

**Об утверждении проверочного листа в сфере контроля за состоянием антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, за исключением объектов Республики Казахстан, охраняемых Вооруженными Силами, другими войсками и воинскими формированиями Республики Казахстан, а также специальными государственными органами, и соблюдением их руководителями требований, предусмотренных законодательством Республики Казахстан о противодействии терроризму**

***Утративший силу***

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 8 июля 2015 года № 582. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 ноября 2015 года № 12317. Утратил силу приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 29 июля 2020 года № 540.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра внутренних дел РК от 29.07.2020 № 540 (вводится в действие с 14.11.2020).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 23-2 Закона Республики Казахстан от 13 июля 1999 года "О противодействии терроризму" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемый проверочный лист в сфере контроля за состоянием антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, за исключением объектов Республики Казахстан, охраняемых Вооруженными Силами, другими войсками и воинскими формированиями Республики Казахстан, а также специальными государственными органами, и соблюдением их руководителями требований, предусмотренных законодательством Республики Казахстан о противодействии терроризму.

      2. Департаменту криминальной полиции Министерства внутренних дел Республики Казахстан (Баймурзин А.Х.) обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

      3. Начальникам департаментов внутренних дел областей, городов Астаны, Алматы организовать изучение и выполнение требований настоящего приказа.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра внутренних дел Республики Казахстан Демеуова М.Г.

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

|  |
| --- |
|  |
| *Министр внутренних дел* *Республики Казахстан* *генерал-полковник полиции* | *К. Касымов* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министр национальной экономики  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев  
23 октября 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 8 июля 2015 года № 582 |

**Проверочный лист в сфере контроля за состоянием антитеррористической защиты объектов, уязвимых в террористическом отношении, за исключением объектов Республики Казахстан, охраняемых Вооруженными Силами, другими войсками и воинскими формированиями Республики Казахстан, а также специальными государственными органами, и соблюдением их руководителями требований, предусмотренных законодательством Республики Казахстан о противодействии терроризму**

      Сноска. Проверочный лист в редакции приказа Министра внутренних дел РК от 24.10.2018 № 746 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акт о назначении проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           (№, дата)  
Наименование проверяемого субъекта (объекта) контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(ИИН), БИН проверяемого субъекта (объекта) контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес местонахождения объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наименование субъекта охранной деятельности (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (№ договора на услуги охраны)

      Проверка осуществляется на основании требований, установленных статьей 10-3 Закона  
Республики Казахстан от 13 июля 1999 года "О противодействии терроризму",  
постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 ноября 2013 года № 1217 "Об  
утверждении типового паспорта антитеррористической защищенности объектов, уязвимых в  
террористическом отношении", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации  
нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 75264, а также постановлением  
Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 191 "Об утверждении  
требований к системе антитеррористической защиты объектов, уязвимых в  
террористическом отношении", зарегистрированным в Реестре государственной регистрации  
нормативных правовых актов Республики Казахстан за № 88210.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень требований | | | | Требуется | Не требуется | Соответствует требованиям | Не соответствует требованиям |
| 1. Для всех категорий объектов, уязвимых в террористическом отношении | | | | | | | | |
