

ПАМЯТКА

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И КОЖИ (ПРИ ИХ 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 массового поражения.

В качестве СИЗ могут использоваться:

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

1. Простейшие СИЗ дыхания – противопыльные тканевые 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 - предназначен для защиты органов дыхания от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман), включая радиоактивные, а с дополнительной защитой от радиоактивного йода и его органических соединений.

3. Противогазы относятся к СИЗы органам дыхания и подразделяются на фильтрующие и изолирующие. Фильтрующие средства защиты органов дыхания обеспечивают очищение воздуха от вредных примесей, изолирующие полностью изолируют 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.

Камера защитная детская (КЗД).

КЗД-4 или КЗД-8 предназначены для защиты самых маленьких детей до полутора летнего возраста от:

- Отравляющих веществ.
- Радиоактивного йода и пыли.
- Бактериальных средств.

Каждая из них состоит из оболочки, металлического каркаса, поддона, зажима и плечевой тесьмы.

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 (производственная и повседневная одежда, при необходимости пропитанная специальными растворами).

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

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

В качестве простейших средств защиты кожи может быть использована производственная спецодежда: куртки и брюки, комбинезоны, халаты с капюшонами, одитые из брезента, огнезащитной 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 каплепадающих боевых, токсичных, химических и аварийно химически опасных веществ.

Из предметов бытовой одежды наиболее пригодны для защиты кожи плащи и накидки из прорезиненной ткани или ткани, покрытой хлорвиниловой пленкой.

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, стекла очков, исправность лямок, их натяжение и наличие передвижных прожек. Места обнаруженных проколов или порывов маски обвести с наружной стороны химическим карандашом или мелом;

2) Осмотреть клапанную коробку и проверить состояние клапанов (они не должны быть порваны, покороблены или загорены), а также наличие ~~состояние~~ ~~состояние~~ экрана;

3) Осмотреть соединительную трубку и проверить, нет ли на ней проколов и порывов, плотно ли она присоединена к патрубку клапанной коробки, не помята ли накидная гайка и имеется ли в ней на ниппеле резиновое прокладочное кольцо;

4) Осмотреть противогазовую коробку и проверить, нет ли на ней раковины, вмятин, проколов (пробоин), царапин, не помята ли горловина и вынута ли резиновая пробка из отверстия в дне противогазовой коробки; проверить, не пересыпается ли поглотитель;

5) Осмотреть противогазовую сумку и проверить наличие и состояние петли на клапане, пуговицы, поясной тесьмы и передвижной пряжки, деревянных ~~штырей~~ ~~штырей~~ в гнездах на дне сумки, коробочки с не заплывающими пленками.

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

Сборка противогаза производится следующим образом: в левую руку надо взять накидную гайку (маска свободно опущена вниз) и правой рукой навинтить коробку до отказа.

При получении респиратора.

Например, респиратор Р-2 представляет собой фильтрующую полумаску, снабженную двумя клапанами вдоха, одним клапаном выдоха, сопловым и носовым зажимом.

Он применяется для защиты от радиоактивной пыли и бактериальных аэрозолей.

Для проверки надежности прилегания надетой полумаски необходимо плотно закрыть ладонью отверстия предохранительного экрана клапана выдоха и сделать легкий выдох.

Если при этом по линии прилегания респиратора к лицу воздух не выходит, а лишь несколько раздувает полумаску, респиратор надет герметично.