

## **Средства индивидуальной защиты.**

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены: для защиты людей от воздействия радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ и бактериальных средств и предотвращения ожогов.

Медицинские СИЗ предназначены для предупреждения или ослабления воздействия на людей этих же поражающих факторов

Средства индивидуальной защиты - подразделяются на три вида:

1. Средства защиты органов дыхания.

2. Средства защиты кожи.

3. Медицинские средства защиты.

### **Средства индивидуальной защиты органов дыхания. (СИЗОД )**

В свою очередь делятся по:

**назначению** на промышленные и гражданские;

**по принципу работы** на фильтрующие и изолирующие.

**К фильтрующим** относятся:

Противогазы, респираторы, самоспасатели, простейшие и подручные средства защиты.

**Фильтрующие средства индивидуальной защиты** основаны на следующих принципах:

- Адсорбции - поглощение газов и паров поверхностью твёрдого тела, под действием сил молекулярного притяжения;

- Хемосорбции - поглощение отравляющих, аварийно химически опасных веществ за счет их взаимодействия с химически активными веществами, преимущественно щелочного характера, которые наносятся на активированный уголь в процессе обработки;

- Катализа - изменение скорости химической реакции под влиянием веществ, называемых катализаторами (используются окиси меди, серебра и хрома);

- Фильтрации дымов и туманов (аэрозолей) осуществляется противоаэрозольным фильтром, изготовленным из волокнистых материалов, которые образуют густую сетку.

### **Воздействие противогаза на организм**

При применении противогаза на организм человека действуют факторы:

- сопротивление дыханию – измеряется разностью давления воздуха в атмосфере и в пространстве под маской, выражается в миллиметрах водяного столба;

- вредное пространство - это внутренний объём всех полостей под маской, где задерживается выдыхаемый воздух;

- давление на голову – сводится к механическому давлению маски на голову;

- ухудшение видимости – из-за применения очков;

- затруднение приёма и передачи речи: без переговорного устройства - 60 - 65 %, с переговорным устройством - до 25 %, ухудшение слышимости - 12 - 18 %.

### **Гражданские противогазы:**

Для защиты населения наибольшее распространение получили фильтрующие противогазы ГП-5 (ГП-5М.) и ГП-7 (ГП-7В, ВМ).

Предназначен: для защиты человека от попадания в органы дыхания, на глаза и лицо радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ и бактериальных средств.

**Противогаз ГП-5** состоит из фильтрующей - поглощающей коробки и лицевой части (шлем - маски) ШМ-62у. Она имеет 5 ростов (0, 1, 2, 3, 4). У него нет соединительной трубки. Кроме того, в комплект входят сумка для противогаза и не запотевающие плёнки.

При обнаружении в противогазе тех или иных повреждений их устраниют, а при невозможности сделать это противогаз заменяют исправным.

Подгонка противогаза начинается с определения требуемого роста лицевой части. Определяется по величине вертикального обхвата головы путём её измерения по замкнутой линии, проходящей через макушку, щёки, подбородок. Рост лицевых частей определяется по таблице

Рост	ШМ -62у	ШМ -62му
0	До 630	До 630
1	635 - 655	635 - 655
2	660 - 680	660 - 680
3	685 - 705	685 и более
4	710 и более	--

Носят противогаз вложенным в сумку, на левом боку.

Противогаз может быть в положении : 1. « ПОХОДНОМ » - нет угрозы заражения, сумка слева, сдвинута назад. 2. « НАГОТОВЕ » - при угрозе заражения, закрепить поясной тесёмкой, сумка слева спереди, клапан отстегнуть. 3. В «боевом» - противогаз надет.

При переводе в положение « боевое» - необходимо: \* задержать дыхание, закрыть глаза; \* снять головной убор; \* вынуть противогаз; \* надеть противогаз ( большие пальцы с наружной стороны); \* сделать полный выдох, открыть глаза, возобновить дыхание; \* надеть головной убор, застегнуть сумку.