| 1.1. | Составлен паспорт антитеррористической защищенности объекта | | | |  |  |  |  |
| 1.2. | Проведены профилактические и учебные мероприятия по обучению персонала объекта технике осмотра помещений, выявлению возможных мест закладки взрывных устройств | | | |  |  |  |  |
| 1.3. | Проведены мероприятия по отработке совместных действий с заинтересованными государственными органами и организациями по ликвидации угроз техногенного характера, возникших в результате совершенного акта терроризма | | | |  |  |  |  |
| 2. Для особо важных государственных, стратегических, опасных производственных объектов, уязвимых в террористическом отношении | | | | | | | | |
| 2.1. Требования к инженерно-технической укрепленности периметра | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Объект, имеющий территорию, по периметру оборудован ограждением, препятствующим свободному проходу лиц и проезду транспортных средств на объект и с объекта | | | |  |  |  |  |
|  | Ограждение соответствует следующим требованиям: | | | | | | |
|  | имеет высоту и заглубленность в грунт, исключающие свободное преодоление и удовлетворяющие режимным условиям объекта | |  |  |  |  |
| отсутствуют узлы и конструкции, облегчающие его преодоление | |  |  |  |  |
| Во внешнем ограждении отсутствуют незапираемые двери, ворота, калитки, а также лазы, проломы и другие повреждения | |  |  |  |  |
| 2.1.2. | Периметр оснащен средствами: | | | | | | | |
|  | освещения | | |  |  |  |  |
| связи | | |  |  |  |  |
| 2.1.3. | Инженерно-технические конструкции для обеспечения безопасности периметра объекта соответствуют следующим характеристикам: | | | | | | | |
|  | устойчивость к внешним климатическим факторам всех сезонов и соответствующих климатических зон | | |  |  |  |  |
| защищенность от индустриальных помех и помех, вызываемых транспортными средствами, воздействия птиц и животных | | |  |  |  |  |
| 2.1.4. | На объекте установлен пропускной режим | | | |  |  |  |  |
| 2.1.5. | Для объектов с пропускным режимом - наличие контрольно-пропускных пунктов (далее - КПП) со следующими характеристиками: | | | | | | | |
|  | наружные ограждающие конструкции (стены и перекрытия) зданий (помещений) КПП: | | | | | | |
|  | устойчивы к внешним воздействиям, включая действия противоправного характера | |  |  |  |  |
| имеют хороший обзор | |  |  |  |  |
| ККП оборудован: | | | | | | |
|  |  | автоматизированными или механическими ручными устройствами, турникетами, калитками для предотвращения несанкционированного прохода людей | |  |  |  |  |
| камерой хранения личных вещей рабочих и служащих | |  |  |  |  |
| комнатой досмотра | |  |  |  |  |
| служебным помещением для размещения сотрудников подразделений охраны | |  |  |  |  |
| техническими системами безопасности (концентраторами, пультами, видеоконтрольными устройствами охранного телевидения и т.п.) | |  |  |  |  |
| устройствами управления механизма открывания прохода (проезда) и охранного освещения | |  |  |  |  |
| средствами связи | |  |  |  |  |
| средствами пожаротушения | |  |  |  |  |
| системой тревожной сигнализации с подключением на пульт централизованного наблюдения | |  |  |  |  |
| санузлом | |  |  |  |  |
|  | Транспортные КПП соответствуют следующим дополнительным характеристикам: | | | | | | |
|  | автотранспортный КПП расположен вблизи центрального КПП для прохода людей | |  |  |  |  |
| КПП оборудован типовыми раздвижными или распашными воротами с электроприводом и дистанционным управлением, устройствами для их аварийной остановки и открытия вручную | |  |  |  |  |
| Ворота оснащены ограничителями или стопорами для предотвращения произвольного открывания (движения) | |  |  |  |  |
| КПП для автотранспортных средств оборудован смотровыми площадками или эстакадами для их осмотра, шлагбаумами | |  |  |  |  |
| КПП для железнодорожного транспорта оборудован вышкой и площадкой для осмотра подвижного железнодорожного состава | |  |  |  |  |
| Пульт управления воротами располагается в местах, исключающих доступ к ним посторонних лиц | |  |  |  |  |
| 2.2. Требования к инженерно-технической укрепленности зданий и сооружений | | | | | | | | |
| 2.2.1. | наружные эвакуационные двери зданий и сооружений не имеют запоров, которые не могут быть открыты изнутри без ключа | | | |  |  |  |  |
| 2.2.2. | двери лестничных клеток, ведущие в общие коридоры, двери лифтовых холлов и тамбуров-шлюзов: | | | | | | | |
|  | оборудуются приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притворах; | | |  |  |  |  |
