

Средства индивидуальной защиты

Выполнила студентка 289 группы
Сныткина Ирина Сергеевна

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) населения предназначены для защиты от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств.



Классификация СИЗ

- По принципу защиты средства индивидуальной защиты делятся на фильтрующие и изолирующие. Принцип фильтрации заключается в том, что воздух, необходимый для поддержания жизнедеятельности человека, очищается от вредных примесей при прохождении через средства защиты. Средства индивидуальной защиты изолирующего типа полностью изолируют организм человека от окружающей среды с помощью материалов, непроницаемых для воздуха и вредных примесей.
- По способу изготовления средства индивидуальной защиты делятся на средства : изготовленные промышленностью, и простейшие, изготовленные населением из подручных материалов.

Виды СИЗ

средства индивидуальной защиты:

1. средства защиты органов дыхания
2. средства защиты кожи
3. медицинские средства защиты



Средства защиты органов дыхания

Наиболее надёжным средством защиты органов дыхания людей являются противогазы. Они предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от вредных примесей, находящихся в воздухе. По принципу действия все противогазы подразделяются на фильтрующие и изолирующие.



Виды противогазов

ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ ГП-7

Один из наиболее совершенных моделей противогазов для населения. Обеспечивает высокоэффективную защиту от паров угарного газа, радиоактивных, бактериальных, аварийных химических опасных веществ (АХОВ). Работает в широком диапазоне давлений, обеспечивает высокую герметичность и герметичное давление лицевой части на голову. Благодаря этому его могут пользоваться люди старше 50 лет и имеющие с легочными и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

ГП-7В **ГП-7ВМ**

Лицевая часть ГП-7В имеет диаметр 110 мм, для людей выше 170 см и имеющих среднюю массу тела для работы в обычных условиях.

Лицевая часть ГП-7ВМ имеет диаметр 130 мм, для людей выше 170 см и имеющих среднюю массу тела для работы в обычных условиях.

Намерение обхвата головы

Правильный *Неправильный*

Размер обхвата головы, см	1	2	3
110 - 121	1	2	3
121,5 - 125,5	1	2	3
126 - 129	1	2	3
129,5 - 133,5	1	2	3
134 - 137	1	2	3
137,5 - 141,5	1	2	3

ПРОТИВОГАЗЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ

Отличаются от фильтрующего тем, что полностью исключают приток дыма, газа, кожных и волосных от загрязненной среды. Дыхание и жар обеспечиваются за счет кислорода, выделяющегося из гидрокарбоната натрия в результате его нагрева. Этим достигается польза лица, когда невозможно применить фильтрующий, в частности, при отсутствии кислорода в воздухе, при очень высокой концентрации ОВ, АХОВ и других вредных веществ, при работе под водой.

ИП-4М **ИП-5**

Лицевая часть ИП-5 имеет поддончик, который увеличивает пространство под лицевой, что снижает сопротивление оттоку воздуха. В комплектации системы крепления повышает герметичность при работе под водой.

В случае нехватки газовой смеси из воздуха при работе под водой предусмотрена возможность дополнительного подвода кислорода.

Рабочий интервал температуры: от -40°C до +40°C.
Масса - 5,5 кг.

Фильтрующие противогазы являются основным средством индивидуальной защиты органов дыхания.

Изолирующие противогазы являются специальными средствами защиты органов дыхания, глаз, кожи лица от всех вредных примесей, содержащихся в воздухе.

Респираторы, противопыльные тканевые маски и ватно-марлевые повязки.



Респираторы применяются для защиты органов дыхания от радиоактивной и грунтовой пыли и при действиях во вторичном облаке бактериальных средств.

Противопыльная тканевая маска ПТМ-1 и ватно – марлевая повязка предназначаются для защиты органов дыхания человека от радиоактивной пыли и при действиях во вторичном облаке бактериальных средств.

Средства защиты кожи

Предохраняют открытые участки тела, одежду, обувь и снаряжение от заражения радиоактивными веществами и биологическими средствами. Кроме того, они полностью задерживают а-частицы и в значительной мере ослабляют воздействие б-частиц.

По принципу защитного действия средства защиты кожи подразделяются на:

- изолирующие
- фильтрующие.