**Противогаз ГП-7** - одна из последних и самых совершенных моделей. В реальных условиях он обеспечивает высокоэффективную защиту от паров ОВ нервнопаралитического действия (типа зарин, зоман и другие), обще-ядовитого действия (типа хлорциан, синильная кислота и другие), РВ радионуклидов йода и его органических соединений (типа йодистый метил и другие) до 6 часов. От капель ОВ кожно-нарывного действия (типа иприт и другие) до 2 часов при температуре воздуха от - 40 °С до + 40 °С. Состоит из фильтрующей - поглощающей коробки ГП-7к, лицевой части МГП, незапотевающих плёнок (6 шт.), утеплительных манжет (2шт.), защитного трикотажного чехла и сумки.

Принцип защитного действия противогаза ГП-7 и назначение его основных частей такие же, как и в ГП-5. Вместе с тем ГП-7 по сравнению с ГП-5 имеет ряд существенных преимуществ, как по эксплуатационным, так и по физиологическим показателям. Например, уменьшено сопротивление фильтрующей - поглощающей коробки, что облегчает дыхание. Затем, "независимый" обтюратор обеспечивает, более надёжную герметизацию и в то же время уменьшает давление лицевой части на голову. Снижение сопротивления

дыханию и давления на голову позволяет увеличить время пребывания в противогазе. Благодаря этому им могут пользоваться люди старше 60 лет, а также больные люди с легочными и сердечнососудистыми заболеваниями.

Наличие у противогаза переговорного устройства (мембранны) обеспечивает чёткое понимание передаваемой речи, значительно облегчает пользование средствами связи (телефоном, радио)

Для правильного надевания ГП — 7 взять лицевую часть обеими руками за щёчные лямки (большие пальцы внутри) затем зафиксировать подбородок в углублении обтюратора, движением вверх и назад натянуть наголовник на голову.

Подбор лицевой части производится по результатам измерений вертикального (подбородок — затылок) и горизонтального (над бровями, ушами, затылок) охвата головы. По сумме двух измерений, по таблице, определяют рост маски и положение (номеров) упоров лямок наголовника (первая цифра — лобная лямка, вторая — височная, третья — щёчная).

Рост лицевой части		1		2		3		
Положение упоров лямок	ГП-7 ГП-7 <sub>в</sub>	4-8-8	3-7-8	3-7-8	3-6-7	3-6-7	3-5-6	3-4-5
	ГП-7МВ ПМК	4-8-6	3-7-6	3-7-6	3-6-5	3-6-5	3-5-4	3-4-3
Сумма горизонтального и вертикального охвата головы, мм	До 1185	1190-1210	1215-1235	1240-1260	1265-1285	1290-1310	1310 и более	

**Противогаз ГП-7В** - отличается от ГП-7 тем, что в нём лицевая часть МГП-В имеет устройство для приёма воды. Резиновая трубочка проходит через маску. С одной стороны человек берёт её в рот, а с другой навинчивается фляга с водой. Таким образом, не снимая противогаза, можно утолить жажду.

**Противогаз ГП-7ВМ** - отличается от противогаза ГП-7В тем, что маска М-80 имеет очковый узел в виде трапециевидных изогнутых стекол, обеспечивающих возможность работы с оптическими приборами

#### Детские противогазы

##### Противогазы ПДФ-Д. ПДФ - Ш.

Они имеют единую фильтрующее - поглощающую коробку ГП-5 и различаются лишь лицевыми частями. ПДФ-Д маска МД-3 (рост 1,2,3,4,) Предназначен для детей от 1,5 до 7 лет. ПДФ-Ш для детей от 7 до 17 лет, маска МД- 3 (2-го и 3 –го ростов).

##### ПДФ 2Д. ПДФ 2Ш.

Они имеют фильтрующее-поглощающую коробку ГП-7к, лицевую часть МД-4 (ПДФ -2Д -1-го и 2- го, ПДФ-2Ш -2- го и 3- го ростов).

##### Камера защитная детская. КЗД -4, КЗД-6.

Предназначена для защиты детей до полутора лет. Состоит из оболочки, металлического каркаса, поддона, зажима и плечевой тесьмы.