| не имеют запоров, препятствующих их открыванию без ключа. | | |  |  |  |  |
| 2.2.3. | подземные и наземные коммуникации, имеющие входы или выходы в виде колодцев, люков, лазов, шахт, открытых трубопроводов, каналов и других подобных сооружений, через которые можно проникнуть в здания и сооружения, оборудованы постоянными или съемными решетками, крышками, дверями с запирающими устройствами. | | | |  |  |  |  |
| 2.2.4. | постоянные устройства установлены на все коммуникации, не подлежащие открыванию, а также проемы, имеющие диаметр более 250 миллиметров (сечением более 250 x 250 миллиметров). | | | |  |  |  |  |
| 2.3. Требования к инженерно-технической укрепленности помещений подразделений охраны | | | | | | | | |
| 2.3.1. | наличие помещений подразделений охраны | | | |  |  |  |  |
| 2.3.2. | инженерные конструкции постов охраны (наблюдательные вышки, постовые грибки и будки, изгородки в виде барьеров) соответствуют следующим характеристикам: | | | | | | | |
|  | состав технических средств для оборудования вышек соответствует заданию на проектирование; | | |  |  |  |  |
| конструкция вышки обеспечивает защиту охранника от поражения огнестрельным оружием; | | |  |  |  |  |
| постовые грибы установлены в центре участков постов на расстоянии не более 1-го метра от тропы нарядов; | | |  |  |  |  |
| постовые будки сделаны из кирпича, дерева, сборного железобетона, металлоконструкций, пластика, прессованных и деревянных деталей; | | |  |  |  |  |
| для регионов, где температура опускается ниже минус 30˚С, в постовых будках установлено отопление | | |  |  |  |  |
| границы участков постов определены разграничительными знаками, пронумерованными и установленными таким образом, чтобы хорошо были видны нарядам и не просматривались посторонними лицами с внешней стороны участка | | |  |  |  |  |
| 2.4. Требования к системе охранной сигнализации | | | | | | | | |
| 2.4.1. | Наличие системы охранной сигнализации | | | |  |  |  |  |
| 2.4.2. | Системой охранной сигнализации оборудованы все помещения: | | | | | | | |
|  | с постоянным или временным хранением секретной информации или материальных ценностей, а также все смежные с ними помещения | | |  |  |  |  |
| комнаты и уязвимые места (окна, двери, люки, вентиляционные шахты и короба), расположенные на первом и последнем этажах по периметру здания объекта | | |  |  |  |  |
| 2.4.3. | Система охранной сигнализации в установленном порядке прошла сертификацию в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных и зарегистрированных в Государственном реестре Государственной системы сертификации Республики Казахстан | | | |  |  |  |  |
| 2.4.4. | На объектах, где требуется исключительно высокая наработка на ложное срабатывание и вероятность обнаружения, установлены комбинированные системы, сочетающие в себе несколько датчиков различного физического принципа действия. | | | |  |  |  |  |
| 2.4.5. | Системой охранной сигнализации оборудованы три рубежа охраны | | | |  |  |  |  |
|  | Первым рубежом охраны защищены: | | | | | | |
|  | строительные конструкции по периметру зданий или помещении объекта; | |  |  |  |  |
| места ввода коммуникаций, вентиляционные каналы и другие; | |  |  |  |  |
| выходы к пожарным лестницам; | |  |  |  |  |
| некапитальные и капитальные (если необходима их защита) стены. | |  |  |  |  |
| Вторым рубежом охраны защищены объемы помещений. | | |  |  |  |  |
| Третьим рубежом охраны защищены хранилища, сейфы, шкафы или подходы к ним. | | |  |  |  |  |
| 2.4.6. | Система охранной сигнализации по периметру здания (помещения) объекта блокирует: | | | | | | | |
|  | дверные проемы, погрузочно-разгрузочные люки - на открывание и пролом | | |  |  |  |  |
| остекленные конструкции - на "открывание" и "разрушение" стекла | | |  |  |  |  |
| места ввода коммуникаций, некапитальные и капитальные (если это необходимо) - на "пролом" | | |  |  |  |  |
| вентиляционные короба, дымоходы и другое - на "разрушение" и "ударное воздействие" | | |  |  |  |  |
| 2.4.7. | Охраняемые зоны размещены таким образом, чтобы при подходе к критическим зонам с любой стороны нарушение было зафиксировано не менее чем двумя рубежами охраны | | | |  |  |  |  |
| 2.4.8. | Тревожные извещения с каждого рубежа охраны выведены на пульт централизованного наблюдения или пульт внутренней охраны объекта | | | |  |  |  |  |
| 2.4.9. | Пульты внутренней охраны расположены в служебных помещениях подразделений охраны или специально оборудованных для этих целей помещениях | | | |  |  |  |  |
