

**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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденприказом Министравнутренних делРеспублики Казахстанот 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