомной энергии при координации оперативного штаба по борьбе с терроризмом;

4) подготовке к проведению охранных мероприятий при координации Службы государственной охраны Республики Казахстан.

61. Содержание внепланового инструктажа определяется в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

62. Допустимо ведение инструктажа для группы сотрудников, работающих в организации или индивидуально (для лиц, поступивших на работу).

63. Для проведения профилактических и учебных мероприятий используется вмещающее всех или определенную группу работников помещение, в котором выделяют места для размещения специальной наглядной информации (стендов, плакатов), проектора для демонстрации тематических слайдов, использование аудиотехники или видеотехники.

64. После завершения мероприятия его результаты заносятся в журнал учета учебных мероприятий по антитеррористической подготовке (далее – журнал) по форме согласно приложению 5 к настоящей Инструкции.

65. Журнал прошнуровывается и скрепляется печатью, а также подписью первого руководителя. Заполнение журнала производится с соблюдением строгой последовательности.

66. За ведение журнала и проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта первым руководителем объекта использования атомной энергии определяется ответственное лицо.

67. Для объектов с большим количеством персонала (более 20 человек) документирование проведения указанных мероприятий может осуществляться в виде протокола или справки.

#### **Глава 4. Требования к организации взаимодействия по вопросам реагирования на террористические проявления, а также ликвидации угроз техногенного характера, возникших в результате совершенного акта терроризма**

68. Руководители объектов использования атомной энергии и субъектов охранной деятельности, заключивших договор на охрану объектов использования атомной энергии, взаимодействуют с территориальными органами внутренних дел, национальной безопасности и оперативными штабами по борьбе с терроризмом в

рамках обеспечения готовности к реагированию на угрозы совершения или совершение акта терроризма, подготовки и проведения разноуровневых антитеррористических учений, тренировок, антитеррористических операций.

69. Территориальные органы внутренних дел и национальной безопасности незамедлительно информируются в случаях:

1) совершения нападения на объект использования атомной энергии или получении сведений о готовящемся нападении;

2) попыток незаконного проникновения на территорию объекта использования атомной энергии;

3) возникновения пожаров и других стихийных бедствий на объекте использования атомной энергии;

4) обнаружение в зданиях, складах или территории объекта использования атомной энергии подозрительных предметов;

5) проявления необоснованного интереса со стороны посторонних лиц к деятельности и состоянию защищенности объекта использования атомной энергии.

70. При представлении информации указываются полученные сведения о совершении акта терроризма или об угрозе его совершения, наименование и адрес объекта использования атомной энергии, время происшествия, наличие пострадавших, их местонахождение и состояние, фамилия, имя и отчество (при его наличии) лица, передающего сообщение, и занимаемая им должность.

71. При установлении уровней террористической опасности, руководители объектов использования атомной энергии принимают следующие меры безопасности:

1) при "желтом" уровне террористической опасности:

усиление пропускного режима на объекте использования атомной энергии;

проверка и обеспечение работоспособности систем безопасности, оповещения, видеонаблюдения и охранной сигнализации;

досмотр посетителей, персонала и транспортных средств, при необходимости с использованием специальных технических средств;

инструктаж сотрудников охранной деятельности, заключивших договор об оказании охранных услуг, персонала и персонала объектов использования атомной энергии, осуществляющих функции по локализации кризисных ситуаций с привлечением в зависимости от полученной информации специалистов в соответствующей сфере;

проведение учебных мероприятий с персоналом по действиям при совершении или угрозе совершения акта (актов) терроризма;

отработка вопросов экстренной эвакуации людей, материальных ценностей и документации с определением мест эвакуации;

принятие мер по недопущению доступа к опасным веществам, хранящимся на объектах;

2) при "оранжевом" уровне террористической опасности (наряду с мерами, принимаемыми при установлении "желтого" уровня террористической опасности):

отработка совместных действий с уполномоченными государственными органами и организациями, оперативными штабами по борьбе с терроризмом по вопросам реагирования на акты терроризма, а также ликвидации угроз техногенного характера, возникших в результате совершенного акта терроризма;

приведение в состояние режима повышенной готовности сотрудников по обеспечению безопасности;

3) при установлении "красного" уровня террористической опасности (наряду с мерами, применяемыми при введении "желтого" и "оранжевого" уровней террористической опасности):

принятие неотложных мер по спасению людей, содействие бесперебойной работе спасательных служб и формирований.

## **Глава 5. Требования к разработке и обращению паспорта антитеррористической защищенности объекта, уязвимого в террористическом отношении**

72. Лицо (лица) обеспечивающие проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта использования атомной энергии разрабатывает Паспорт антитеррористической защищенности объекта использования атомной энергии (далее – паспорт).

Паспорт разрабатывается согласно типовому паспорту антитеррористической защищенности объектов, уязвимых в террористическом отношении, утвержденному совместным приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 14 июня 2023 года № 481 и Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан от 26 июня 2023 года № 51/ке, (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 32950) (далее – типовой паспорт), в двух экземплярах с одновременной разработкой электронного варианта.

В случаях, когда здания, сооружения (комплекс зданий и сооружений) находятся на одной территории, огорожены единым периметром и объект подлежит государственной охране специализированным охранным подразделением органов внутренних дел, допускается описание всех находящихся зданий/сооружений как единый объект, без детализации характеристик зданий/сооружений и их инженерно-технической оснащенности (этажность, количество помещений в здании, окон, входов/выходов, площадь, коммуникации и т.д.)

