

Правила поведения при аварии на химически опасном объекте



на производстве и в сельском хозяйстве, являются хлор и аммиак. Оба эти газа оказывают отравляющее воздействие на человека.



Хлор тяжелее воздуха, поэтому при утечках он стелется по земле, заполняет овраги, подвалы, первые этажи зданий.

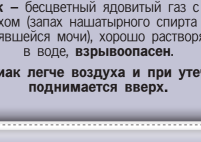
Признаки отравления хлором

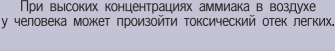


При высоких концентрациях хлора в воздухе у человека может произойти остановка дыхания.

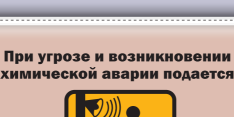


Признаки отравления аммиаком





Учащение сердцебиения и пульса, возбуждение, возможны судороги, удушье, резь в глазах, слезотечение, насморк, кашель, покраснение и зуд кожи.



транспортных средств. Продолжительность подачи сигнала – 2-3 минуты.

сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» – завывающие сирены, прерывистые гудки предприятий и



его действия; порядок действий населения; направления выхода из зоны заражения.

место и время аварии с указанием типа

направление распространения зараженного воздуха и какие районы попадают в зону

химического вещества;





Действия по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



радио, телевизор, войдите в сеть Интернет или подойдите к уличным средствам оповещения и **прослушайте сообщение.**

Выброс хлора. Вы находитесь дома



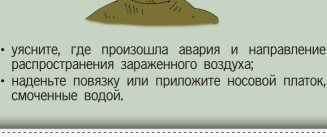




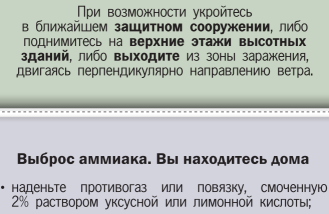
- тиляционные отверстия, проведите герметизацию квартиры; отключите электричество, перекройте газ.



Выброс хлора. Вы находитесь на улице



CI



• закройте окна, форточки, двери, дымоходы, вентиляционные отверстия, проведите герметизацию

• при появлении стойкого запаха аммиака покиньте

• отключите электричество, перекройте газ; • периодически орошайте воздух водой;

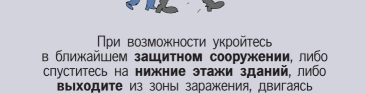
квартиры;

помещение.

Приготовьте домашнюю аптечку, проверьте наличие в ней **уксусной и лимонной кислоты.** Уходя, возьмите аптечку с собой.

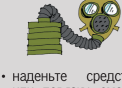
Выброс аммиака. Вы находитесь на улице





перпендикулярно направлению ветра.

Вы находитесь на рабочем месте



дителя) организации.





наденьте средства индивидуальной защиты или повязку, смоченную 2% раствором питьевой соды, уксусной, лимонной кислоты или водой (в зависимости от угрозы заражения хлором или аммиаком); • действуйте по указанию органа ГО и ЧС (руково-