| 2.5. Требования к системе контроля и управления доступом (СКУД) | | | | | | | | |
| 2.5.1. | Наличие СКУД | | | |  |  |  |  |
| 2.5.2. | СКУД обеспечивает: | | | | | | | |
|  | ограничение доступа сотрудников и посетителей объекта в охраняемые помещения через пункты контроля | | |  |  |  |  |
| фиксацию времени прихода и ухода каждого сотрудника и посетителя объекта | | |  |  |  |  |
| получение информации об открывании внутренних помещений | | |  |  |  |  |
| открывание преграждающего устройства после считывания идентификационного признака, доступ по которому разрешен в данную зону доступа (помещение) в заданный временной интервал или по команде оператора | | |  |  |  |  |
| запрет открывания преграждающего устройства после считывания идентификационного признака, доступ по которому не разрешен в данную зону доступа (помещение) в заданный временной интервал | | |  |  |  |  |
| санкционированное изменение (добавление, удаление) идентификационных признаков в устройствах управления и обеспечение связи их с зонами доступа (помещениями) и временными интервалами доступа | | |  |  |  |  |
| защиту от несанкционированного доступа к программным средствам устройства управления для изменения (добавления, удаления) идентификационных признаков | | |  |  |  |  |
| защиту технических и программных средств от несанкционированного доступа к элементам управления, установки режимов и информации | | |  |  |  |  |
| сохранение настроек и базы данных идентификационных признаков при отключении электропитания | | |  |  |  |  |
| 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 | | |  |  |  |  |
| открывание или блокировку любых дверей, оборудованных системой доступа, с рабочего места оператора системы | | |  |  |  |  |
| автоматическое закрытие преграждающего устройства при отсутствии факта прохода через определенное время после считывания разрешенного идентификационного признака | | |  |  |  |  |
| закрывание преграждающего устройства на определенное время и выдачу сигнала тревоги при попытках подбора идентификационных признаков (кода) | | |  |  |  |  |
| регистрацию и протоколирование текущих и тревожных событий | | |  |  |  |  |
| автономную работу считывателя с преграждающего устройства в каждой точке доступа при отказе связи с устройства управления | | |  |  |  |  |
| 2.5.3. | Считыватели СКУД выполняют следующие функции: | | | | | | | |
|  | считывание идентификационного признака с идентификаторов | | |  |  |  |  |
| сравнение введенного идентификационного признака с хранящимся в памяти или базе данных устройства управления | | |  |  |  |  |
| формирование сигнала на открывание преграждающего устройства при идентификации пользователя | | |  |  |  |  |
| обмен информацией с устройством управления | | |  |  |  |  |
| 2.5.4. | Устройства управления СКУД выполняют следующие функции: | | | | | | | |
|  | прием информации от считывателей, ее обработку, отображение в заданном виде и выработку сигналов управления преграждающими устройствами | | |  |  |  |  |
| введение баз данных работников объекта с возможностью задания характеристик их доступа (кода, временного интервала доступа, уровня доступа и другие) | | |  |  |  |  |
| ведение электронного журнала регистрации прохода работников через точки доступа | | |  |  |  |  |
| приоритетный вывод информации о тревожных ситуациях в точках доступа | | |  |  |  |  |
| контроль исправности состояния преграждающих устройств, считывателей и линий связи | | |  |  |  |  |
| 2.5.5. | СКУД защищена от манипулирования путем перебора или подбора идентификационных признаков, а конструкция, внешний вид и надписи на составных частях не приводят к раскрытию применяемых кодов | | | |  |  |  |  |
| 2.5.6. | Оснащение объекта СКУД произведено в трех зонах доступа: | | | |  |  |  |  |
|  | первая зона - здания, территории, помещения, доступ в которые персоналу и посетителям не ограничен | | |  |  |  |  |
| вторая зона - помещения, доступ в которые разрешен ограниченному составу персонала, а также посетителям объекта по разовым пропускам или в сопровождении персонала объекта | | |  |  |  |  |
| третья зона - специальные помещения объекта, доступ в которые имеют строго определенные сотрудники и руководители | | |  |  |  |  |
| 2.5.7. | Пропуск лиц на объект через пункты контроля осуществляется: | | | | | | | |
|  | в первой зоне доступа по одному признаку идентификации | | |  |  |  |  |