**Сноска. Пункт 72 с изменением, внесенным приказом Министра энергетики РК от 05.08.2024 № 275 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

73. Проект паспорта разрабатывается в течение 45 (сорока пяти) рабочих дней с момента получения руководителем объекта использования атомной энергии

соответствующего уведомления о включении объекта использования атомной энергии в перечень объектов, уязвимых в террористическом отношении, области, города республиканского значения, столицы (далее – территориальный перечень).

При необходимости увеличения сроков разработки паспорта (с учетом сложности объекта) руководитель объекта инициирует соответствующее обращение в антитеррористическую комиссию по месту расположения объекта, с указанием причин и сроков продления.

74. Проект паспорта объекта использования атомной энергии, включенного в территориальный перечень, направляется на согласование с руководителем территориального органа внутренних дел по месту нахождения объекта в течение 10 (десяти) календарных дней после составления.

Срок согласования проекта паспорта в органах внутренних дел не превышает 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня его поступления адресату.

75. При наличии замечаний от территориального подразделения органа внутренних дел к проекту паспорта, срок его доработки не превышает 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня возврата.

76. В течение 10 (десяти) рабочих дней после согласования Паспорт утверждается (в том числе при его обновлении) руководителем объекта использования атомной энергии.

77. В случаях, когда здание, сооружение (комплекс зданий и сооружений) используются для размещения объектов, принадлежащих нескольким правообладателям, составление паспорта осуществляется по письменному соглашению между ними совместно всеми правообладателями объектов или одним из них.

78. При совместном составлении паспорт подлежит утверждению всеми правообладателями объектов, уязвимых в террористическом отношении.

79. При составлении одним правообладателем паспорт утверждается руководителем объекта по согласованию с другими правообладателями объекта.

80. Количество копий (электронных копий) паспорта и их направление другим правообладателям объекта определяется письменным соглашением между их правообладателями.

81. Первый экземпляр паспорта (оригинал) хранится согласно требованиям, предъявляемым к организации работы с информацией с ограниченным доступом, у ответственного лица или в подразделении объекта, определенного приказом руководителя организации, являющейся правообладателем объекта.

82. Второй экземпляр паспорта и электронный вариант паспорта (в формате PDF на электронном носителе информации) в срок не позднее десяти календарных со дня его утверждения или корректировки направляются в территориальное подразделение органа внутренних Республики Казахстан для хранения.

83. Паспорт корректируется в случаях изменения:

- 1) прав собственности,
- 2) руководителя объекта;
- 3) наименования объекта;
- 4) основного предназначения объекта;

5) общей площади и периметра объекта, застройки прилегающей территории или после завершения капитального ремонта, реконструкции зданий (строений и сооружений) и инженерных систем, если были произведены изменения в конструкции;

6) потенциально опасных участков объекта;

7) технических средств, привлекаемых для обеспечения антитеррористической защищенности объекта.

84. Внесение корректив в паспорт осуществляется в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента возникновения причины его изменения. В отдельных случаях по решению антитеррористической комиссии при инициировании руководителем объекта использования атомной энергии устанавливаются иные сроки, исходя из сложности объекта и вносимых изменений.

85. В паспорт вносятся изменения, заверенные подписью руководителя объекта использования атомной энергии. Замене подлежат только те элементы паспорта, где произошли изменения. Одновременно информация о соответствующих изменениях за подписью руководителя объекта использования атомной энергии направляется в органы внутренних дел Республики Казахстан для приобщения ко второму экземпляру паспорта.

86. Паспорт подлежит полной замене:

- 1) не реже одного раза в 5 (пять) лет;
- 2) в случае внесения корректив в более чем половину пунктов текста паспорта.

Утративший силу паспорт подлежит уничтожению в комиссионном порядке с составлением соответствующего акта.

Акт остается на объекте использования атомной энергии.

Копия акта направляется по месту хранения второго экземпляра паспорта.

87. Сведения паспорта носят ограниченный характер, порядок работы с которыми определен требованиями законодательства, предъявляемыми к информации с ограниченным доступом.

Руководители объектов использования атомной энергии принимают меры по ограничению доступа к паспорту лицам, не задействованным в его разработке, обеспечении антитеррористической защищенности объекта, контроле состояния антитеррористической защищенности объектов, в деятельности оперативного штаба по борьбе с терроризмом.

88. Паспорт используется в случае проведения антитеррористической операции, учений, тренировок и экспериментов и передается в оперативный штаб по борьбе с терроризмом по запросу его представителя.

## **Глава 6. Требования к оснащению объектов, уязвимых в террористическом отношении, инженерно-техническим оборудованием**

89. В целях установления дифференцированных требований к антитеррористической защищенности объектов проводится разделение объектов использования атомной энергии на следующие группы:

1) объекты первой группы – ядерные установки и объекты 1 и 2 категорий радиационной опасности;

2) объекты второй группы – объекты 3 и 4 категорий радиационной опасности.

