

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 30. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

## Техническая подготовка

Квалификационный экзамен

**1. В большинстве систем охранно-пожарной сигнализации сигнал от охранных датчиков (извещателей) передается непосредственно:**

- На ПКП (приемно-контрольный прибор), формирующий сигнал тревоги.
  - На пульт дежурного территориального органа внутренних дел.
  - На ПЦН (пульт централизованного наблюдения) подразделения вневедомственной охраны.
- 

**2. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие датчики (извещатели):**

- Акустические.
  - Телевизионные.
  - Радиационные.
- 

**3. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие оповещатели:**

- Магнитоконтактные.
  - Световые.
  - Емкостные.
- 

**4. В случае наличия на объекте (посту) охраны огнетушителя с сорванной (нарушенной) пломбой охраннику следует:**

- Доложить своему руководству (руководству объекта) о необходимости его замены, поскольку в соответствии с техническими требованиями такой огнетушитель должен быть отправлен на проверку.
  - Выбросить огнетушитель в место для бытовых отходов, как непригодный, с уведомлением об этом своего руководства (руководства объекта).
  - Постараться закрепить пломбу на прежнее место и продолжить осуществление трудовой функции.
- 

**5. В структуре ограждения периметра охраняемого частной охраной объекта могут применяться (использоваться):**

- Оголенные провода с током высокого напряжения.
  - Устройства автоматического затопления, автоматические стреляющие устройства.
  - Зона отторжения (участок между основным и внутренним предупредительным ограждением), контрольно-следовая полоса.
-

**6. Для обеспечения безопасного поиска ферромагнитных предметов (черных металлов) в условиях возможного наличия взрывных устройств с электронной схемой подрыва используются:**

- Металлодетекторы с собственным зондирующим электромагнитным полем.
  - Магнитометрические поисковые приборы.
  - Нелинейные локаторы.
- 

**7. Для осмотра труднодоступных внутренних полостей различных предметов, устройств и конструкций используется:**

- Технический эндоскоп.
  - Пробоотборник.
  - Монокюляр.
- 

**8. Какие из приведенных ниже сокращенных (полных) наименований используются для обозначения систем спутниковой навигации?**

- GPRS (Джи-Пи-Эр-Эс), Скайп.
  - GPS (Джи-Пи-Эс), Глонасс.
  - GSM (Джи-Эс-Эм), Скайлинк.
- 

**9. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытке проникновения) и другой служебной информации»?**

- Система охранной сигнализации.
  - Система тревожной сигнализации.
  - Система технической безопасности.
- 

**10. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы тревоги на ПЦН (в дежурную часть) при разбойном нападении на объект в период его работы»?**

- Система охранной сигнализации.
  - Система тревожной сигнализации.
  - Система технической безопасности.
-