

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



КЛАСС ПОЖАРА, ПИКТОГРАММА, ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОДКЛАСС ПОЖАРА, ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКА

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

A
горение твердых веществ

B
горение жидких веществ

C
горение газообразных веществ

D
горение металлов и металлосодержащих веществ

E

A1 горение твердых веществ, сопровождаемое тлением (древесина, бумага, уголь, текстиль)

A2 горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением (каучук, пластмасса)

вода со смачивателями, хладоны, порошки типа ABCЕ,

все виды огнетушащих средств.



B1 горение жидких веществ, нерастворимых в воде (бензин, нефтепродукты); сжижаемых твердых веществ (парафин)

B2 горение полярных жидких веществ, растворимых в воде (спирты, ацетон, глицерин)

Пена, мелкораспыленная вода, хладоны.

Пена, мелкораспыленная вода, хладоны, порошки типа ABCЕ и ВСЕ.



C С горение бытового газа, пропана, водорода, аммиака и др.

Объемное тушение и флегматизация газовыми составами: порошки типа ABCЕ и ВСЕ; вода для охлаждения оборудования.



D1 горение легких металлов и их сплавов (алюминий, магний и др.), кроме щелочных

D2 горение щелочных металлов (натрий, кальций и др.)

D3 горение металлосодержащих соединений (металлоорганические соединения, гидриды металлов)

Специальные порошки

специальные порошки

специальные порошки



E горение электроустановок и объектов, находящихся под напряжением

объемное тушение: порошки типа ABCЕ и ВСЕ; флегматизация газовыми составами (углекислоты, хладоны)



**При возникновении пожара, немедленно звоните по телефонам:
Пожарная часть - 01 (с мобильного 101), МКУ "ЕДДС" 8(86150)4-14-73
Единый телефон вызова экстренных служб 112**