A spiral-bound notebook with a light beige, textured cover. The metal spiral binding is visible on the left side. The text is printed in the upper left quadrant of the cover.

Тема: Индивидуальные средства защиты и порядок  
пользования ими.

# Назначение и классификация средств защиты.

**Средства индивидуальной защиты (СИЗ)** предназначены для сохранения боеспособности личного состава и обеспечения выполнения боевой задачи в условиях применения противником оружия массового поражения (ОМП), а также в условиях воздействия поражающих сред, возникающих при эксплуатации и повреждениях вооружения и военной техники.

## **Средства индивидуальной защиты подразделяют**

- на средства индивидуальной защиты органов дыхания
- средства индивидуальной защиты глаз
- средства индивидуальной защиты кожи

### **По принципу защитного действия**

- Фильтрующие
- Изолирующие

### **По назначению**

- Общевойсковые
- Специальные

## Назначение, состав комплекта общевойскового фильтрующего противогаза

**Общевойсковые фильтрующие противогазы** предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз от ОВ, РП, БА.

**Принцип действия** противогазов основан на изоляции органов дыхания от окружающей среды и очистке вдыхаемого воздуха от токсичных аэрозолей и паров в фильтрующе-поглощающей системе

**В комплект противогаза** входят сумка и не запотевающие пленки, а также, в зависимости от типа противогаза, могут входить мембраны переговорного устройства, трикотажный гидрофобный чехол, накладные утеплительные манжеты, водонепроницаемый мешок, крышка фляги с клапаном и бирка.



Рис. 1. Подбор масок противогазов по величине горизонтального обхвата головы.

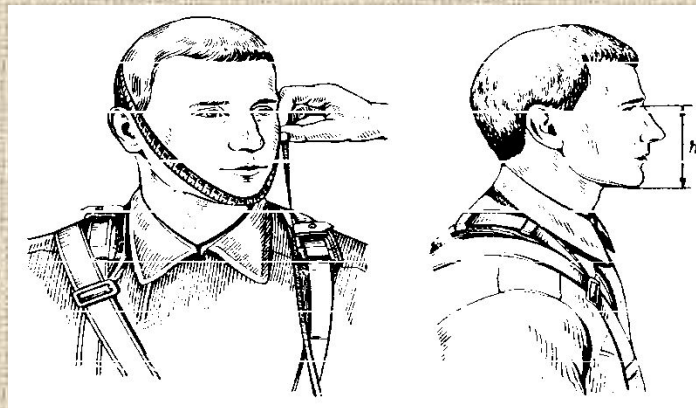
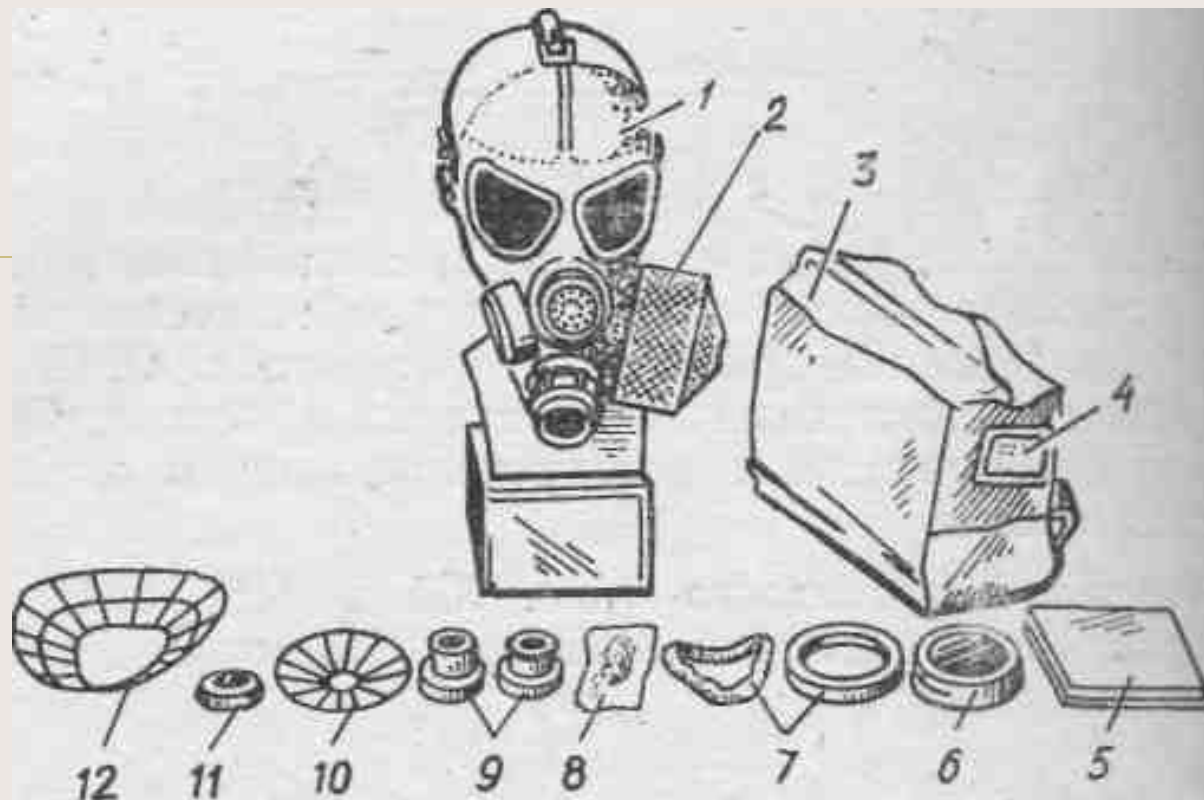


Рис. 2. Подбор масок противогазов по величине вертикального обхвата головы.



