


НОРМЫ И ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*МДК 01.01 Основы управления
ассортиментом товаров*

О.О. Голдин




Основополагающие законодательные акты

- ФЗ от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
 - ФЗ "О добровольной пожарной охране"
 - ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
 - ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ
 - СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений
- 




Документация по пожарной безопасности

- 1. Приказ руководителя организации о назначении ответственных.
 - 2. Инструкция о мерах пожарной безопасности.
 - Журнал инструктажа по пожарной безопасности..
 - Схемы эвакуации людей.
 - Таблички с указанием телефона пожарной охраны.
- 



ОГНЕТУШИТЕЛИ

- **Огнетушитель** — переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества.
 - СП 9.13130.2009
"Техника пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации"
- 

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГнетушителей

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



СОРВИ ПЛОМБУ
И ВЪДЕРНИ ЧЕКУ



НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

РАБОТА С ОГнетушителем



НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ
СТОРОНЫ



НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ




УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ
ВОЗБУЖДЕНИЯ ГОРЕНИЯ



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители
СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ



Виды огнетушителей

- объем корпуса,
 - способ срабатывания,
 - способ передачи состава,
 - воздействия на очаг огня,
 - виды пусковых устройств.
- 

По воздействию на очаг огня

- пенные;
- порошковые;
- газовые;
- водные.



Правила пользования пенным огнетушителем

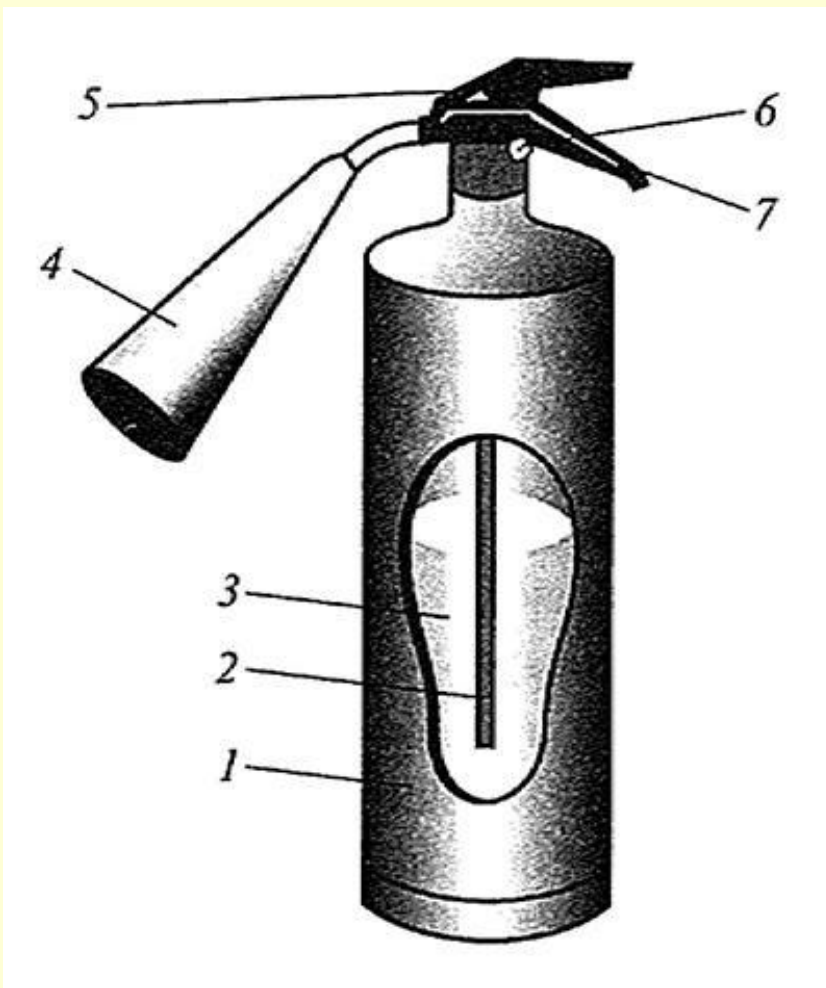
- предназначен для тушения твердых материалов и веществ, ЛВЖ и ГЖ.



Правила пользования углекислотным огнетушителем

- для остановки возгорание материалов, горючих жидкостей, двигателей внутреннего сгорания, а также электрических установок с напряжением до 1 000 В.



