


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
представительного органа
Муниципального автономного учреждения
культуры «Многофункциональный
культурный центр «Феникс»

 О.В. Вдовина
« 31 » марта 2023 год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Муниципального автономного
учреждения культуры
Многофункциональный культурный
центр «Феникс»



Т.А. Белохвостикова
« 31 » марта 2023 год

ИНСТРУКЦИЯ № 11**по действиям в условиях возможного химического заражения****Нужно знать:**

- какой химически опасный объект расположен в районе Вашего проживания или места работы?
- какие опасные химические вещества он использует?
- какие способы защиты от них наиболее эффективны?

Поражающие факторы:

При аварии на химически опасном объекте могут действовать несколько поражающих факторов (пожары, взрывы, химическое заражение местности и воздуха), а за пределами объекта - заражение окружающей среды.

Наиболее часто на территории России принимаются хлор, аммиак и их производные соединения.

При отравлении ХЛОРОМ наблюдаются:

- резкая боль в груди,
- резь в глазах, слезотечение,
- отдышка,
- сухой кашель,
- рвота,
- нарушение координации движений и появление пузырей на коже.

Признаки отравления АММИАКОМ:

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

Меры защиты:

При оповещении населения местными органами управления по делам ГО ЧС о химической аварии осуществляется сиренами, прерывистыми гудками предприятий и транспортных средств. Это означает сигнал «Внимание всем!».

Услышав его, немедленно включите громкоговоритель, радио или телеприемник, прослушайте сообщение.

При опасности отравления необходимо:

- быстро выйти из района заражения в направлении, перпендикулярном движению зараженного облака,
- подняться на верхние этажи зданий (при заражении хлором),
- герметизировать помещения,
- использовать противогазы всех типов, при отсутствии ватно-марлевые повязки, смоченные водой или лучше 2-5% растворами питьевой соды (от хлора), уксусной или лимонной кислоты (от аммиака).

Если отсутствуют средства индивидуальной защиты и выйти из района аварии невозможно, оставайтесь в помещении, включите радиоточку, ждите сообщений органов управления по делам ГО и ЧС. Плотнo закройте окна и двери, дымоходы, вентиляционные отдушины. Входные двери зашторьте, используя одеяла и любые плотные ткани. Заклейте щели в окнах и стыки рам пленкой, лейкопластырем или обычной бумагой.

ПОМНИТЕ!

Надежная герметизация жилища значительно уменьшает возможность проникновения опасных химических веществ в помещение.

Покидая квартиру, выключите источники электроэнергии, возьмите с собой личные документы, необходимые вещи, наденьте противогаз или ватно-марлевую повязку, накидку или плащ, резиновые сапоги.

После выхода из зараженного района обязательны санитарная обработка людей и дегазация средств индивидуальной защиты и одежды.

При подозрении на поражение опасными химическими веществами исключите любые физические нагрузки, примите обильное теплое питье (чай, молоко) и обратитесь к медицинскому работнику.

Разработал:
Главный специалист



А.Н. Тихомиров