

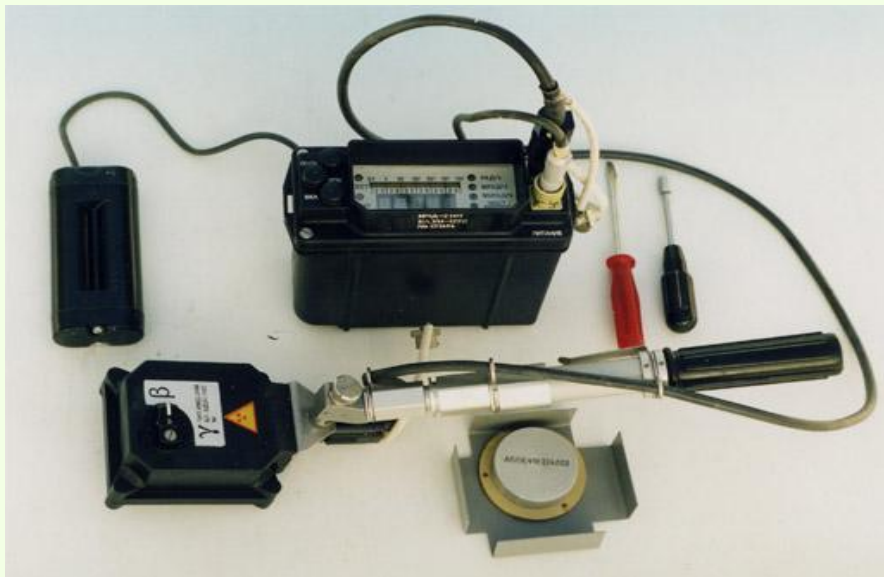
Измеритель мощности дозы ДП-5В



Предназначен для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на радиоактивно зараженной местности, контроля зараженности объектов и продуктов питания, а также обнаружения бета-излучения.

Прибор обеспечивает измерение:
мощности дозы гамма-излучения от 0,05 мР/ч до 200 Р/ч.

Измеритель мощности дозы ИМД-2НМ



Предназначен для определения мощности поглощенной дозы гамма-излучения, определения степени загрязненности поверхностей бета-активными веществами (плотность потока).

Прибор обеспечивает измерение:
мощности поглощенной дозы (в тканеэквивалентном веществе с радиационной толщиной 1 г/см^2) гамма-излучения в диапазоне энергий от 0,08 до 3,0 МэВ;
плотности потока бета-излучения в диапазоне энергий бета-спектра от 0,3 до 3,0 МэВ.

Дозиметр для измерения мощности экспозиционной дозы гамма- и бета-излучения КДГ-1



Предназначен для измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения и индикации «жесткого» бета-излучения при проведении дозиметрического контроля.

Дозиметр обеспечивает измерение:
мощности экспозиционной дозы гамма-излучения в диапазоне от 10^{-4} до 1000 Р/ч.

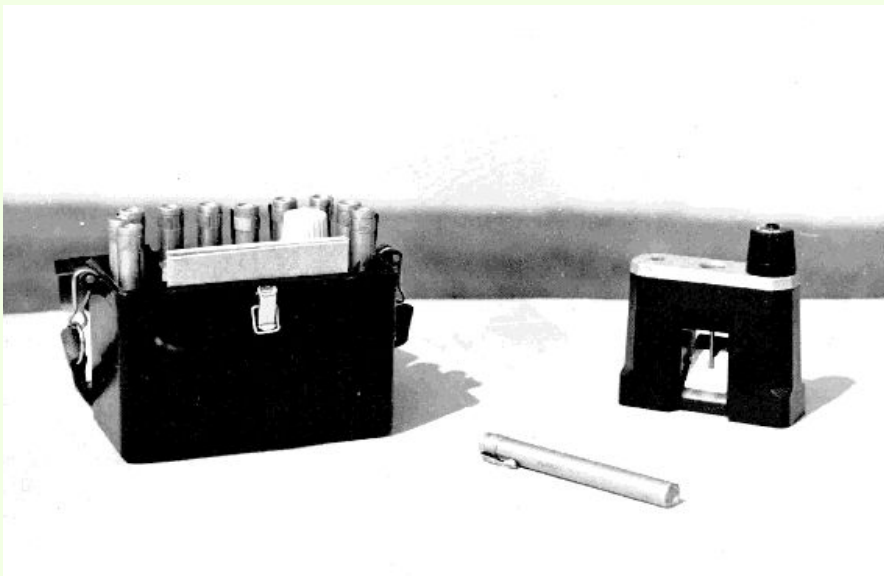
Радиометр для измерения бета-загрязнённости поверхностей КРБ-1



Предназначен для контроля
степени загрязнённости
поверхностей бета-активными
веществами.

Радиометр обеспечивает измерение:
бета-излучения в диапазоне от 10 до $1 \cdot 10^7$ расп./мин·см².

Комплект войсковых измерителей дозы ИД-1



Предназначен для измерения
поглощенных доз гамма
нейтронного излучения.

Обеспечивает измерение: в диапазоне от 20 до 500 рад.

