# Химическая авария

Информация находится в стадии актуализации

### 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.).

### Как оказать первую помощь пострадавшему

[[](https://static.mchs.ru/upload/site1/document_images/Lxmo5SoIQZ.png)](https://static.mchs.ru/upload/site1/document_images/Lxmo5SoIQZ.png" \o "Химическая авария)