

Оглавление

Предисловие	3
Принятые сокращения	4
Введение.	5
1. Цели, задачи и этапы создания системы защиты	7
2. Анализ уязвимости объектов и рисков потери ресурсов	15
2.1. Модели нарушителей.	17
2.2. Выявление и оценка основных видов угроз	26
2.3. Оценка показателей и категорирование объектов.	30
2.4. Анализ рисков	40
2.5. Оценка рисков и угроз с использованием экономических показателей предприятия	42
3. Принципы организации системы безопасности объектов	53
3.1. Общие принципы построения СОБ.	53
3.2. Этапы создания СОБ (СФЗ)	56
3.3. Структура и состав системы физической защиты предприятия.	58
4. Организация инженерно-технической защиты объектов	71
4.1. Классификация, функции и требования к средствам инженерно-технической защиты.	71
4.2. Классификация и требования к инженерной защите объектов.	76
4.3. Требования к оснащению объектов и классификация средств пожарной сигнализации и пожаротушения	89
4.4. Классификация и требования к техническим средствам охранной и тревожной сигнализации.	103
5. Планирование мероприятий по защите объекта.	123
5.1. Основные принципы	123
5.2. Определение путей нейтрализации угроз	128
6. Управление системой защиты объектов.	131
7. Законодательная и нормативно-правовая база обеспечения безопасности объектов	141
7.1. Законодательная основа обеспечения безопасности объектов	141
7.2. Нормативно-правовая основа обеспечения безопасности объектов	145
8. Примеры разработки концептуальных документов для защиты типовых объектов	151
8.1. Типовая структура концепции обеспечения безопасности предприятия.	151
8.2. Концепция обеспечения безопасности гостиницы.	157
8.3. Концепция обеспечения безопасности торговых предприятий	167
8.4. Интегрированная система безопасности центрального офиса ОАО «Тюменьэнерго».	168
8.5. Обеспечение безопасности объектов современных аэропортов	176
Приложения.	180
Использованные источники и литература.	194