

# ИЗОЛИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ КОЖИ

## Комплект изолирующий химический КИХ-4(КИХ-5)

### Назначение

Предназначен для защиты спасателей газоспасательных отрядов, аварийно-спасательных формирований и войск ГО при выполнении работ в условиях воздействия АХОВ(хлора, аммиака, азотной и серной кислот) с высокими концентрациями.

### Состав

В комплект входят : защитный костюм, резиновые и хлопчатобумажные перчатки. Защитный костюм герметичного комбинезона с капюшоном, в лицевую часть которого вклеено панорамное стекло. Брюки комбинезона оканчиваются притачными чулками из прорезиненного материала. Поверх них одеваются резиновые сапоги. Надевают и снимают костюм через лаз на спине комбинезона, который герметизируется путем закручивания костюмной ткани. С лицевой стороны швы герметизируются проклеечной лентой.

### Характеристики

КИХ-4 применяется с одной из дыхательных систем типа АСВ-2, КИП-8, устанавливаемых в подкостюмном пространстве.

КИХ-5 используется с изолирующими противогазом ИП-4МК, размещаемом внутри костюма. Выпускаемый воздух из под костюма вытекает в атмосферу через клапан сброса избыточного давления, который находится на затылочной части капюшона. Комплект используется профессиональными спасателями. Надевается он поверх табельной зимней или летней одежды. По окончании работы дегазируется путем облива водой с последующими проветриванием и высушиванием на воздухе.

### Технические характеристики

- эксплуатационный температурный диапазон  $+(-) 40^{\circ}\text{C}$ ;
- время защитного действия:
  - а) по газообразному хлору и аммиаку при концентрации  $1-2 \text{ г/м}^3$  не более 1 часа;
  - б) по жидкому аммиаку Ц не более 2 мин.;
  - в) по азотной и серной кислотам при высокой концентрации около 10 мин.
- устойчивость к дегазирующим растворам Цустойчив;
- время непрерывного выполнения работы средней тяжести при температуре ниже  $25^{\circ}\text{C}$  Ц не менее 40 мин., выше  $25^{\circ}\text{C}$  - не менее 20 мин.;
- кратность применения Ц не менее 5 раз;
- размеры Ц 49,53, 57-й;
- масса без дыхательного аппарата Ц 5 кг.