

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

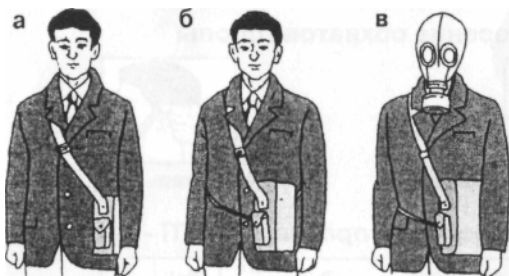
- использовать марку противогаза, не соответствующую ее назначению;
- пользоваться чужим противогазом.

ПОМНИТЕ!

Стекла очков лицевой части обязательно должны находиться против глаз, шлем - маска плотно прилегать к лицу.

Ношение противогаза

- а - в "походном" положении
- б - в положении "наготове"
- в - в "боевом" положении



ПОСЛЕ РАБОТЫ В ПРОТИВОГАЗЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- Маску противогаза изнутри протереть насухо чистой тряпочкой и высушить в расправленном виде.
- В случае загрязнения шлем-маску и клапаны промыть теплой водой с мылом, предварительно отсоединив коробку и гофрированную трубку.
- Хранить противогаз в собранном виде в сумке (в сухом месте), вдали от отопительных систем и нагревательных приборов.

Телефоны для экстренного реагирования в Ярославской области

**Единая служба
спасения 01**
Сотовая связь 112

**Старший оперативный дежурный
ФКУ Центр управления в
кризисных ситуациях ГУ МЧС
России по ЯО 79-08-94**

**Телефон доверия Главного
управления МЧС России по
Ярославской области 79-09-01**

**Телефон горячей линии
Управления надзорной
деятельности Главного
управления МЧС России по
Ярославской области 79-09-06**



ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

г. Ярославль

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ), а также при ведении военных действий для защиты органов дыхания, используются противогазы.

Для гражданского взрослого населения наиболее распространенными являются противогазы марок ГП - 5, ГП - 7.

Эти средства имеются в запасах организаций, учреждений, предприятий и в резерве гражданской обороны.

Противогазы марок ГП - 5, ГП - 7 относятся к фильтрующим противогазам и предназначены для защиты органов дыхания от:

- > радиоактивных веществ;
- > отравляющих веществ;
- > бактериальных средств;

С целью расширения возможностей противогазов по защите от АХОВ, для них введены дополнительные патроны (ДПГ 1 и ДПГ 3) и отдельно промышленные противогазовые коробки.

Перечень

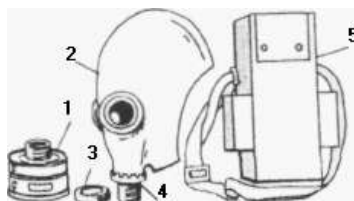
поглощающих и фильтрующе –
поглощающих коробок для наиболее
распространенных АХОВ

Марка коробки	Цвет	Предназначаются для защиты от:
А	коричневый	паров органических соединений
В	желтый	кислых газов и паров
Г	черно - желтый	ртути и ртутьорганических соединений
ВР	зеленый	кислых газов и паров, радионуклидов в том числе радиоактивного йода и его соединения
КД	серый	аммиака и сероводорода

ГРАЖДАНСКИЙ ПРОТИВОГАЗ ГП - 5

предназначен для защиты органов дыхания, глаз и лица от радиоактивных, отравляющих, аварийно химически опасных веществ и бактериальных средств.

Устройство противогаза ГП - 5



1. противогазовая коробка
2. лицевая часть
3. коробочка с не запотевающими пленками
4. клапанная коробка
5. сумка для противогаза



шлем - маска с мембранной коробкой

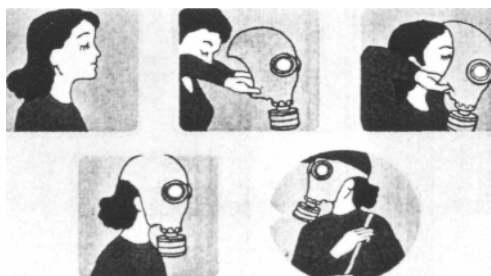
Измерение обхвата головы



Подбор шлема-маски

Рост	Марка шлема-маски и обхват головы, см		
	ШМ-62у, ШМ-41му	ШМ-66 му	ШМС
0	До 63	До 63	До 61
1	63,5 - 65,5	63,5 - 65,5	61,5 - 64
2	66-68	66-68	64,5-67
3	68,5-70,5	68,5 и более	67,5 и более
4	71 и более		

Надевание противогаза ГП – 5



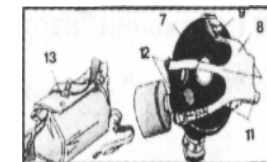
ГРАЖДАНСКИЙ ПРОТИВОГАЗ ГП - 7

предназначен для защиты органов дыхания, глаз и лица от паров отравляющих веществ нервно-паралитического, общедовитого действия, радиоактивных веществ, а также капель отравляющих веществ кожно-нарывного действия.

Устройство противогаза ГП - 7



- 1- лицевая часть
- 2- фильтрующе-поглощающая коробка
- 3- трикотажный чехол
- 4- узел клапана вдоха
- 5- переговорное устройство (мембрана)
- 6- узел клапанов вдоха
- 7- обтюратор



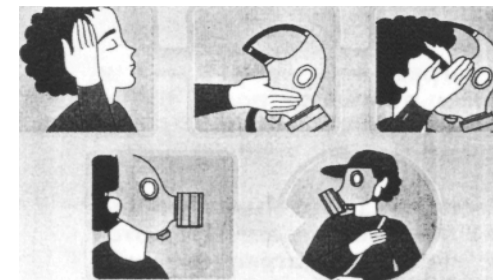
- 8- наголовник (затылочная пластина)
- 9- лобная лямка
- 10- височные лямки
- 11-щечные лямки
- 12- пряжки
- 13-сумка

Измерение обхватов головы



горизонтальный

вертикальный



Подбор размеров противогаза ГП - 7

Сумма обхватов головы, см	До 118,5	119-121	121,5-123,5	124-126	126,5-128,5	129-131	131 и более
Рост лицевой части	1		2		3		
Номера упоров лямок	4-8-8	3-7-8	3-7-8	3-6-7	3-6-7	3-5-6	3-4-5

Первым указан номер лобной лямки, вторым - височных, третьим - щечных.

Надевание противогаза ГП - 7