

Охрана труда и пожарная безопасность в офисах и торговых центрах

технические и эксплуатационные требования, нормативы и описание процедур

Свойства

- В системе под ключ собраны технические и эксплуатационные требования, нормативы и описание процедур в области охраны труда и пожарной безопасности

Целевая аудитория

Специалисты по охране труда и пожарной безопасности.

Организации: офисные центры, управляющие компании торговых, бизнес-центров, многоквартирных домов, розница и общепит, развлекательные центры, кинотеатры, спорт-клубы, гостиницы, и др.

Польза для целевых аудиторий

- изучение и правильная организация процессов охраны труда и пожарной безопасности
- разработка внутренних документов и регламентов, подготовка к проверкам
- вопросам охраны труда и пожарной безопасности уделяется повышенное внимание со стороны контролирующих органов

Описание

Структура системы представлена тремя подбанками в дереве-списке:

- Эксперт-приложение (Охрана труда и пожарная безопасность)
- Строительство (Охрана труда и пожарная безопасность)
- Отраслевые технические нормы (Охрана труда и пожарная безопасность)

Система содержит:

- нормативно-технические акты (ГОСТы, типовые инструкции по охране труда, нормы пожарной безопасности, своды правил, руководящие документы, СНиПы, методические пособия и др.) приказы, распоряжения, инструкции и письма госорганов, регулирующие вопросы в области охраны труда и пожарной безопасности





Вопросы для самопроверки

- ?
- Кому адресованы материалы по охране труда и пожарной безопасности в офисах и ТЦ?
- ?
- Какова структура данных материалов и их содержание?
- ?
- В чем состоит польза данных материалов?





Пример 1

→ Рассмотрим вопрос, как выбрать огнетушитель.

→ В Быстром поиске (профиль «Универсальный») зададим: КАК ВЫБРАТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЬ.

The screenshot shows the KonsultantPlus search interface. The search bar at the top contains the query "КАК ВЫБРАТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЬ". Below the search bar, there is a section titled "См. также:" with several related terms: "огнетушители", "огнетушитель порошковый", "перезарядка огнетушителей", "бухгалтерский учет огнетушителей", "эксплуатация огнетушителей", and "проверка огнетушителей". A list titled "Наиболее соответствуют запросу:" shows the first result: "СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 179). This result is highlighted with a yellow border. Below the result, the section "4.1. Выбор огнетушителей" is also highlighted with a yellow border.

→ Перейдя в пункт 4.1. найденного документа, получим подробную информацию о типах огнетушителей и от чего зависит выбор конкретного огнетушителя.

The screenshot shows the detailed content of the "4.1. Выбор огнетушителей" section from the "СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" document. The section includes:

- 3. Термины и определения
- 4. Требования к эксплуатации огнетушителей
- 4.1. Выбор огнетушителей
 - 4.1.1. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливают исходя из категории защищаемого помещения, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта и т.д.
 - 4.1.2. В зависимости от заряда порошковые огнетушители применяют для тушения пожаров классов АВСЕ, ВСЕ или класса Д.
 - 4.1.3. Порошковыми огнетушителями запрещается (без проведения предварительных испытаний по ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017) тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.
 - 4.1.4. Для тушения пожаров класса Д огнетушители должны быть заряжены специальным порошком, который рекомендован для тушения данного горючего вещества, и оснащены специальным успокоителем для снижения скорости и кинетической энергии порошковой струи. Параметры и количество огнетушителей определяют исходя из специфики обращающихся пожароопасных материалов, их дисперсности и возможной площади пожара.
 - 4.1.5. При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагревших элементов оборудования или строительных конструкций.
 - 4.1.6. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).
 - 4.1.7. Порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 куб. м).

Пример подготовлен по состоянию законодательства и системы КонсультантПлюс на 10 декабря 2021 г.

