
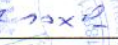
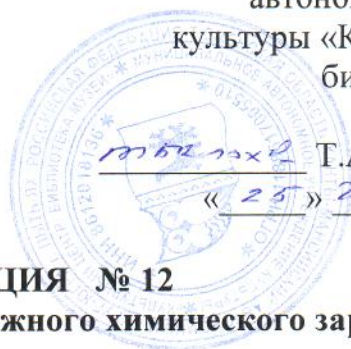


СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель  
представительного органа  
Муниципального автономного  
учреждения культуры «Культурный центр:  
библиотека - музей»

 М.С. Момот  
« 25 » декабря 2018 год

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Муниципального  
автономного учреждения  
культуры «Культурный центр:  
библиотека - музей»

 Т.А. Белохвостикова  
« 25 » декабря 2018 год



## ИНСТРУКЦИЯ № 12 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, останьтесь 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:  
Специалист по охране труда



С.В. Костина