Изолирующие средства защиты КОЖИ

Изолирующие средства защиты кожи изготавливают из воздухонепроницаемых материалов, обычно из специальной эластичной и морозостойкой прорезиненной ткани. Они могут быть герметичными и негерметичными. Герметичные средства закрывают все тело и защищают от паров и капель ОВ, негерметичные средства защищают только от капель ОВ.

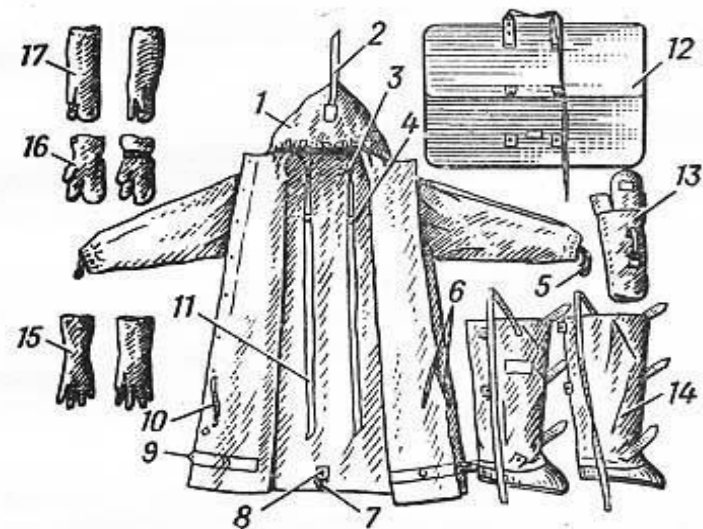


Рис. 6.1. Общевойсковой защитный комплект:
1 — защитный плащ ОП-1М; 2 — затяжник; 3 — петля спинки; 4 и 7 — рамки стальные; 5 — петля для большого пальца руки; 6 и 10 — за-
крепки; 8 — центральный шнечек; 9 — хлястик; 11 — держатели пла-
ща; 12 — чехол для защитного плаща ОП-1М; 13 — чехол для защит-
ных чулок и перчаток; 14 — защитные чулки; 15 — защитные перчатки
БЛ-1М; 16 — утеплительные вкладыши к защитным перчаткам БЗ-1М;
17 — защитные перчатки БЗ-1М

Фильтрующие средства защиты КОЖИ

Фильтрующие средства защиты кожи изготавливают в виде хлопчатобумажного обмундирования и белья, пропитанных специальными химическими веществами. Пропитка тонким слоем обволакивает нити ткани, а промежутки между нитями остаются свободными; вследствие этого воздухопроницаемость материала в основном сохраняется, а пары ОВ при прохождении зараженного воздуха через ткань поглощаются.

Фильтрующими средствами защиты кожи может быть обычная одежда и белье, если их пропитать, например, мыльно-масляной эмульсией.

Медицинские средства защиты

Медицинские средства индивидуальной защиты - это медицинские препараты, материалы и специальные средства, предназначенные для использования в ЧС с целью предупреждения поражения или снижения эффекта воздействия поражающих факторов и профилактики осложнений.

К табельным медицинским средствам индивидуальной защиты относятся:

- аптечка индивидуальная АИ-2;
- универсальная аптечка бытовая для населения, проживающего на радиационноопасных территориях;
- индивидуальные противохимические пакеты - ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11;
- пакет перевязочный медицинский - ППМ

Медицинские средства защиты

Аптечка индивидуальная аи-2 предназначена для профилактики и первой мед. помощи при радиационном, химическом и бактериальном поражениях, а также при их комбинациях с травмами. Носят аптечку в кармане.



Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11) содержит полидегазирующую рецептуру, находящуюся во флаконе, и набор салфеток. Предназначен для обеззараживания участков кожи, прилегающей к ним одежды и СИЗ



Медицинские средства защиты

Пакет перевязочный (ППМ) для перевязки ран, ожогов и остановки некоторых видов кровотечения. Представляет собой стерильный бинт с двумя ватно – марлевыми подушечками, заключенными в непроницаемую герметическую упаковку.



Универсальная аптечка бытовая укомплектована следующими средствами: радиозащитные средства, общетерапевтические препараты, антисептические и перевязочные средства. Кроме индивидуальных, используются следующие медицинские средства защиты: радиозащитные, обезболивающие и противобактериальные препараты, медицинские рецепты от ОВ (СДЯВ) и перевязочные средства.



Спасибо за
внимание