| во второй зоне доступа по двум признакам идентификации | | |  |  |  |  |
| в третьей зоне доступа - по двум и более признакам идентификации | | |  |  |  |  |
| 2.5.8. | СКУД оборудованы: | | | | | | | |
|  | главный и служебные входы на объект | | |  |  |  |  |
| наружную дверь для входа в здание | | |  |  |  |  |
| двери в служебные помещения | | |  |  |  |  |
| двери помещений подразделений охраны | | |  |  |  |  |
| двери помещений пульта централизованного наблюдения | | |  |  |  |  |
| 2.6. Требования к телевизионной системе видеонаблюдения | | | | | | | | |
| 2.6.1. | Наличие телевизионной системы видеонаблюдения | | | |  |  |  |  |
| 2.6.2. | Телевизионная система видеонаблюдения обеспечивает: | | | | | | | |
|  | передачу визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта на мониторы локального пункта наблюдения в специально выделенном помещении подразделения охраны либо пункта централизованной охраны в автоматизированном режиме | | |  |  |  |  |
| архивирование видеоинформации для последующего анализа событий | | |  |  |  |  |
| видеодокументирование событий в автоматическом режиме или по команде оператора | | |  |  |  |  |
| воспроизведение ранее записанной информации | | |  |  |  |  |
| оперативный доступ к видеозаписи путем задания времени, даты и идентификатора телекамеры | | |  |  |  |  |
| 2.6.3. | Телевизионной системой видеонаблюдения оборудованы: | | | | | | | |
|  | периметр территории | | |  |  |  |  |
| контрольно-пропускные пункты | | |  |  |  |  |
| досмотровые помещения (комнаты), зоны досмотра транспорта | | |  |  |  |  |
| главные и запасные входы | | |  |  |  |  |
| территория и помещения с критическими зонами, коридоры к ним | | |  |  |  |  |
| 2.6.4. | Видеокамеры, предназначенные для контроля территории объекта или периметра, работают при условиях воздействия климатических факторов в соответствии с климатической зоной либо размещены в герметичных термокожухах, обеспечивающих работоспособность при воздействии климатических факторов | | | |  |  |  |  |
| 2.6.5. | При освещенности в темное время суток охраняемой зоны ниже чувствительности телекамер - наличие охранного освещения видимого или инфракрасного диапазона света с совпадающими зонами освещения обзора телекамер | | | |  |  |  |  |
| 2.7. Требования к системе оперативной связи | | | | | | | | |
| 2.7.1. | Наличие системы оперативной связи | | | |  |  |  |  |
| 2.7.2. | Система оперативной связи обеспечивает: | | | | | | |  |
|  | работу в диапазонах частот, выделенных в установленном порядке для систем оперативной связи | | |  |  |  |  |
| двустороннюю радиосвязь между дежурным на пункте охраны и нарядами охраны на территории обслуживания | | |  |  |  |  |
| двустороннюю радиосвязь между нарядами охраны в пределах территории обслуживания | | |  |  |  |  |
| емкость и зону обслуживания, достаточные для обеспечения установленной связи на охраняемых объектах и прилегающей территории | | |  |  |  |  |
| защиту передаваемой информации | | |  |  |  |  |
| возможность автоматического перехода базового оборудования, центра коммутации и диспетчерского центра системы на резервное электропитание при отключении основного (и наоборот). Время работы от резервного источника питания - не менее 2 часов | | |  |  |  |  |
| 2.7.3. | Конструкция компонентов системы оперативной связи обеспечивает электробезопасность обслуживающего персонала при их эксплуатации, обслуживании и ремонте | | | |  |  |  |  |
| 2.8. Требования к системе оповещения | | | | | | | | |
| 2.8.1. | Наличие системы оповещения | | | |  |  |  |  |
| 2.8.2. | Система оповещения осуществляет: | | | | | | | |
|  | подачу звуковых и (или) световых сигналов в здания, помещения, на участки территории объекта с постоянным или временным пребыванием людей | | |  |  |  |  |
| трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей | | |  |  |  |  |
| доведение сигналов оповещения согласно нормам Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" | | |  |  |  |  |
| На объекте имеется план оповещения, который включает в себя: | | |  |  |  |  |
|  | | схему вызова сотрудников, должностными обязанностями которых предусмотрено участие в мероприятиях по предотвращению или устранению последствий внештатных ситуаций |  |  |  |  |
| инструкции, регламентирующие действия сотрудников при внештатных ситуациях |  |  |  |  |
| планы эвакуации |  |  |  |  |
| систему сигналов оповещения |  |  |  |  |
| 2.8.3. | Эвакуация людей в ходе действия системы оповещения сопровождается: | | | | | | | |