90. Объекты первой группы оснащаются в соответствии с требованиями правил по инженерно-технической укреплённости объектов, подлежащих государственной охране

91. Объекты второй группы оснащаются:

1) по оборудованию периметра объекта, исключаящие несанкционированный доступ и удовлетворяющие режимным условиям объекта: ограждение (физический барьер) периметра, зон и отдельных участков объекта; контрольно-пропускные пункты; укрепленность стен зданий, сооружений объекта, его оконных проемов; средства контроля и управления доступом, ограничения доступа, системы и средства досмотра, освещения, иные системы контроля внешнего периметра;

2) по контролю за обстановкой на объекте: системы и средства связи, оповещения, охранной и тревожной (в том числе мобильные либо стационарные средства подачи тревоги – "тревожные кнопки") сигнализации, системы охранные телевизионные;

3) обеспечивающие работу систем безопасности: системы и средства резервного, бесперебойного электроснабжения.

Допускается оснащение объектов, уязвимых в террористическом отношении, иным инженерно-техническим оборудованием, прямо не указанным в настоящем пункте, но выполняющим те же задачи и функции или отвечающие тем же целям.

92. Количество контрольно-пропускных пунктов оборудуются исходя из необходимой пропускной способности людей и транспортных средств.

93. Контрольно-пропускные пункты могут быть внешними и (или) внутренними.

94. Внешний контрольно-пропускной пункт оборудуется при наличии ограждения.

95. В зависимости от объекта (территории) на контрольно-пропускном пункте предусматриваются:

помещение для хранения и оформления пропусков;

камера хранения личных вещей сотрудников и посетителей объекта;

помещение для отдыха работников охраны и помещение для размещения технических систем безопасности;

96. Устройства управления механизмами открывания, прохода (проезда), освещением и стационарными средствами досмотра размещаются в помещении

контрольно-пропускного пункта или на его наружной стене с внутренней стороны периметра объекта.

97. Для досмотра автотранспорта на контрольно-пропускном пункте оборудуются смотровые площадки.

98. Окна и двери контрольно-пропускного пункта оборудуются защитными конструкциями.

99. Для прохода людей через контрольно-пропускной пункт предусматривается коридор, оборудованный турникетами.

100. Входные наружные двери на объекте обеспечиваются системой открывания наружу.

101. В случае если все оконные проемы помещения оборудуются решетками, одна из них делается открывающейся (распашной, раздвижной).

102. Оснащение объекта системой контроля и управления доступом производится по зонам, предусматривающим различный уровень доступа персонала и посетителей на объект и (или) его зоны (участки).

103. Системы контроля и управления доступом обеспечиваются системой автоматической записи и сохранения в течение одного года на носителях информации архива всех событий для их последующей однозначной классификации с целью обеспечения объективного расследования при попытке или возможном совершении акта терроризма, формирования доказательственной базы, проведения расследований при несанкционированных действиях персонала объекта или посторонних лиц.

104. Для объектов с малой проходимостью (посещаемостью) персонала и посетителей допускается оборудование объекта только средствами ограничения доступа на объект и (или) его потенциально опасные участки и критические зоны.

105. Объекты оснащаются системами охранными телевизионными в целях ведения наблюдения за обстановкой на объекте и (или) его потенциально опасных участках, а также визуального подтверждения факта несанкционированного проникновения для оценки ситуации и фиксирования действий нарушителей.

106. Технические требования к системам видеонаблюдения, входящим в охранную телевизионную систему объекта атомной энергии, должны соответствовать минимальным техническим условиям систем видеонаблюдения, предусмотренным Правилами функционирования Национальной системы видеомониторинга, утвержденными приказом Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан от 27 октября 2020 года № 69-ке (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21693).

107. Системой охранной телевизионной оборудуются:

- 1) периметр территории;
- 2) контрольно-пропускные пункты;
- 3) досмотровые помещения (комнаты), зоны досмотра транспорта;

4) главные и запасные входы;

5) территория и помещения с потенциально опасными участками, помещения (места), коридоры, ведущие к ним;

б) другие помещения по усмотрению руководителя объекта.

108. Система охранная телевизионная обеспечивает:

1) передачу визуальной информации на мониторы локального пункта наблюдения в специально выделенном помещении подразделения охраны либо пункта централизованной охраны в автоматизированном режиме;

2) сохранение видеоинформации для последующего анализа событий (срок хранения информации составляет не менее 30 суток);

3) оперативный доступ к видеозаписи;

109. Объекты оснащаются системами и средствами охранной и тревожной сигнализации в целях выявления и выдачи извещений о несанкционированном проникновении или попытке проникновения на объект и (или) охраняемую зону объекта.

Структура системы охранной сигнализации определяется исходя из:

1) режима работы этого объекта;

2) особенностей расположения помещений внутри зданий;

3) количества охраняемых зон.

110. Объекты оборудуются системами и средствами охранного освещения в целях обеспечения их антитеррористической защищенности в темное время суток.

Охранное освещение обеспечивает освещенность объекта в темное время суток в любой точке периметра, образуя сплошную полосу шириной 3-4 метра, освещенностью не менее 10 люкс.

111. Объекты, находящиеся под охраной, оснащаются системами и средствами связи в целях обмена информацией для управления силами и средствами подразделений охраны.

Система связи обеспечивает двустороннюю радиосвязь между дежурным на пункте охраны и нарядами охраны на территории обслуживания, между нарядами охраны в пределах территории обслуживания.

112. Объекты оснащаются системами и средствами оповещения в целях оперативного информирования персонала и посетителей объекта о возникновении внештатной ситуации (об угрозе совершения или совершения акта терроризма и возникших последствиях) и координации их действий.

