



# ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА

## СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ —

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЗАЩИТУ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ЛИЦА, ГЛАЗ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ, ПАРОВ, КАПЕЛЬ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

#### ПРОТИВОГАЗЫ

ПРОТИВОГАЗ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ГЛАЗ И ЛИЦА ОТ ОТРАВЛЯЮЩИХ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ И ДРУГИХ ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВОЗДУХЕ В ВИДЕ ПАРОВ, ГАЗОВ ИЛИ АЭРОЗОЛЕЙ.

##### фильтрующие

#### Противогаз фильтрующий ПФСГ-98

Противогаз ПФСГ-98 может применяться с масками МАГ, ППМ-88 или шлем-маской ШМП, фильтрами ДОТ или ВК. Применяемые фильтры различаются объемом поглотителя (600, 780 см<sup>3</sup>) и наличием противоаэрозольного фильтра (комбинированный фильтр) или его отсутствием (противогазовый фильтр). Комбинированные фильтры защищают от газов, паров и аэрозолей в виде пыли, дыма и тумана; противогазовые - от газов и паров



#### Противогаз ГП-9

Предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от БТХВ, РВ, биологических аэрозолей и АХОВ. Является средством защиты третьего типа. С фильтрующе-поглощающей коробкой ГП-9КБ-Оптим обеспечивает защиту от широкого перечня БТХВ различного типа (в том числе фосфорорганических соединений типа VX, зарин, зоман, мышьякостержащих соединений, хлорциана) и АХОВ, включая пары и аэрозоли хлора, аммиака и ртути



##### изолирующие

#### Противогаз ПШ-20РВ

Противогаз шланговый ПШ-2, представляющий собой воздухонапорный одно- или двухканальный изолирующий дыхательный аппарат, предназначенный для защиты органов дыхания, глаз и лица человека при выполнении работ в условиях содержания кислорода в воздухе менее 17% объемных, вредных веществ неизвестного состава и концентраций или при содержании вредных веществ в воздухе более 0,5% объемных в диапазоне температуры окружающей среды от минус 30 до плюс 50 °С



#### Противогаз ИП-6

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе, независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздушной среде помещений. Противогазы ИП-6 комплектуются лицевой частью МИА-1 и имеют переговорное устройство, позволяющее вести переговоры с применением технических средств. Диапазон рабочих температур от -20 °С до +50 °С.



#### РЕСПИРАТОРЫ

ФИЛЬТРУЮЩИЕ РЕСПИРАТОРЫ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ОТ ВСЕВОЗМОЖНЫХ ВИДОВ АЭРОЗОЛЕЙ И ПЫЛИ, ПРИСУТСТВУЮЩИХ В ВОЗДУХЕ, И ЗАЩИЩАЮТ ЧЕЛОВЕКА ОТ ПОПАДАНИЯ В ОРГАНИЗМ БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ.

#### Респиратор «РУ-60М»

Предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания человека от вредных газообразных и парообразных веществ при их концентрации в воздухе до 15 ПДК и объемом содержания кислорода не менее 18%. Респиратор «РУ-60М» также защищает от пыли, дыма и тумана при их концентрации в воздухе не более 200 мг/м<sup>3</sup>. Рекомендован к использованию во всех климатических зонах при температуре от -40 °С до +55 °С и относительной влажности до 98%



#### Респиратор РПГ-67

Предназначен для защиты органов дыхания человека в различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве при работе сдохимикатами и удобрениями, а также в бытовых условиях. Может комплектоваться фильтрами: марки А – для защиты от органических паров или газов с температурой кипения выше 65 °С; марки В – для защиты от неорганических газов и паров, за исключением окиси углерода; марки Е – для защиты от кислых газов и паров; марки К – для защиты от аммиака и его органических производных



#### Респиратор «Бриз 3202-МЧС»

Предназначен для защиты органов дыхания спасателей при ликвидации ЧС на потенциально опасных объектах в условиях радиационного, химического и бактериологического заражения от аварийно химически опасных веществ, радиоактивных и биологических аэрозолей, в том числе для снижения начальных концентраций радиоактивного йода, а также запахов трупных ядов



#### САМОСПАСАТЕЛИ

#### Газодымозащитный комплект фильтрующий ГДЗК

Предназначен для защиты органов дыхания, глаз и головы человека от дыма и токсичных газов, в том числе и от оксида углерода, образующихся при пожарах. ГДЗК является средством защиты одноразового использования, применяется при эвакуации во время пожара в гостиницах, высотных административных зданиях, больницах и других аналогичных объектах и предназначен для взрослых и детей старше 10 лет. Время защитного действия составляет: по оксиду углерода, по диоксиду углерода, по циановодороду, по хлористому водороду – не менее 30 мин.



#### Самоспасатель «Шанс-Е» фильтрующий

Предназначен для защиты органов дыхания и зрения человека от вредной токсичных паров горения, в том числе от оксида углерода, при эвакуации из задымлённых зданий и помещений во время возгораний. Время защитного действия составляет не менее 30 мин. Фильтрующее действие 2-х фильтров снижают концентрации опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей) в 70 - 1000 раз. Имеет один универсальный размер для взрослых и детей возрастом от 7 лет. Масса изделия без упаковки – не более 500 г.



#### Самоспасатель изолирующий противопожарный СИП-1

Предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица взрослых и детей старше 12 лет от вредных веществ, независимо от их концентрации, при самостоятельной эвакуации из помещений во время пожара или при других аварийных ситуациях. СИП-1 обеспечивает: защиту головы от воздействия открытого пламени; перевод в течение 1 минуты в рабочее состояние; речевое общение между людьми; видимость опознавательных знаков



#### СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

#### Противогаз детский ПДФ-2Д

Предназначен для защиты органов дыхания, лица и зрения от отравляющих веществ, биологических аэрозолей, радиоактивной пыли. Детский противогаз ПДФ-2Д предназначен для детей дошкольного возраста (от 1,5 до 7 лет), противогаз ПДФ-2Ш – для детей школьного возраста



#### Камера защитная детская КДЗ-6

Камера защитная детская КДЗ-6 обеспечивает защиту детей в возрасте до 1,5 от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств. В комплект камеры входят: оболочка, с вмонтированными в нее элементами диффузионно-сорбирующими; плечевая тесьма; каркас и поддон, образующие кроватку; жакет, герметизирующий вход в оболочку



#### Средство защиты детей до 1,5 лет СЗД-1.5

Предназначено для защиты детей в возрасте до 1,5 лет при эвакуации из зараженной зоны в условиях военного времени и при аварийных ситуациях в мирное время. СЗД-1,5 является универсальным средством защиты ребенка от БТХВ, радиоактивной пыли, опасных биологических веществ, аварийно химических опасных веществ, радионуклидов йода и его органических соединений при температурах от -35 до +40 °С. Используется однократно

