

## **Оглавление**

Предисловие

Принятые сокращения

Введение

1. Цели, задачи и этапы создания системы защиты
2. Анализ уязвимости объектов и рисков потери ресурсов
  - 2.1. Модели нарушителей
  - 2.2. Выявление и оценка основных видов угроз
  - 2.3. Оценка показателей и категорирование объектов
  - 2.4. Анализ рисков
  - 2.5. Оценка рисков и угроз с использованием экономических показателей предприятия
3. Принципы организации системы безопасности объектов
  - 3.1. Общие принципы построения СОБ
  - 3.2. Этапы создания СОБ (СФЗ)
  - 3.3. Структура и состав системы физической защиты предприятия
4. Организация инженерно-технической защиты объектов
  - 4.1. Классификация, функции и требования к средствам инженерно-технической защиты
  - 4.2. Классификация и требования и к инженерной защите объектов
  - 4.3. Требования к оснащению объектов и классификация средств пожарной сигнализации и пожаротушения
  - 4.4. Классификация и требования к техническим средствам охранной и тревожной сигнализации
5. Планирование мероприятий по защите объекта
  - 5.1. Основные принципы
  - 5.2. Определение путей нейтрализации угроз
6. Управление системой защиты объектов
7. Законодательная и нормативно-правовая база обеспечения безопасности объектов
  - 7.1. Законодательная основа обеспечения безопасности объектов
  - 7.2. Нормативно-правовая основа обеспечения безопасности объектов
8. Примеры разработки концептуальных документов для защиты типовых объектов
  - 8.1. Типовая структура концепции обеспечения безопасности предприятия
  - 8.2. Концепция обеспечения безопасности гостиницы
  - 8.3. Концепция обеспечения безопасности торговых предприятий
  - 8.4. Интегрированная система безопасности центрального офиса ОАО «Тюменьэнерго»
  - 8.5. Обеспечение безопасности объектов современных аэропортов

Приложения

Использованные источники и литература