

Меры безопасности при тушении пожара

Крайкин В. И.

- Не допускать паники, действовать четко, осмысленно, оперативно.
- Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, самоспасатели и т. п.).
- При видимости менее 5 м не заходить в задымленное помещение.
- При возникновении пожара на складах с горючими жидкостями и газами (смотреть на соответствующие надписи, выполненные на дверях помещений) остерегаться взрыва.
- При возгорании кровли и перекрытий остерегаться их обрушений.
- При пользовании углекислотными огнетушителями пользоваться рукавицами (перчатками) во избежание обморожения рук.
- При тушении пожара в электроустановке отключить ее.

Порядок эвакуации людей и товарно-материальных ценностей из горящих помещений, зданий:

- Эвакуировать людей из здания необходимо согласно плану эвакуации и в безопасное место.
- При эвакуации людей из помещений 5-го, 6-го и 7-го этажей здания можно воспользоваться эвакуационно-спасательным устройством или запасными выходами.
- Если эвакуационные выходы недоступны (находятся в очаге пожара, сильно задымлены), то эвакуацию людей следует проводить через окна нижних этажей здания (2-й или 3-й этажи); при наличии на окнах металлических решеток, эвакуацию следует проводить через окна с легкосъёмными или открываемыми решетками.
- При проведении эвакуации категорически запрещается пользоваться лифтами.
- При уходе из помещения отключить все электробытовые приборы, вентиляцию, плотно закрыть за собой двери.
- Во избежание ожогов, проходя через горящие помещения, следует защитить открытые части тела одеждой, двигаться пригнувшись, так как внизу температура воздуха ниже, меньше дыма и чище воздух.
- Выходить из задымленного помещения рекомендуется закрыв нос и рот влажным носовым платком, полотенцем или другим х/б материалом.
- Во избежание травмирования и гибели людей во время эвакуации следует действовать спокойно, четко и слаженно, без паники.

Внимание: вдыхание дыма и других продуктов горения может привести к отравлению угарным газом и летальному исходу. Вдыхание раскаленного воздуха ведет к параличу дыхательных путей, хроническому заболеванию и трагическому исходу.