112-1. Оповещение персонала и посетителей объекта осуществляется с помощью технических средств, обеспечивающих:

1) подачу звуковых и (или) световых сигналов в здания, помещения, на участки территории объекта с постоянным или временным пребыванием людей;

2) трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности персонала и посетителей объекта.

112-2. Количество оповещателей и их мощность обеспечивают необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

113. Системы охранной и тревожной сигнализации, контроля и управления доступом обеспечиваются источниками бесперебойного питания с аккумуляторной поддержкой, обеспечивающие работу оборудования не менее 2 часов при отсутствии основного сетевого питания.

114. Автономные резервные источники электрического питания обеспечивают работу системы контроля и управления доступом, телевизионной системы видеонаблюдения, охранного и дежурного освещения:

- 1) в городах и поселках городского типа – не менее 24 часов;
- 2) в сельских районах – не менее 48 часов;
- 3) в труднодоступных районах – не менее 72 часов.

115. Инженерно-техническая укрепленность зданий и сооружений объектов обеспечивает труднопреодолимость проникновения нарушителей на объект и внутри него.

116. На объектах применение средств защиты оконных, дверных проемов зданий (оборудование пулестойкими стеклами, взрывозащитной пленкой, решетками), сооружений, помещений, замков и запирающих устройств, иных инженерно-технических решений обуславливается повышением уровня защищенности объектов, а также компенсировать отсутствие иных инженерно-технических средств.

117. На транспортных контрольно-пропускных пунктах и иных въездах на территорию объекта в ограждении оборудуются ворота с конструкцией, обеспечивающей их жесткую фиксацию в закрытом положении.

Запирающие и фиксирующие устройства ворот и калиток обеспечивают требуемую защиту от разрушающих воздействий, сохранять работоспособность в диапазонах температур и влажности окружающего воздуха, характерных для данной климатической зоны, при прямом воздействии воды, снега, града, песка и других факторов.

118. Технические средства досмотра применяются на объектах для обнаружения оружия, других предметов и веществ, запрещенных к несанкционированному вносу (выносу), ввозу (вывозу) на объект и с объекта.

Оснащение объекта техническими средствами досмотра производится в соответствии с угрозами, характерными для объектов, особенностями его функционирования.

119. При необходимости на объектах оборудуются помещения подразделений охраны и (или) их караулов, которые рекомендуется размещать на первом этаже зданий

. При этом соответствие конструкции помещения исходит из предъявляемым к конструкции соответствующей категории зданий.

Допускается оснащение объектов, уязвимых в террористическом отношении, иным инженерно-техническим оборудованием, прямо не указанным в настоящей главе, но выполняющим те же задачи и функции или отвечающие тем же целям.

120. Все объекты, уязвимые в террористическом отношении, оснащаются системами охранными телевизионными и системами оповещения.

121. В случае невозможности оснастить подразделения инженерно-техническим оборудованием, предусмотренным настоящей главой, за исключением систем, указанных в пункте 120 настоящей Инструкции, принимаются иные инженерно-технические решения и (или) меры безопасности, компенсирующие их отсутствие, в соответствии с настоящей Инструкцией.

122. Согласно пункту 56 Требованиям, при проектировании строительства, реконструкции, модернизации, капитального ремонта объекта собственнику, владельцу (в том числе потенциальному) объекта необходимо определить соответствие объекта критериям отнесения объектов к уязвимым в террористическом отношении и предусмотреть, в случае необходимости, соответствующее инженерно-техническое оснащение.

123. По решению собственника, владельца, руководителя или иных должностных лиц объектов, уязвимых в террористическом отношении, на объекте может устанавливаться дополнительное инженерно-техническое оборудование.

124. Для проектирования и оснащения объектов инженерно-техническим оборудованием собственники, владельцы, руководители объектов, уязвимых в террористическом отношении, определяют его потенциально опасные участки.

На направлениях, ведущих к этим участкам, обеспечивается наибольшая плотность инженерно-технического оснащения.

125. Срок завершения мероприятий по оснащению объекта инженерно-техническим оборудованием составляет не более 6 месяцев с момента:

- 1) получения уведомления о придании объекту статуса уязвимого в террористическом отношении для объектов, входящих в территориальные перечни;
- 2) придания объекту статуса уязвимого в террористическом отношении для объектов, входящих в ведомственный перечень.

При этом, сроки подключения внутриобъектовых систем видеонаблюдения к национальной системе видеомониторинга определяются Правилами функционирования Национальной системы видеомониторинга, утвержденными приказом Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан от 27 октября 2020 года № 69-ке (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21693).

Сноска. Пункт 125 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 05.08.2024 № 275 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

126. Инженерно-техническое оборудование объекта на постоянной основе поддерживается в рабочем состоянии.

Приложение 1  
к инструкции по организации  
антитеррористической защиты  
объектов, уязвимых в  
террористическом  
отношении, осуществляющих  
деятельность в области  
использования атомной энергии  
Республики Казахстан

**Перечень документов в области антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии Республики Казахстан**

1. Приказ о назначении ответственного лица, обеспечивающего проведение мероприятий по антитеррористической защищенности объекта использования атомной энергии и замещающего лица, на время его отсутствия (с указанием функциональных обязанностей).

2. Правила об организации пропускного и внутриобъектового режимов объектов использования атомной энергии (при его наличии) и приказ руководителя объекта использования атомной энергии об их утверждении.

3. План организационных и практических мероприятий по укреплению антитеррористической защищенности.

4. Журнал учета учебных мероприятий по антитеррористической подготовке.

