

ПАМЯТКА

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ И ИМ ПОЛЬЗОВАНИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И КОЖИ (ПРИ НАЛИЧИИ В ОРГАНИЗАЦИИ).

Средства индивидуальной защиты (далее- СИЗ) предназначены для защиты от органов дыхания, кожи и глаз для предотвращения сверхнормативного воздействия на людей опасных и вредных аэрозолей, газов и паров, попавших в окружающую среду при разрушении оборудования и коммуникаций соответствующих объектов, в случае при применении оружия мирового поражения.

В качестве СИЗ могут использоваться:

- 1.Простейшие и подручные СИЗ.
- 2.Респираторы.
- 3.Противогазы.
- 4.СИЗ защиты кожи.



1.Простейшие СИЗ дыхания- противопыльные маски (ПТМ-1) и ватно-марлевые повязки (ВМП) – могут применяться для защиты органов дыхания человека от радиоактивных веществ и при работах во вторичном облаке бактериальных средств.

Ватно-марлевую повязку можно изготовить самостоятельно.

2.Респираторы- предназначены для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман), включая радиоактивные, с дополнительной защитой от радиоактивного йода и его органических соединений.

3.Противогазы относятся к СИЗы органами дыхания и подразделяются на фильтрующие и изолирующие. Фильтрующие средства защиты органов дыхания обеспечивают очищение воздуха от вредных примесей, изолирующие полностью организм человека от окружающей среды.

Чаще всего для защиты органов дыхания используются фильтрующие противогазы, общевойсковой противогаз, гражданский противогаз ГП-7 (и его модификации ГП-7В, ГП-7ВМ, ГП-9) противогазы детские фильтрующие ПДФ-2Д, ПДФ-2Ш. Противогазы предназначены для защиты органов дыхания и зрения , и кожи лица.



4. Средства индивидуальной защиты кожи. В качестве средств индивидуальной защиты кожи применяются общевойсковые защитные комплекты, различные защитные костюмы промышленного изготовления и простейшие средства защиты кожи (производятся и повседневная одежда, при необходимости пропитанная специальными растворами).

Из средств индивидуальной защиты кожи наиболее распространенными и эффективными являются общевойсковой защитный комплект, лёгкий защитный костюм Л-1, защитный комбинезон, фильтрующая одежда.

Население же должно уметь приспособлять повседневную одежду и обувь для использования их в качестве подручных средств для защиты кожи.

В качестве простейших средств защиты кожи может быть использована спецодежда: куртки и брюки, комбинезоны, халаты с капюшоном сделанный из брезента, огнезащита и прорезиненной ткани или грубого сукна. Такая одежда способна не только защитить от попадания на кожу человека радиоактивных веществ и бактериальных средств, но и предохранить от воздействия в течение некоторого времени от токсичных и военно-химических веществ.

Из предметов бытовой одежды наиболее пригодны для защиты кожи плащи и накидки из прорезиненной ткани или ткани, покрытой хлорвиниловой пленкой. Такая одежда предохраняет от попадания на кожу радиоактивных веществ и бактериальных средств.

Для защиты ног можно использовать резиновые сапоги промышленного и бытового назначения, резиновые боты и галоши. Для защиты рук лучше всего применять резиновые или кожаные перчатки и рукавицы.



При получении противогаза, осмотреть его в следующем порядке:

- 1) Проверить целостность маски стёкол, а также исправность лямок, их натяжение и наличие передвижных палочек. места обнаруженных проколов маски обвести с наружной стороны химическим карандашом или мелом;
- 2) осмотреть коробку и проверить состояние клапанов (они не должны быть порванными).
- 3) осмотреть соединительную трубку и проверить, нет ли в ней ржавчины, Плотны ли сделаны соединения, не помята ли накидная гайка и имеется ли в ней прокладочное кольцо.



4) осмотреть противогазную коробку И проверить, нет ли на ней ржавчины, проколов (пробоин), царапин, не помята ли горловина, и вынута ли резиновая пробка на отверстие в дне противогазовой коробки; Проверить не пересыпается ли поглотитель.

5) посмотреть противогазную сумку проверить наличие и состояние петли на клапане.

При обнаружении в противогазе тех или иных повреждений его сдают в ремонт.

Сборка противогаза производится следующим образом: в левую руку надо взять накидную гайку и правой рукой навинтить коробку до тказа.

При получении респиратора.

Например, респиратор F-2 представляет собой фильтрующую полумаску, я снабженную двумя клапанами вдоха, одним клапаном выдоха, носовым зажимом.

Он применяется для защиты от радиоактивной пыли.

Для проверки надежности прилегание надетой полумаски необходимо плотно закрыть ладонью отверстия предохранительного экрана на клапана выдоха и сделать лёгкий выдох.

Если при этом по линии прилегание респиратор надет герметично.