## **Дополнительные патроны**

Для расширения спектра применения гражданских противогазов промышленность выпускает дополнительные патроны ПДГ-1, ПДГ-3, ПЗУ.

**ПДГ-1** обеспечивает защиту от окиси углерода и увеличивает время работы по многим АХОВ.

**ПДГ-3** увеличивает время защитного действия противогаза по определённым АХОВ, а также защищает от аммиака и диметиламина.

**ПЗУ-** это новейшее средство защиты от газов, паров, аэрозолей многих АХОВ в том числе окись углерода, аммиака, хлора и др.

**ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:** Ватно-марлевые повязки и противопыльные тканевые маски. Изготавливаются самостоятельно, надёжно защищают органы дыхания от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, бактериальных средств. Следует помнить, что от ОВ и многих АХОВ они не защищают.

**ПОДРУЧНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:** Подручные бытовые материалы, которые можно использовать для фильтрации воздуха.

## **Средства защиты кожи.**

Средства защиты кожи предназначены для предохранения кожных покровов людей от воздействия ОВ, РВ, БС и АХОВ.

Все они делятся на: специальные и подручные.

*В свою очередь специальные подразделяются на:*

- изолирующие (воздухонепроницаемые);
- фильтрующие (воздухопроницаемые).

Спецодежда изолирующего типа изготавливается из таких материалов, которые не пропускают ни капли, ни пары ядовитых веществ и обеспечивают необходимую герметичность и, благодаря этому, защищают человека.

Фильтрующие средства изготавливаются из хлопчатобумажной ткани, пропитанной специальными химическими веществами. Пропитка тонким слоем обволакивает нити ткани, а пространство между ними остаётся свободным. Вследствие этого воздухопроницаемость материала в основном сохраняется, а пары ядовитых веществ и ОВ при прохождении через ткань задерживаются. В одних случаях происходит нейтрализация, а в других - сорбция (поглощение).

Предприятия химической промышленности, удобрений, нефтегазового комплекса и другие объекты оснащают свои аварийно-спасательные, противопожарные и другие формирования ГО различными видами специальной одежды.

Для защиты от АХОВ в зоне аварии используются в основном средства защиты изолирующего типа.

**Общевойсковой защитный комплект** состоит из защитного плаща ОП-1, защитных чулок и защитных перчаток.

Защитный плащ изготавливается из специальной ткани. Он имеет две полы, борта, рукава, капюшон, хлястик, шпеньки, тесёмки и закрепки, позволяющие использовать защитный плащ в виде накидки, комбинезона и надетым в рукава.

Защитные чулки делаются из прорезиненной ткани. Подошвы их усилены брезентовой или резиновой союзкой. Надевают их поверх обычной обуви. Каждый чулок с брезентовой союзкой крепится к ноге двумя или тремя тесёмками, к поясному ремню - одной.

Защитные перчатки - резиновые, с обтюраторами из импрегнированной (пропитанной специальным составом) ткани. Изготавливаются двух видов - зимние и летние. Летние - пятипалые, зимние - двупалые. Зимние имеют пристёгивающиеся на пуговицы утеплительные вкладыши.

**Лёгкий защитный костюм Л-1** изготавливается из прорезиненной ткани.

Состоит из брюк с защитными чулками, рубахи с капюшоном, двупалых перчаток и подшлемника. Брюки сшиты вместе с чулками, заканчивающимися резиновой союзкой. К ним пришиты тесёмки для крепления к ногам. В верхней части брюк имеются плечевые лямки и полукольца. Рубаха совмещена с капюшоном, сзади к её нижнему обрезу пришит промежный хлястик, который пропускается между ног и застёгивается на пуговицу в нижней части рубахи спереди. Рукава заканчиваются петлями, которые надеваются на большой палец после надевания перчаток.