|  | включением аварийного и охранного освещения | | |  |  |  |  |
| передачей по системе оповещения специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих процесс эвакуации (скопление людей в проходах, тамбурах, на лестничных клетках и в других местах) | | |  |  |  |  |
| автоматическим включением световых указателей направления и путей эвакуации | | |  |  |  |  |
| автоматическим открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками) | | |  |  |  |  |
| 2.8.4. | Сигналы оповещения отличаются от сигналов другого назначения | | | |  |  |  |  |
| 2.8.5. | Количество оповещателей и их мощность обеспечивают необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей | | | |  |  |  |  |
| 2.9. Требования к охранному освещению | | | | | | | | |
| 2.9.1 | Наличие охранного освещения | | | |  |  |  |  |
| 2.9.2. | Сеть охранного освещения по периметру выполнена отдельно от сети наружного освещения и разделена на самостоятельные участки | | | |  |  |  |  |
| 2.9.3. | Освещение основного и внутреннего вспомогательного ограждения (освещенностью не менее 100 люкс) имеет возможность включения от систем охраны периметра, с учетом локальных участков обнаружения | | | |  |  |  |  |
| 2.9.4. | Приборы охранного освещения и их размещение соответствуют следующим характеристикам: | | | | | | | |
|  | в качестве приборов охранного освещения применяются прожекторы заливающего света, светильники с лампами накаливания или аналогичного типа | | |  |  |  |  |
| приборы освещения расположены таким образом, чтобы не ослеплять постовых охранников и контролеров КПП | | |  |  |  |  |
| в полосу освещения не попадают посты охраны, тропа нарядов, постовые грибки | | |  |  |  |  |
| расстояние между светильниками, их мощность и конструкция выбраны из расчета создания сплошной, равномерной полосы света, необходимой по нормам освещенности | | |  |  |  |  |
| 2.9.5. | Охранное освещение обеспечивается: | | | | | | | |
|  | необходимой равномерной освещенностью с расчетом, чтобы светоточки от светильников перекрывались и образовывали сплошную полосу шириной не менее 3-х метров | | |  |  |  |  |
| возможностью автоматического включения освещения на одном участке или по всему периметру при срабатывании технических средств | | |  |  |  |  |
| возможностью управления освещением - включение освещения любого участка или всего периметра | | |  |  |  |  |
| 2.9.6. | Светильники охранного освещения установлены в непосредственной близости к линии ограждения внутри территории, в местах, удобных и безопасных для обслуживания | | | |  |  |  |  |
| 2.9.7. | Дополнительное аварийное освещение соответствует следующим характеристикам: | | | | | | | |
|  | аварийным освещением дополнительно оборудованы помещения караулов, КПП, входы в здания, коридоры категорированных помещений | | |  |  |  |  |
| переход рабочего освещения на аварийное и обратно осуществляется автоматически. | | |  |  |  |  |
| 2.9.8. | Освещение автотранспортных и железнодорожных ККП: | | | | | | | |
|  | обеспечивает досмотр транспорта и провозимых грузов | | |  |  |  |  |
| расположение осветительных приборов позволяет осуществлять равномерное освещение досматриваемого транспорта, в том числе снизу, в необходимых случаях – с использованием переносного освещения | | |  |  |  |  |
| 2.10. Требования к электропитанию систем охранной сигнализации, контроля и управления доступом, телевизионной системы видеонаблюдения и освещения | | | | | | | | |
| 2.10.1. | Наличие источников бесперебойного питания: | | | | | | | |
|  | системы охранной сигнализации | | |  |  |  |  |
| СКУД | | |  |  |  |  |
| телевизионной системы видеонаблюдения | | |  |  |  |  |
| системы освещения | | |  |  |  |  |
| 2.10.2. | Источники бесперебойного питания обеспечивают работу не менее 12-ти часов при отсутствии основного сетевого питания: | | | | | | | |
|  | системы охранной сигнализации | | |  |  |  |  |
| СКУД | | |  |  |  |  |
| 2.10.3. | Автономные резервные источники электрического питания обеспечивают работу СКУД, телевизионной системы видеонаблюдения, охранного и дежурного освещения: | | | | | | | |
|  | в городах и поселках городского типа - не менее 24-х часов | | |  |  |  |  |
| в сельских районах — не менее 48-ми часов | | |  |  |  |  |
| в труднодоступных районах - не менее 72-х часов | | |  |  |  |  |
| 3. Для объектов массового скопления людей, уязвимых в террористическом отношении, Группы 1 | | | | | | | | |