Саморазряд 1 деление за сутки;

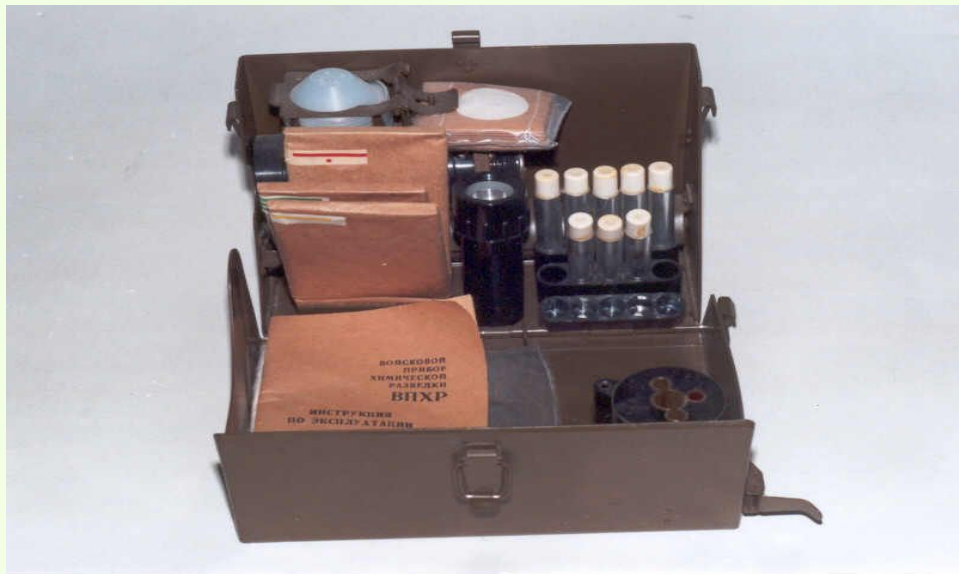
Масса:

комплекта в футляре 2 кг;

измерителя дозы 40 г;

зарядного устройства 540 г.

Войсковой прибор химической разведки



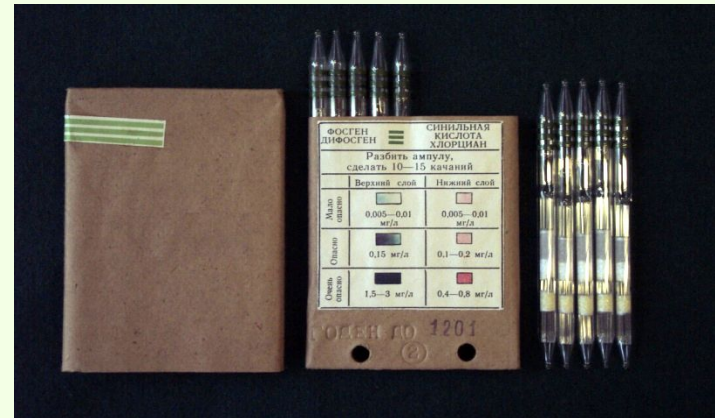
Предназначен для определения в воздухе, на местности, на боевой технике зарина, зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты хлорциана, ВЗ, а также паров VX в воздухе.

В состав комплекта ВПХР входят: корпус с крышкой, ремень, насос, насадка к насосу, колпачок для насадки - 8 шт., противодымный фильтр ПДФ-1 - 10 шт., грелка со штырем, патрон для грелки - 10 шт., фонарь, лопатка, индикаторные трубки ИТ-44 (ИТ-51) – 10 шт., ИТ-45 - 10 шт., ИТ-36 - 10 шт., ИТ-46 – 10 шт., памятка по обращению с ВПХР, паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации.

Индикаторные трубки для войскового прибора химической разведки



ИТ-44 (51) – пары ФОВ.



ИТ-45 – пары синильной кислоты, хлорциана, фосгена, дифосгена.



ИТ-36 – пары иприта.

Газосигнализатор войсковой автоматический ГСА-3



Предназначен для обнаружения в воздухе паров отравляющих веществ типа зарин, зоман, V-газы, люизита, хлора и аммиака с выдачей светового и звукового сигнала оповещения.

Рабочее положение



Порог чувствительности – малоопасные концентрации

Быстродействие по парам ФОВ 5 с

Время непрерывной работы 24 ч

Напряжение источников питания 12, 27 В

Габаритные размеры датчика 105×50×205 мм

Масса прибора 0,9 кг

Режим работы – непрерывный.

Общевойсковой защитный комплект фильтрующий ОЗК-Ф



Общий вид

Для обеспечения защиты личного состава от отравляющих веществ, биологических аэрозолей, радиоактивной пыли, сильнодействующих ядовитых веществ, светового излучения ядерного взрыва, воздействия вязких огнесмесей и открытого пламени

Ресурс защитных свойств,

Защитные свойства ЗФО:

от паров, ч	12
от аэрозолей, ч	24
Уровень защиты от СИЯВ, кал/см ²	18
Масса комплекта, кг	5,8

Респиратор РООУ



Комплект ЗФО



Состав ОЗК-Ф

Защитный комплект ПКР:

фильтрующий противогаз ПМК-3 с капюшоном,
утеплителем головы и дополнительными
элементами
респиратор общевойсковой универсальный РООУ,
сумка

Комплект ЗФО:

огнезащитный фильтрующий слой:

куртка

брюки

перчатки

химзащитный фильтрующий слой:

куртка

брюки

носки

перчатки БЛВ изолирующие с вкладышами

сумка

Противогаз ПМК-3