5. Инструкция (памятка) по действиям различного круга лиц объектов использования атомной энергии на возможные угрозы террористического характера.

6. Журнал приема, сдачи дежурств, обхода территории объекта использования атомной энергии.

7. Список автотранспортных средств, имеющих право въезда на территорию объекта использования атомной энергии (при необходимости).

8. Паспорт антитеррористической защищенности объекта использования атомной энергии.

9. Планы и порядок эвакуации работников и посетителей учреждения при пожаре, в случае получения информации об угрозе совершения акта терроризма, и иных чрезвычайных ситуаций.

10. Приказ о проведении практических занятий по безопасной и своевременной эвакуации персонала объекта использования атомной энергии и посетителей объекта

использования атомной энергии из зданий, с графиком проведения практических и теоретических занятий.

11. Программы, протоколы обучения персонала объекта использования атомной энергии способам защиты и действиям при угрозе совершения террористического акта или при его совершении.

12. Договора на охрану объекта использования атомной энергии (копии лицензий организации, осуществляющей охранную деятельность), обслуживание систем охранной сигнализации, видеонаблюдения.

13. Инструкция, рекомендации по действиям персонала объекта использования атомной энергии при установлении уровней террористической опасности.

14. Схема оповещения персонала и посетителей объекта использования атомной энергии при установлении уровней террористической опасности.

Приложение 2  
к Инструкции по организации  
антитеррористической защиты  
объектов, уязвимых в  
террористическом  
отношении, осуществляющих  
деятельность в области  
использования атомной энергии  
Республики Казахстан

## **Перечень основных предметов, запрещенных к проносу на объекты использования атомной энергии**

1. Оружие:

1) огнестрельное;

2) бесствольное с патронами травматического, газового и светозвукового действия;

3) холодное, а также ножи различных видов, не относящиеся к холодному оружию;

4) метательное;

5) пневматическое;

6) газовое;

7) электрическое;

8) сигнальное;

9) оружие, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологического воздействия;

10) оружие, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитного, светового, теплового, инфразвукового или ультразвукового излучения.

2. Механические и аэрозольные распылители и устройства, снаряженные слезоточивым, раздражающим и негативным воздействием на организм человека.

3. Вещества:

- 1) взрывчатые;
- 2) ядовитые;
- 3) отравляющие;
- 4) радиоактивные;
- 5) едкие;
- 6) пиротехнические;
- 7) легковоспламеняющиеся.

Приложение 3  
к Инструкции по организации  
антитеррористической защиты  
объектов, уязвимых в  
террористическом  
отношении, осуществляющих  
деятельность в области  
использования атомной энергии  
Республики Казахстан

**Варианты тематик профилактических и учебных мероприятий по вопросам антитеррористической безопасности объектов использования атомной энергии**

№ п/п	Наименование темы	Форма проведения	Контингент обучаемых
1.	Требования законодательства Республики Казахстан в области противодействия терроризму. Ответственность в случаях совершения акта терроризма на объекте.	Лекция	Персонал объекта, сотрудники частной охранной организации
2.	Сущность и общественная опасность терроризма, ответственность за совершение действий террористического характера.	Лекция	Персонал объекта, сотрудники частной охранной организации
3.	Особенности объекта, уязвимого в террористическом отношении, возможные последствия в случае совершения на него акта терроризма.	Лекция	Персонал объекта, сотрудники частной охранной организации
4.	Порядок проведения осмотра транспортных средств и людей на пропускном пункте. Техника осмотра помещений, выявления возможных мест	Лекция	

	закладки взрывных устройств.		Сотрудники частной охранной организации
5.	Содержание и очередность действий по реагированию на вероятные угрозы террористического характера	Лекция	Персонал объекта, сотрудники частной охранной организации
6.	Порядок действий персонала объекта при получении анонимного телефонного звонка об угрозе проведения акта терроризма.	Инструкторско-методические занятия	Персонал объекта
7.	Порядок действий персонала объекта при обнаружении бесхозных вещей, подозрительного предмета или подозрительных лиц.	Инструкторско-методические занятия	Персонал объекта
8.	Порядок действий персонала объекта при вооруженном нападении на объект.	Инструкторско-методические занятия	Персонал объекта
9.	Порядок действий персонала объекта при захвате заложников.	Инструкторско-методические занятия	Персонал объекта
10.	Правила использования инженерно-технических средств антитеррористической защиты.	Практические занятия	Сотрудники частной охранной организации
11.	Порядок оповещения персонала объекта использования атомной энергии, его посетителей при угрозе или совершении акта терроризма	Практические занятия	Персонал объекта, сотрудники частной охранной организации
12.	Организация эвакуации персонала объекта использования атомной энергии, его посетителей	Практические занятия	Персонал объекта, сотрудники частной охранной организации

Приложение 4  
к Инструкции по организации  
антитеррористической защиты  
объектов, уязвимых в  
террористическом  
отношении, осуществляющих  
деятельность в области

## **Алгоритмы действий различного круга лиц объектов использования атомной энергии на возможные угрозы террористического характера**

1. Действия посетителей при возникновении угрозы вооруженного нападения:

1) защититься, незаметно покинуть здание или укрыться в помещении, заблокировать дверь, дожидаться прибытия сотрудников территориальных органов внутренних дел, национальной безопасности;

2) информировать любым способом правоохранительные и (или) специальные государственные органы, охрану, персонал, руководство объекта о факте и обстоятельствах вооруженного нападения.