### **Фильтрующие средства защиты кожи**

**Защитная фильтрующая одежда ЗФО.** Комплект этой одежды состоит из: хлопчатобумажного комбинезона специального покрова, пропитанного водным раствором специальной пасты - химическими веществами, задерживающими пары ОВ или АХОВ (адсорбционного типа) или нейтрализующими их (хемосорбционного типа), а также мужского нательного белья (рубахи и кальсон), хлопчатобумажного подшлемника и двух пар портянок (одна из которых пропитана тем же составом, что и комбинезон). Нательное бельё, подшлемник и непропитанная пара портянок нужны для того, чтобы не допустить потертостей кожных покровов и раздражения от пропитанного состава.

Общевойсковой защитный комплект, лёгкий защитный костюм Л-1 и защитная фильтрующая одежда используются только с фильтрующими противогазами.

### **Правила пользования**

Средства защиты кожи надевают, как правило, на незараженной местности. Их особенность состоит в том, что благодаря герметичности воздух не проникает внутрь.

Для увеличения продолжительности пребывания людей в изолирующих средствах защиты кожи при температуре выше + 15<sup>0</sup>С применяют влажные экранирующие (охлаждающие) комбинезоны из хлопчатобумажной ткани, надеваемые поверх средств защиты кожи. Экранирующие комбинезоны периодически смачивают водой.

В изолирующих средствах защиты кожи работать трудно. Поэтому устанавливаются предельно допустимые сроки непрерывной работы в них в зависимости от температуры воздуха и степени тяжести, ч;

Предельные сроки работы при повышенной температуре - это время, при превышении которого могут развиваться тепловые удары.

При облачной и пасмурной погоде время непрерывной работы в средствах защиты увеличивается на 20 - 30 %.

Если температура воздуха до 30<sup>0</sup>С, то экран, надетый поверх костюма Л-1 и периодически увлажняемый (8 - 10 л воды однократно через 30 - 40 мин работы), позволяет увеличивать время выполнения чередующихся средних и тяжёлых нагрузок до 4 ч.

Сроки работы в надетых средствах индивидуальной защиты ограничиваются, как правило, тепловым состоянием организма, которое в свою очередь зависит от температуры окружающей среды и тяжести физических нагрузок.

В целях сохранения наибольшей работоспособности людей при пользовании изолирующими средствами защиты кожи (за исключением лёгкого защитного костюма Л-1) в условиях различных температур наружного воздуха их следует надевать:

- при температуре + 15<sup>0</sup>Си выше - на бельё;
- от 0 до + 15<sup>0</sup>С - поверх одежды;
- от 0 до - 10<sup>0</sup>С - поверх зимней одежды;
- ниже - 10<sup>0</sup>С - поверх ватника.

Лёгкие защитные костюмы Л-1 во всех случаях надевают поверх одежды. Резиновые сапоги - на портняки или носки, зимой - на тёплые. В холодную погоду резиновые перчатки надевают поверх шерстяных.

После выполнения работ в изолирующих средствах защиты кожи предоставляется 20 - 30 минутный отдых и только после этого можно надевать их повторно.

Снимание средств защиты производится на незараженной местности вне зоны аварии таким образом, чтобы соприкосновение незащищённых частей тела и одежды с внешней стороны средств защиты. Для этого все застёжки расстёгиваются руками в перчатках, а при отсутствии их - с внутренней стороны средства защиты. Противогазы снимаются самую последнюю очередь.

После пребывания на зараженной местности средства защиты подлежат обязательному обеззараживанию.

### **ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ.**

Может использоваться производственная одежда (куртки, брюки, комбинезоны, халаты).

Из предметов бытовой одежды наиболее пригодны плащи и накидки из прорезиненной ткани или из плёночных материалов. Возможно использование и других видов верхней одежды, (пальто, куртки плащи и проч.) Одежду желательно обработать водоотталкивающими пропитками. Для защиты ног, возможно, использовать сапоги, боты, галоши, ботинки и другую обувь. На руки следует надеть перчатки.

Женщинам рекомендуется отказаться от юбок и надеть брюки.

Для защиты о радиоактивной пыли и ОВ можно обернуть тело, руки, ноги пленочными материалами, плотной бумагой и проч.