| 3.1. Требования к телевизионной системе видеонаблюдения | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Наличие телевизионной системы видеонаблюдения | | | |  |  |  |  |
| 3.1.2. | Телевизионная система видеонаблюдения в установленном порядке прошла сертификацию в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных и зарегистрированных в Государственном реестре Государственной системы сертификации Республики Казахстан | | | |  |  |  |  |
| 3.1.3. | Телевизионная система видеонаблюдения обеспечивает: | | | | | | | |
|  | передачу визуальной информации на техническое средство или совокупность технических средств сбора, обработки, отображения и регистрации полученной информации, установленные в специально выделенном помещении для подразделения охраны (при наличии) либо на пункт централизованной охраны | | |  |  |  |  |
| срок хранения информации не менее 30-ти суток | | |  |  |  |  |
| работу в автоматизированном режиме | | |  |  |  |  |
| 3.1.4. | Телевизионная система видеонаблюдения позволяет вести наблюдение за обстановкой в охраняемых зонах (территории, помещениях), а также визуально подтверждать факт несанкционированного проникновения для оценки ситуации и идентификации нарушителей | | | |  |  |  |  |
| 3.1.5. | На объекте, занимающем отдельное здание (комплекс зданий), телевизионной системой видеонаблюдения оборудованы: | | | | | | | |
|  | периметр территории, прилегающий к объекту | | |  |  |  |  |
| контрольно-пропускные пункты (при наличии) | | |  |  |  |  |
| досмотровые помещения (комнаты), зоны досмотра транспорта (при наличии) | | |  |  |  |  |
| главные и запасные входы | | |  |  |  |  |
| помещения (места) массового скопления людей | | |  |  |  |  |
| 3.1.6. | На объекте, занимающем часть здания, телевизионной системой видеонаблюдения оборудованы: | | | | | | | |
|  | помещения (места) массового скопления людей | | |  |  |  |  |
| главный и запасные входы (при наличии) | | |  |  |  |  |
| 3.1.7. | При освещенности в темное время суток охраняемой зоны ниже чувствительности телекамер - наличие охранного освещения видимого или инфракрасного диапазона света с совпадающими зонами освещения обзора телекамер | | | |  |  |  |  |
| 4. Для объектов массового скопления людей, уязвимых в террористическом отношении, Группы 2 | | | | | | | | |
| 4.1. Требования к системе охранной сигнализации | | | | | | | | |
| 4.1.1. | Наличие системы охранной сигнализации | | | |  |  |  |  |
| 4.1.2. | Системы охранной сигнализации в установленном порядке прошли сертификацию в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных и зарегистрированных в Государственном реестре Государственной системы сертификации Республики Казахстан | | | |  |  |  |  |
| 4.1.3. | Системы охранной сигнализации соответствуют следующим характеристикам: | | | |  |  |  |  |
|  | извещают о несанкционированном проникновении | | |  |  |  |  |
| не выдают ложных тревог при переключениях источников электропитания с основного на резервный и обратно | | |  |  |  |  |
| защищены от несанкционированного доступа к их управлению | | |  |  |  |  |
| 4.2. Требования к системе контроля и управления доступом (СКУД) | | | | | | | | |
| 4.2.1. | Наличие СКУД | | | |  |  |  |  |
| 4.2.2. | СКУД в установленном порядке прошла сертификацию в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных и зарегистрированных в Государственном реестре Государственной системы сертификации Республики Казахстан | | | |  |  |  |  |
| 4.2.3. | СКУД соответствует следующим характеристикам: | | | |  |  |  |  |
|  | обеспечивает организацию пропускного и внутриобъектового режима на объектах | | |  |  |  |  |
| предусматривает разделение объекта на три основные зоны доступа | | |  |  |  |  |
|  | | первая зона - здания, территории, помещения, доступ в которые персоналу и посетителям не ограничен |  |  |  |  |
| вторая зона - помещения, доступ в которые разрешен ограниченному составу персонала, а также посетителям объекта по разовым пропускам или в сопровождении персонала объекта |  |  |  |  |
| третья зона - специальные помещения объекта, доступ в которые имеют строго определенные сотрудники и руководители |  |  |  |  |
| обеспечивает предотвращение несанкционированного входа в помещения ограниченного доступа второй и третьей зон | | |  |  |  |  |
| защищена от манипулирования путем перебора или подбора идентификационных признаков, конструкция, внешний вид и надписи на составных частях СКУД не приводят к раскрытию применяемых кодов | | |  |  |  |  |
| 4.3. Требования к телевизионной системе видеонаблюдения | | | | | | | | |