2. Действия персонала при возникновении угрозы вооруженного нападения:

1) информировать любым способом территориальные органы внутренних дел, национальной безопасности, охрану, персонал, руководство объекта о факте и обстоятельствах вооруженного нападения;

2) защититься, незаметно покинуть здание или укрыться в помещении, заблокировать дверь, дожидаться прибытия сотрудников территориальных органов внутренних дел, национальной безопасности.

3. Действия сотрудников частной охранной организации объекта при возникновении угрозы вооруженного нападения:

1) выявить вооруженного злоумышленника;

2) блокировать его продвижение к местам массового пребывания людей на объекте;

3) информировать руководство объекта, территориальные органы внутренних дел, национальной безопасности о факте вооруженного нападения;

4) принять меры к обеспечению безопасности людей на объекте;

5) обеспечить собственную безопасность.

4. Действия руководства объекта при возникновении угрозы вооруженного нападения:

1) незамедлительно информировать территориальные органы внутренних дел, национальной безопасности о факте и обстоятельствах вооруженного нападения;

2) организовать мероприятие по обеспечению безопасности людей на объекте (эвакуация, блокирование внутренних барьеров, оповещение о нештатной ситуации на объекте);

3) обеспечить взаимодействие персонала объекта с оперативным штабом по борьбе с терроризмом.

5. Действия посетителей при возникновении угрозы захвата заложников:

1) защититься, избежать попадания в заложники, незаметно покинуть здание или укрыться в помещении, заблокировать дверь, продержаться до прибытия сотрудников правоохранительных органов или возможности безопасного покинуть здание;

2) информировать любым доступным способом и только при условии гарантированного обеспечения собственной безопасности правоохранительные и (или) территориальные органы внутренних дел, национальной безопасности об обстоятельствах захвата заложников и злоумышленниках (количество, вооружение, оснащение, возраст, клички, национальность).

6. Действия персонала объекта при возникновении угрозы захвата заложников:

1) защититься, избежать попадания в заложники, незаметно покинуть здание или укрыться в помещении, заблокировать дверь, продержаться до прибытия сотрудников территориальных органов внутренних дел, национальной безопасности;

2) информировать любым доступным способом и только при условии гарантированного обеспечения собственной безопасности территориальные органы внутренних дел, национальной безопасности об обстоятельствах захвата заложников и злоумышленниках (количество, вооружение, оснащение, возраст, клички, национальность).

7. Действия сотрудников частной охранной организации объекта при возникновении угрозы захвата заложников:

1) выявить вооруженных злоумышленников;

2) блокировать его/их продвижение к местам массового пребывания людей на объекте;

3) информировать любым способом руководство объекта, территориальные органы внутренних дел, национальной безопасности о факте и обстоятельствах покушения на захват заложников;

4) принять меры к обеспечению безопасности людей на объекте (эвакуация, блокирование внутренних барьеров на пути злоумышленников);

5) обеспечить собственную безопасность (избежать попадания в заложники).

8. Действия руководства объекта при возникновении угрозы захвата заложников:

1) незамедлительно информировать территориальные органы внутренних дел, национальной безопасности доступным способом о факте и обстоятельствах попытки захвата заложников;

2) организовать принятие мер обеспечения безопасности людей на объекте (эвакуация, блокирование внутренних барьеров, оповещение о нештатной ситуации на объекте);

3) организовать взаимодействие персонала объекта с оперативным штабом по борьбе с терроризмом.

9. Действия посетителей и (или) персонала объекта использования атомной энергии при захвате в заложники:

1) "возьмите себя в руки", успокойтесь, не паникуйте, разговаривайте спокойным голосом;

2) необходимо стойко и сдержанно переносить лишения и оскорбления террористов, не смотреть в глаза преступникам, не вести себя вызывающе. Не допускать действий, которые спровоцирует преступников к применению физической силы или оружия;

3) выполнять требования преступников, не противоречить им, не допускать истерик и паники;

4) подготовьтесь физически и морально к возможному суровому испытанию;

5) не выражайте внешней ненависти и пренебрежения к похитителям;

6) с самого начала (особенно в первый час) выполняйте все указания бандитов. Спрашивать разрешения у захватчиков на совершение любых действий: сесть, встать, попить, сходить в туалет;

7) не привлекайте внимания террористов своим поведением, не оказывайте активного сопротивления. Это может усугубить ваше положение;

8) не пытайтесь бежать, если нет полной уверенности в успехе побега;

9) запомните, как можно больше информации о террористах (их количество, вооружение, как выглядят, особенно внешности, телосложения, акцент, тематика разговора, темперамент, манера поведения);

10) постарайтесь определить место своего нахождения (заточения);

11) при наличии возможности, используя любой доступный способ связи, без риска для жизни, проявляя осторожность, попытаться сообщить о произошедшем в территориальные органы внутренних дел, национальной безопасности или службу охраны объекта;

12) не пренебрегайте пищей, какой бы она ни была. Это поможет сохранить силы и здоровье;

13) при ранении, постараться самостоятельно оказать себе первую помощь;

14) главное не паниковать, даже если бандиты перестали себя контролировать;

15) расположитесь подальше от окон, дверей и самих террористов. Это необходимо для обеспечения вашей безопасности в случае штурма помещения, стрельбы снайперов для поражения преступников.

