



# Химическая авария

## Видео

### Безопасность при химических авариях

[http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/document\\_video/LpfaAD68D7.flv](http://www.mchs.gov.ru/upload/site1/document_video/LpfaAD68D7.flv)



[химическая авария](#)

## Правила поведения

Среди многочисленных ядовитых веществ, используемых в промышленном производстве и экономике, наибольшее распространение получили хлор и аммиак. При разливе из неисправных емкостей хлор «дымит». Хлор тяжелее воздуха, поэтому он скапливается в низинных участках местности, проникает в нижние этажи и подвальные помещения зданий. Хлор сильно раздражает органы дыхания, глаза и кожу. Различают четыре формы острого отравления хлором: молниеносная, тяжелая, средней тяжести и легкая. Для всех этих форм типична резкая первичная реакция на воздействие газа. Неспецифическое раздражение хлором рецепторов слизистой оболочки дыхательных путей вызывает рефлекторные защитные симптомы (кашель, першение в горле, слезотечение и др.).

Адрес страницы:

[http://www.mchs.gov.ru/dop/info/individual/CHS\\_tehnogennoho\\_haraktera/item/7744585](http://www.mchs.gov.ru/dop/info/individual/CHS_tehnogennoho_haraktera/item/7744585)