| 4.3.1. | Наличие телевизионной системы видеонаблюдения | | | |  |  |  |  |
| 4.3.2. | Телевизионная система видеонаблюдения в установленном порядке прошла сертификацию в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных и зарегистрированных в Государственном реестре Государственной системы сертификации Республики Казахстан | | | |  |  |  |  |
| 4.3.3. | Телевизионная система видеонаблюдения обеспечивает: | | | |  |  |  |  |
|  | передачу визуальной информации на техническое средство или совокупность технических средств сбора, обработки, отображения и регистрации полученной информации, установленные в специально выделенном помещении для подразделения охраны (при наличии) либо на пункт централизованной охраны | | |  |  |  |  |
| срок хранения информации не менее 30-ти суток | | |  |  |  |  |
| работу в автоматизированном режиме | | |  |  |  |  |
| 4.3.4. | Телевизионная система видеонаблюдения позволяет вести наблюдение за обстановкой в охраняемых зонах (территории, помещениях), а также визуально подтверждать факта несанкционированного проникновения для оценки ситуации и идентификации нарушителей | | | |  |  |  |  |
| 4.3.5. | На объекте, занимающем отдельное здание (комплекс зданий), телевизионной системой видеонаблюдения оборудованы: | | | |  |  |  |  |
|  | периметр территории, прилегающий к объекту | | |  |  |  |  |
| контрольно-пропускные пункты (при наличии) | | |  |  |  |  |
| досмотровые помещения (комнаты), зоны досмотра транспорта (при наличии) | | |  |  |  |  |
| главные и запасные входы | | |  |  |  |  |
| помещения (места) массового скопления людей | | |  |  |  |  |
| 4.3.6. | На объекте, занимающем часть здания, телевизионной системой видеонаблюдения оборудованы: | | | |  |  |  |  |
|  | помещения (места) массового скопления людей | | |  |  |  |  |
| главный и запасные входы (при наличии) | | |  |  |  |  |
| 4.3.7. | При освещенности в темное время суток охраняемой зоны ниже чувствительности телекамер - наличие охранного освещения видимого или инфракрасного диапазона света с совпадающими зонами освещения обзора телекамер | | | |  |  |  |  |
| 4.4. Требования к системе оповещения | | | | | | | | |
| 4.4.1. | Наличие системы оповещения | | | |  |  |  |  |
| 4.4.2. | Средства оповещения в установленном порядке прошли сертификацию в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных и зарегистрированных в Государственном реестре Государственной системы сертификации Республики Казахстан | | | |  |  |  |  |
| 4.4.3. | На объекте имеется план оповещения, который включает в себя: | | | |  |  |  |  |
|  | схему вызова сотрудников, должностными обязанностями которых предусмотрено участие в мероприятиях по предотвращению или устранению последствий внештатных ситуаций | | |  |  |  |  |
| инструкции, регламентирующие действия сотрудников при внештатных ситуациях | | |  |  |  |  |
| планы эвакуации | | |  |  |  |  |
| систему сигналов оповещения | | |  |  |  |  |
| 4.4.4. | Система оповещения обеспечивает: | | | |  |  |  |  |
|  | подачу звуковых и (или) световых сигналов в здания, помещения, на участки территории объекта с постоянным или временным пребыванием людей | | |  |  |  |  |
| трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей | | |  |  |  |  |
| доведение сигналов оповещения согласно нормам Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" | | |  |  |  |  |
| 4.4.5. | Эвакуация людей в ходе действия системы оповещения сопровождается: | | | |  |  |  |  |
|  | включением аварийного и охранного освещения | | |  |  |  |  |
| передачей специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих процесс эвакуации (скопление людей в проходах, тамбурах, на лестничных клетках и в других местах) | | |  |  |  |  |
| включением световых указателей направления и путей эвакуации | | |  |  |  |  |
| дистанционным открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками) | | |  |  |  |  |

      Должностные лица органа внутренних дел: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                 (должность)             (подпись)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (должность)       (подпись)             (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)  
Руководитель объекта либо иное лицо, исполняющее его функции:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (должность)             (подпись)       (Фамилия, имя, отчество (при его наличии)

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