10. Действия посетителей и (или) персонала объекта использования атомной энергии при проведении сотрудниками специальных подразделений операции по освобождению заложников:

1) лечь на пол лицом вниз, прижавшись к стене, голову закрыть руками и не двигаться;

2) не бежать навстречу сотрудникам правоохранительных органов или от них, так как это влечет за собой принятие бегущего за преступника сотрудниками правоохранительных органов;

3) держаться подальше от проемов дверей и окон;

4) не возмущаться, если при штурме и захвате с пострадавшим поступили несколько некорректно (до установления личности), как с вероятным преступником. Освобожденного заложника следует обыскать, подвергнуть допросу, при необходимости заковать в наручники, связать. Необходимо к этому отнестись с пониманием, так как в подобных ситуациях такие действия штурмующих (до окончательной идентификации всех лиц и выявления истинных преступников) оправданы.

11. Действия посетителей при обнаружении подозрительного предмета:

- 1) не трогать его, не подходить к нему, не передвигать;
- 2) опросить окружающих для установления возможного владельца бесхозного предмета;
- 3) воздержаться от использования средств радиосвязи, и мобильных телефонов, вблизи данного предмета;
- 4) зафиксировать время и место обнаружения;
- 5) немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в охрану и персоналу объекта либо в правоохранительные органы;
- 6) быть готовым описать внешний вид предмета, похожего на взрывное устройство и значимые обстоятельства его обнаружения;
- 7) не сообщать об угрозе взрыва никому, кроме тех лиц, кому необходимо знать о случившемся, чтобы не создавать панику;
- 8) при возникновении угрозы жизни укрыться за предметами, обеспечивающими защиту (угол здания, колонна, толстое дерево, автомашина);
- 9) информирование охраны объекта, правоохранительные и (или) специальные государственные органы о подозрительном лице/лицах (количество, оружие, оснащение, возраст, клички, национальность);
- 10) покинуть объект и (или) укрыться за капитальным сооружением и на необходимом удалении.

12. Действия персонала при обнаружении подозрительного предмета:

- 1) не трогать, не подходить, не передвигать;
- 2) опросить окружающих для установления возможного владельца бесхозного предмета;
- 3) воздержаться от использования средств радиосвязи, и мобильных телефонов, вблизи данного предмета;
- 4) зафиксировать время и место обнаружения;
- 5) немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в охрану и персоналу объекта либо в дежурные части территориальных органов национальной безопасности и внутренних дел;
- 6) быть готовым описать внешний вид предмета, похожего на взрывное устройство и значимые обстоятельства его обнаружения;

7) не сообщать об угрозе взрыва никому, кроме тех лиц, кому необходимо знать о случившемся, чтобы не создавать панику;

8) организовать с охраной ограничение доступа посторонних лиц к подозрительному предмету и опасной зоне;

9) помочь обеспечить организованную эвакуацию людей с территории, прилегающей к опасной зоне;

10) при возникновении угрозы жизни укрыться за предметами, обеспечивающими защиту (угол здания, колонна, толстое дерево, автомашина), вести наблюдение;

11) информирование охраны объекта, правоохранительных и (или) специальные государственные органы в случае выявления подозрительного лица или группы лиц, возможно имеющих при себе взрывные устройства или взрывчатые вещества ( количество, оружие, оснащение, возраст, клички, национальность);

12) оказать содействие руководству и охране в организации эвакуации посетителей;

13) покинуть объект, при невозможности – укрыться за капитальным сооружением и на необходимом удалении.

13. Действия сотрудников частной охранной организации при обнаружении подозрительного предмета:

1) не трогать, не подходить, не передвигать;

2) опросить окружающих для установления возможного владельца бесхозного предмета;

3) воздержаться от использования средств радиосвязи, и мобильных телефонов, вблизи данного предмета;

4) зафиксировать время и место обнаружения;

немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в охране, персоналу объекта либо в правоохранительные органы;

5) быть готовым описать внешний вид предмета, похожего на взрывное устройство и значимые обстоятельства его обнаружения;

6) не сообщать об угрозе взрыва никому, кроме тех лиц, кому необходимо знать о случившемся, чтобы не создавать панику;

7) обеспечить ограничение доступа посторонних лиц к подозрительному предмету и опасной зоне на необходимом удалении;

обеспечить организованную эвакуацию людей с территории, прилегающей к опасной зоне;

8) при возникновении угрозы жизни укрыться за предметами, обеспечивающими защиту (угол здания, колонна, толстое дерево, автомашина), вести наблюдение;

9) информирование охраны правоохранительные и (или) специальные государственные органы в случае выявления подозрительного лица или группы лиц, возможно имеющих при себе взрывные устройства или взрывчатые вещества ( количество, оружие, оснащение, возраст, клички, национальность).

14. Действия руководства при обнаружении подозрительного предмета:

1) незамедлительное информирование правоохранительные, специальные государственные органы о выявлении подозрительного человека или об обнаружении бесхозного предмета;

2) организация оцепления места обнаружения бесхозного подозрительного предмета на необходимом удалении;

3) организация эвакуации людей с объекта, оповещение о нештатной ситуации на объекте;

4) обеспечение обхода помещений и осмотра территорий с целью обнаружения подозрительных предметов;

5) организация взаимодействия персонала объекта с оперативным штабом по борьбе с терроризмом, предоставление необходимой информации.