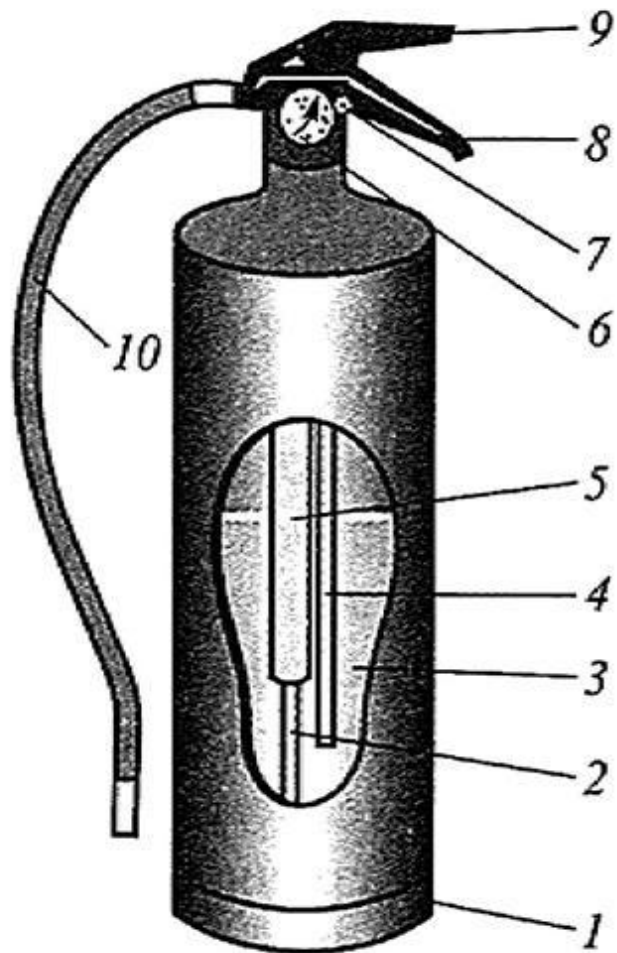


1 — корпус; 2 — сифонная трубка; 3 — заряд ОТВ (диоксид углерода); 4 — раструб; 5 — запорно-пусковое устройство; 6 — предохранительная чека; 7 — ручка для переноски


Правила пользования порошковым огнетушителем

- для устранения пожаров твердых веществ, нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, электроустановок с напряжением до 1 000 В и растворителей.




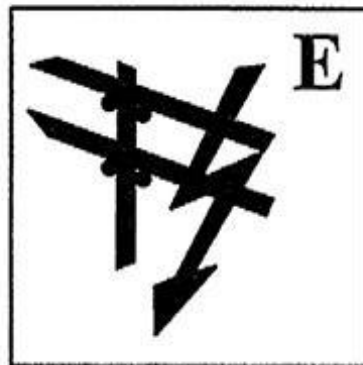
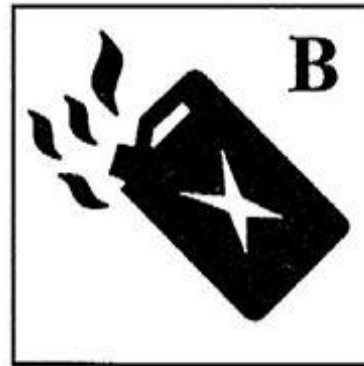


1 — корпус; 2 — газовая трубка с аэратором; 3 — заряд ОТВ (порошок разных составов); 4—сифонная трубка; 5 — баллон с газом, вытесняющим ОТВ; 6 — манометр; 7— предохранительная чека; 8 — ручка для переноски; 9 — рычаг запорно-пускового устройства; 10 — шланг




В зависимости от класса пожара
огнетушители предназначены для
тушения:


- твердых горючих веществ (класс пожара А);
 - жидких горючих веществ (класс пожара В);
 - газообразных горючих веществ (класс пожара С);
 - металлов и металлосодержащих веществ (класс пожара D);
 - электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е).
- 






При хранении огнетушители

- Проверяют
 - Перезаряжают (после применения перезаряжать сразу).
 - Огнетушащие вещества и огнетушители с истекшим гарантийным сроком хранения подвергаются специальной обработке или утилизируются.
- 



Размещение огнетушителей

- в легкодоступных местах
 - вне влияния тепловых излучений и прямых солнечных лучей
 - не более 1,5 м от уровня пола и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании
 - в зимнее время при температуре ниже плюс 5 °
С пенные огнетушители следует переносить в отапливаемое помещение.
- 



Выбор огнетушителя

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
 - наличие четкой и понятной инструкции;
 - наличие опломбированного предохранительного устройства;
 - исправность манометра или индикатора давления (при его наличии) и наличие необходимой маркировки;
 - массу огнетушителя (косвенный показатель степени его заряженности);
 - состояние гибкого шланга и распылителя ОТВ
- 