



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 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ 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 см³) 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 фильтрующей-поглощающей коробкой ГП-9кб-Оптим обеспечивает защиту от широкого перечня БТХВ различного типа (в том числе фосфороорганических соединений типа VX, зарин, зоман, мышьякосодержащих соединений, хлориана) и АХОВ, включая пары и аэрозоли хлора, аммиака и ртути



Противогаз ПШ-20РВ

Противогаз шланговый ПШ-2, представляющий собой воздухонагнетательный 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 °C

изолирующие

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 °C до +50 °C.



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 объемном содержании кислорода не менее 18 %. Респиратор «РУ-60М» также защищает от пыли, дыма и тумана при их концентрации в воздухе не более 200 мг/м³. Рекомендован к использованию во всех климатических зонах при температуре от -40 °C до +55 °C и относительной влажности до 98 %

Респиратор РПГ-67



Предназначен для защиты органов дыхания человека в различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве при работе с ядохимикатами и удобрениями, а также в бытовых условиях. Может комплектоваться фильтрами: марки А - для защиты от органических паров и газов с температурой кипения выше 65 °C; марка В - для защиты от неорганических газов и паров, за исключением оксида углерода; марки Е - для защиты от кислотных 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 заграждения от аварийно химически опасных веществ, радиоактивных и биологических аэрозолей, в том числе для снижения начальных концентраций радиоактивного йода, а также запахов трупных ядов

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 циан водороду, по хлористому водороду - не менее 30 мин.

САМОСПАСАТЕЛИ

Самоспасатель «Шанс-Е» фильтрующий



Предназначен для защиты органов дыхания человека от вредных токсичных паров горения, в том числе от оксида углерода, при эвакуации из задымленных зданий и помещений во время возгораний. Время защитного действия составляет не менее 30 мин. Фильтрующее действие 2-х фильтров снижает 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 отправляющих 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 отправляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств. Комплект камеры входит: оболочка, с монтированными в нее элементами диффузионно-сорбирующими; плечевая тесьма; каркас и поддон, образующие кроватку; зажим, 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, радиоактивных изотопов йода и его органических соединений при температурах от -35 до +40 °C. Используется однократно