

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕМА 1: ВВЕДЕНИЕ. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ «О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

1.2. ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ИНЫХ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, И ГРАЖДАН В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

1.2.1. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1.2.2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

1.2.3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1.2.4. АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ

1.3. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА.

1.3.1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ. ПОЖАРЫ (КЛАССИФИКАЦИЯ). ИСО 3941-77 ПОЖАРЫ КЛАССИФИКАЦИЯ

1.4. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРОПАГАНДА, ОБУЧЕНИЕ И ИНСТРУКТАЖИ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ДОБРОВОЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ ДРУЖИН (ДПД).

2. ТЕМА: 2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА

2.1. КЛАССИФИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.

2.1.1. КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВ ПО ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ. ПОНЯТИЯ И ТЕРМИНЫ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАТЕГОРИЙ ПО ВЗРЫВООПАСНОСТИ

2.1.2. ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ПОЖАРООПАСНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РАЗРЫВЫ.

2.3. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ.

2.5. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ.

2.6. ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

2.7. ОТОПЛЕНИЕ.

2.8. ИСТОЧНИКИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

2.9. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

3. ТЕМА: 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ И ДРУГИХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ.

3.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

4. ТЕМА: 4. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

4.1. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ.
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ. ПЕРВИЧНЫЕ
СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИЯ
ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ
ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ.

4.2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ
СИГНАЛИЗАЦИИ.

5. ТЕМА 5. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ.

5.1. ПОРЯДОК СООБЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ.

5.2. ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ПРИЛОЖЕНИЕ 6