15. Признаки, указывающие на взрывное устройство:

1) наличие на обнаруженном предмете проводов, веревок, изолянт;

2) подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, издаваемые предметом;

3) от предмета исходит характерный запах миндаля или необычный запах;

4) необычное размещение обнаруженного предмета;

5) установленные на обнаруженном предмете различных видов источников питания , проволока, по внешним признакам, схожая с антенной.

16. Расстояние для удаления и (или) оцепления при обнаружении взрывного устройства или предмета:

1) граната РГД-5 – 50 метров;

2) граната Ф-1 – 200 метров;

3) тротиловая шашка массой 200 грамм – 45 метров;

4) тротиловая шашка массой 400 грамм – 55 метров;

5) пивная банка 0,33 литров – 60 метров;

6) дипломат (кейс) – 230 метров;

7) дорожный чемодан – 350 метров;

8) автотранспорт класса "Жигули" – 460 метров;

9) автотранспорт класса "Волга" – 580 метров;

10) микроавтобус – 920 метров;

11) грузовой транспорт (фургон) – 1240 метров.

17. Действия персонала и посетителей при атаке с применением " террористов-смертников":

1) защититься, незаметно покинуть здание или укрыться в помещении, заблокировать дверь, дожидаться прибытия сотрудников правоохранительных органов;

2) информировать любым способом правоохранительные и (или) специальные государственные органы, охрану, персонал, руководство объекта о факте и обстоятельствах вооруженного нападения.

18. Действия сотрудников частной охранной организации при атаке с применением "террористов-смертников":

- 1) блокировать его/их продвижение к местам массового пребывания людей на объекте;
- 2) информировать любым способом руководство объекта, правоохранительные и/или специальные государственных органов о выявлении подозрительного лица или группы лиц;
- 3) принять меры к обеспечению безопасности людей на объекте (эвакуация, блокирование внутренних барьеров);
- 4) при необходимости организовать наблюдение передвижений подозрительного лица или группы лиц по объекту (лично либо через систему видеонаблюдения);
- 5) обеспечить собственную безопасность.

19. Действия руководства при атаке с применением "террористов-смертников":

- 1) незамедлительная передача информации в правоохранительные и (или) специальные государственные органы о выявлении на объекте подозрительного лица или группы лиц;
- 2) предоставление сотрудникам правоохранительных органов максимально полной информации о подозрительном лице, которая сокращает время выявления и задержания злоумышленника;
- 3) обеспечение организованной эвакуации людей;
- 4) обеспечение собственной безопасности.

20. Действия получателя угрозы по телефону (руководитель, персонал, сотрудник частной охранной организации):

- 1) по ходу разговора отметьте пол, возраст звонившего и особенности его речи;
- 2) голос (громкий или тихий, низкий или высокий);
- 3) темп речи (быстрый или медленный);
- 4) произношение (отчетливое, искаженное, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом);
- 5) манера речи (развязная, с издевкой, с нецензурными выражениями);
- 6) обратите внимание на звуковой фон (шум автомобильного или железнодорожного транспорта, звук теле- или радиоаппаратуры, голоса, другое), характер звонка (городской, междугородный);
- 7) зафиксируйте точное время начала разговора и его продолжительность;
- 8) постарайтесь в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы:  
куда, кому, по какому телефону звонит данный человек?  
какие конкретные требования он выдвигает?

выдвигает требования лично или выступает в роли посредника и представляет какую-то группу лиц?

на каких условиях он или они согласны отказаться от задуманного?

как и когда с ним можно связаться?

кому вы можете или должны сообщить об этом звонке?

9) постарайтесь добиться от звонящего максимально возможного промежутка времени для принятия вами и руководством объекта решений или совершения каких-либо действий;

10) в процессе разговора или немедленно после окончания разговора сообщить на канал "102" органов внутренних дел или единую дежурно-диспетчерскую службу "112" и руководству объекта использования атомной энергии о телефонной угрозе.

Приложение 5  
к Инструкции по организации  
антитеррористической защиты  
объектов, уязвимых в  
террористическом  
отношении, осуществляющих  
деятельность в области  
использования атомной энергии  
Республики Казахстан

## Журнал учета учебных мероприятий по антитеррористической подготовке (титульный лист)

\_\_\_\_\_ (наименование  
организации)

Журнал № \_\_\_ учета проведения учебных мероприятий по антитеррористической подготовке

Начало заведения журнала " \_\_ " \_\_ 20 \_\_., окончание журнала " \_\_ " \_\_ 20 \_\_.

### Раздел 1. Инструктажи

№ п/п	Дата проведения инструктажа	Фамилия имя (отчество при наличии) и должность инструктируемого	В и д инструктажа	Фамилия имя (отчество при наличии) и должность лица, проводившего инструктаж	Подпись инструктируемого	Подпись лица, проводившего инструктаж
1	2	3	4	5	6	7

### Раздел 2. Занятия

1. Дата проведения занятия.
2. Тема занятия.
3. Учебные вопросы.
4. Количество присутствующего персонала.
5. Подпись лица, проводившего занятия.

Основными отчетными документами о проведении занятий являются:

1. Журнал учета проведения мероприятий по антитеррористической подготовке;
2. График проведения инструктажей антитеррористической направленности;

3. График проведения практических занятий;
4. План подготовки и проведения практических занятий;
5. Отчет о результатах проведения мероприятий по антитеррористической подготовке;
6. Лекционные материалы по проведенным темам теоретических занятий.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан