

Противогаз **УЭС ВК** является альтернативой ГП-7 и его модификациям, при этом он обеспечивает более высокую защиту от АХОВ и дополнительную защиту от аммиака.

Для подбора маски МГП производят горизонтальное и вертикальное измерение охватов головы. В зависимости от суммы охватов головы определяют рост лицевой части МГП.



### Детские фильтрующие противогазы ПДФ-2Д, ПДФ-2Ш, КЗД

Противогаз детский фильтрующий, тип 2, дошкольный **ПДФ-2Д** предназначен для детей от 1,5 до 7 лет.

Противогаз детский фильтрующий, тип 2, школьный **ПДФ-2Ш** предназначен для детей от 7 до 17 лет.

Камера защитная детская **КЗД** предназначена для детей до 1,5 летнего возраста.

Для усиления времени защитного действия гражданских и детских противогазов, а также для защиты от аммиака и деметиламина применяется дополнительный патрон **ДПГ-3**.

Для защиты от АХОВ применяется патрон защитный универсальный **ПЗУ**.

Для защиты от аэрозолей (пыль, дым) применяется противоаэрозольный фильтр **ПАФ**.

Промышленные противогазы: **ПФМ-1, ППФ-95М, ППСГ-98, ПИФМ-92**



Промышленные противогазы применяются для защиты органов дыхания от аварийно химически опасных веществ (АХОВ), применяемых на производстве.

Все промышленные противогазы комплектуются противогазовыми (поглощающими) или комбинированными (фильтрующе-поглощающими) коробками, а также лицевыми частями: маской МГП, панорамной маской ППМ-88 или шлем-маской ШМ-62У.

### Изолирующие противогазы ИП-4, ИП-4МК, ИП-5, АВХ



Применяются в атмосфере, непротиводной для дыхания. В противогазе ИП-5 можно также выполнять легкие работы под водой на глубине до 7 м.

### Шланговые противогазы: ПШ-1, ПШ-2

Шланговые противогазы применяются для выполнения работ в загазованных скважинах, цистернах, колодцах. Воздух для дыхания подается с помощью ручной или электроручной воздуходувки.

### Самоспасатель ГЗДК, СПП, ПДА

Фильтрующий газодымозащитный комплекст **ГЗДК** применяется для защиты от дыма и токсичных газов, образующихся при пожаре. Время защитного действия: ГЗДК 15 мин., ГЗДК-У -30 мин.

Самоспасатель шахтный **СПП-4, СПП-5** предназначен для защиты органов дыхания горнорабочих при выходе из загазованных участков. Время защитного действия: СПП-5 - 60, СПП-4 - 120 мин.

Портативный изолирующий дыхательный аппарат **ПДА** предназначен для кратковременной защиты при выходе из аварийной зоны и выполнении первичных работ в зоне аварии при недостатке кислорода. Время защиты: при тяжелой нагрузке - 7мин, при средней - 15 мин, в покое - 60 мин.

Самоспасатель промышленный изолирующий одноразового действия **СПП-20**. Предназначен для эвакуации людей из зоны пожара, при авариях на предприятиях и транспорте. Время защитного действия при эвакуации 20 мин, в ожидании - 40 мин.

### Респираторы противогазовые, газопылезащитные РПГ-67, РУ-60М, У-2ГК, РПГ-1



Защищают органы дыхания от воздействия парогазообразных вредных веществ, присутствующих в воздухе. Применять для защиты от хлора, синильной кислоты и других высокотоксичных АХОВ запрещается.

### Респираторы противоаэрозольные

**«Лепесток», «Кама», «Бриз», У-2К, Р-2, РПА-1**

Эти респираторы являются облегченным средством защиты органов дыхания от вредных аэрозолей и различных видов пыли.

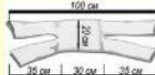
Респираторы одноразового использования **ШБ-1, Лепесток, Кама-200, Бриз-120** защищают органы дыхания от предельных аэрозолей в виде пыли, дыма и тумана. Воздух очищается всей поверхностью полумаски.



Респираторы многоразового использования **Ф-62Ш, РПА-1, У-2К, Р-2** защищают от спекающей, горпорудной, металлургической, утолстой, радиоактивной и другой пыли, от некоторых бактериальных средств, пыли порошкообразных удобрений, не выделяющих токсичных газов. Респираторы типа **Ф-62Ш, РПА-1** имеют смесевые фильтры.



## Простейшие средства защиты органов дыхания



Ватно-марлевая повязка применяется для кратковременной защиты органов дыхания при выходе из зоны заражения АХОВ, от радиоактивной пыли и бактериальных средств.

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ

Общевойсковой защитный комплект **ОЗК** предназначен для многосторонней защиты кожных покровов, обмундирования, спаривания от ОВ, БС и РБ.

Лаский защитный костюм **Л-1** относится к специальной защитной одежде и пред назначен для использования при длительных действиях на местности, зараженной отравляющими веществами и бактериальными средствами, а также при выполнении дегазационных и дезинфекционных работ.

## Костюмы изолирующие промышленные



Предназначены для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в условиях воздействия предполагаемых химических веществ, а также при ликвидации последствий аварий ядовитым составом формирований гражданской обороны.

Мыльно-масляная эмульсия для пропитки бытовой одежды и придания ей защитных свойств: 2,5 л. воды, 300 г. мыла или стирального порошка, 0,5 л. минерального или растительного масла.



## МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ



Индивидуальная аптечка **АИ-2** предназначена для оказания само- и взаимопомощи при ранениях и ожогах, а также для предупреждения и ослабления воздействия ОВ, БС и ионизирующих излучений. Содержит лекарственные средства, антидот и радиопротекторы:

- противобактериальное средство (*анти-тубик*)
- средство при отравлении ФОС. Принимать по 1 таблетке по сигналу ГО. При нарастании признаков отравления принять еще 1 таблетку.
- противобактериальное средство № 2. Принять после облучения при желудочно-кишечных расстройствах 7 таблеток на прием в первые сутки, по 4 таблетки в последующие двое суток.
- радиозащитное средство № 1. Принимать при угрозе облучения 6 таблеток. При новой угрозе облучения через 4-5 часов еще 6 таблеток.
- противобактериальное средство № 1. Принимать при угрозе или бактериальном заражении, ранах и ожогах 5 таблеток, содержимое 2 пакетов (5 таблеток) принять через 6 часов.
- радиозащитное средство № 2. Принимать по 1 таблетке ежедневно в течение 10 дней после вышадения радиоактивных осадков.
- противогорячее средство. Принять 1 таблетку сразу после облучения, а также при появлении тошноты после ушиба головы.



Индивидуальный противохимический пакет **ИПШ-8** предназначен для обеззараживания капелью жидким ОВ, попавших на открытые участки кожи и одежду. Содержит флякон с дегазирующей жидкостью и четыре ватно-марлевые салфетки.



359000  
Карачаево-Черкесская Республика,  
г. Черкесск,  
улица Первомайская, 31 А,  
КИРПУС УМПЦ по ТО и ЧС,  
телефон/факс: 26-56-27  
Редактор А.Н. Озорин

## ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

# СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



к СИЗ относятся:

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ КОЖИ
- МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

### Гражданские фильтрующие противогазы ГП-7, ГП-7В, ГП-7ВМ, УСЗ ВК



**ГП-7** обеспечивает надежную защиту от ОВ, РВ, и АХОВ. Имеет малое сопротивление дыханию, хорошую герметизацию и небольшое давление лицевой части на голову. Благодаря этому им могут пользоваться люди старше 60 лет и больные с астматическими и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Перегородное устройство позволяет управлять опорожнением спасательными формпротиворечиями при вседении АСДНР.

Лицевая часть **ГП-7В** имеет приспособление для приема воды из фляги в зараженной атмосфере. Резиновая трубка проходит через маску.

Маска **М-80** гражданского противогаза **ГП-7ВМ** имеет очковый узел в виде трапециевидных изогнутых стекол, создающих благоприятные условия для работы с оптическими приборами.