**Рис 6. Противогаз ПМК-2:**

**1** — маска МБ-1-80; **2** — фильтрующе-поглощающая коробка ЕО.1.15.01 в чехле; **3** — сумка; **4** — бирка;  
**5** — водонепроницаемый мешок; **6** — незапотевающие пленки;  
**7** — накладные утеплительные манжеты; **8** — крышка фляги с клапаном; **9** — переходники; **10** — решетка; **11** — заглушка;  
**12** — вкладыш

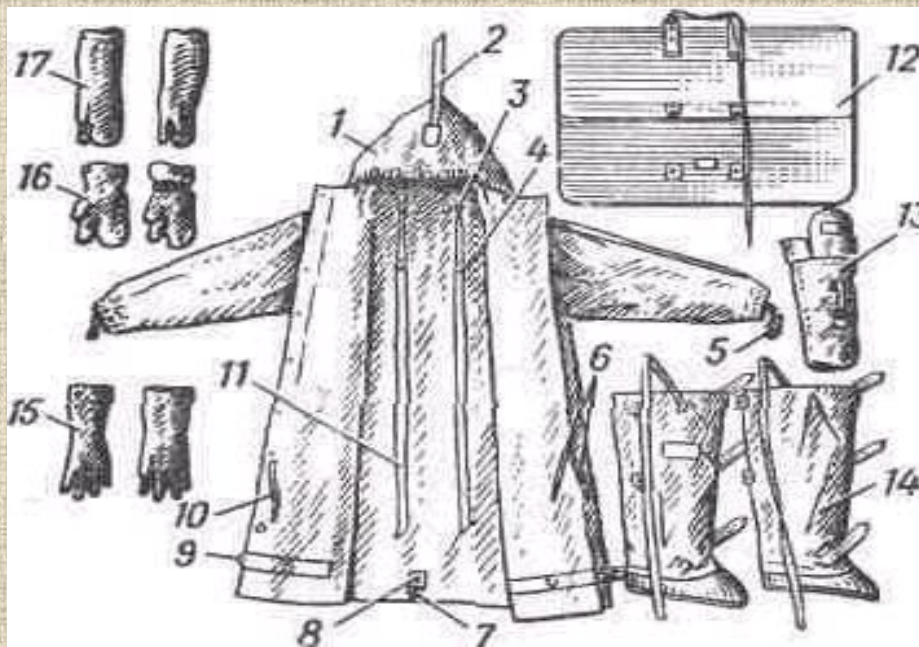


### Назначение, состав общевойскового защитного комплекта.

Общевойсковой защитный комплект в сочетании с фильтрующими СИЗК предназначен для защиты кожных покровов личного состава от ОВ, РП, БА, а также для снижения заражения обмундирования, снаряжения, обуви и индивидуального оружия.

При заблаговременном надевании ОЗК повышает уровень защищенности кожных покровов от СИЯВ, огне смесей и открытого пламени, а также ослабляет разрушающее действие термических факторов на расположенные под ним предметы экипировки.

### Состав, устройство, маркировка.



1 — защитный плащ ОП-1М; 2 — затяжник; 3 — петля спинки; 4 и 7 рамки стальные; 5 — петля для большого пальца руки; 6 и 10 — закрепки; 8 — центральный шпенок; 9 — хлястик; 11 — держатели плаща; 12 — чехол для защитного плаща ОП-1М; 13 — чехол для защитных чулок и перчаток; 14 — защитные чулки; 15 — защитные перчатки БЛ-1М; 16 — утеплительные вкладыши к защитным перчаткам БЗ-1М; 17 — защитные перчатки БЗ-1М

## **Общевойсковой комплексный защитный костюм (ОКЗК)**

состоит из куртки и брюк, защитного белья, головного убора, подшлемника, изготавливаемых из хлопчатобумажной ткани со специальными пропитками и имеет те же рост и размеры, что и летнее обмундирование.

## **Костюм защитный сетчатый (КЗС)**

состоит из куртки и брюк, изготовленных из сетчатой ткани с огнезащитной пропиткой. Костюм надевают поверх обычного или защитного обмундирования. Он изготавливается трех размеров: первый — для военнослужащих ростом до 166 см, второй — от 167 до 178 см, третий — от 179 см и выше.

**Рис. 3. Порядок использования общевойскового защитного кома *а* — в виде плаща в рукава, в виде комбинезона; *в* — накидки**



**Респиратор Р-2** - предназначен для защиты органов дыхания от радиоактивной и грунтовой пыли.

**Принцип действия** фильтрующего респиратора основан на том, что органы дыхания изолируются от окружающей среды полумаской, а вдыхаемый воздух очищается от аэрозолей в пакете фильтрующих материалов.

Респиратор не обогащает вдыхаемый воздух кислородом, поэтому его можно применять в атмосфере, содержащей не менее 17% кислорода (по объему).

**Респиратор не защищает от токсичных газов и паров.**

**Фильтрующая полумаска** респиратора Р-2 изготовлена из трех слоев материалов. Внешний слой - пенополиуретан защитного цвета, внутренний - воздухо непроницаемая полиэтиленовая пленка с вмонтированными двумя клапанами вдоха.

Между пенополуретаном и пленкой расположен слой фильтрующего материала из полимерных волокон.

Клапан выдоха размещен в передней части полумаски и закрыт снаружи экраном.

Респиратор имеет носовой зажим, предназначенный для поджима полумаски к лицу в области переносицы.



## Респиратор Р-2:



**Рис..** Респиратор Р-2:

- / — носовой зажим;
- 2 — оголовье с тесемками;
- 3 — вдыхательный клапан;
- 4 — выдыхательный клапан