Уральский Федеральный Университет Факультет военного обучения



Направление РХБ защиты



СРЕДСТВА РАДИАЦИОННОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ, ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО И ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



Tema 2.

Средства химической разведки и контроля



Samme 2.

Приборы химической разведки

Учебные вопросы

- 1. Назначение, устройство и принцип работы войскового прибора химической разведки (ВПХР). Ознакомление с прибором ПГО-11.
- 2. Назначение, устройство и принцип действия полуавтоматического прибора химической разведки ППХР.
- 3. Подготовка, работа и определение ОВ с помощью ВПХР И ППХР в различных условиях.

І. Учебный вопрос

Назначение, устройство и принцип работы войскового прибора химической разведки ВПХР. Ознакомление с прибором ПГО-11.

Войсковой прибор химической разведки ВПХР

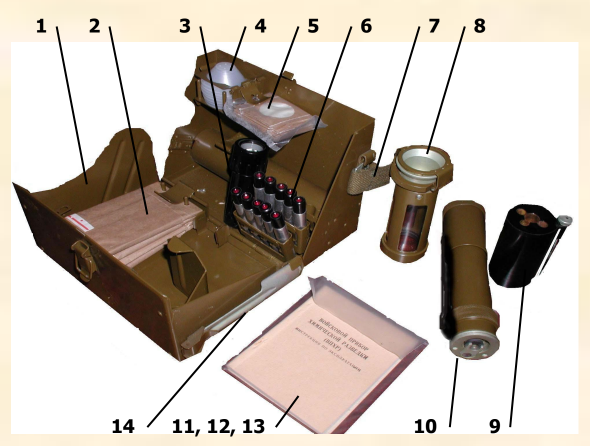


Войсковои приоор химическои разведки (ВПХР) предназначен для определения в воздухе, на местности, на боевой технике и пробах сыпучих материалов ОВ ВП (зарина, зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты хлорциана, а также паров VX, BZ, в воздухе).

Технические данные

- Нормальный темп работы с насосом 50 60 полных качаний в одну минуту;
- □ Производительность насоса при нормальном темпе работы 1,8 2 л/мин;
- □ Грелка обеспечивает в течении 3-х первых минут с момента разбивания ампулы патрона следующие температуры:
- а) при $\rm t_{\rm B}\text{-}20^{\rm 0}C$ до +85 $\rm ^{\rm 0}C$ с последующим остыванием до +30 $\rm ^{\rm 0}C$ за время не менее, чем 7 минут.
- б) при $\rm t_{\rm B}\text{-}40^{\rm 0}C$ до +35 $\rm ^{\rm 0}C$ с последующим остыванием до +20 $\rm ^{\rm 0}C$ за время не менее, чем 7 минут.
- в) температура в грелке до +15°C +20°C сохраняется в течении 20 минут.
- □ Время определения ОВ с использованием грелки составляет не более 7 минут.
- □ Прибор работоспособен при температуре окружающей среды в пределах от -40°C до +40°C;
- □ Масса прибора 1,8 кг.

Войсковой прибор химической разведки ВПХР

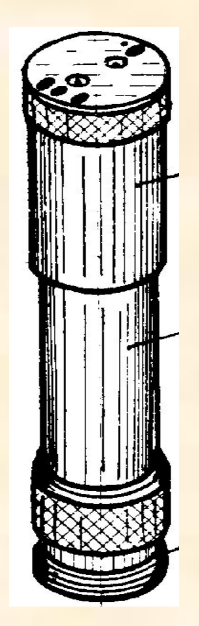


В состав прибора входят:

- корпус прибора (1);
- насос (10);
- насадка (8);
- грелка (9);
- патроны 10 шт. (6);
- противодымные фильтры– 10 шт. (5);
- колпачки 10 шт. *(4)*;
- фонарь (3);
- плечевой ремень (7);
- комплект ИТ *(2)*;
- лопатка (14);
- техническое описание и инструкция по эксплуатации; паспорт; памятка по обращению с ВПХР (11, 12, 13).

Ручной насос

предназначен для прокачивания исследуемого воздуха через ИТ.

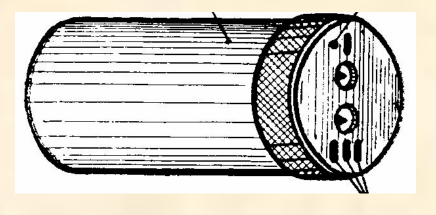


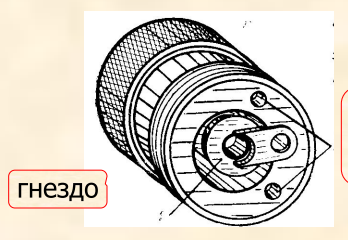
ручка со штоком

цилиндр

головка

ампуловскрыватель



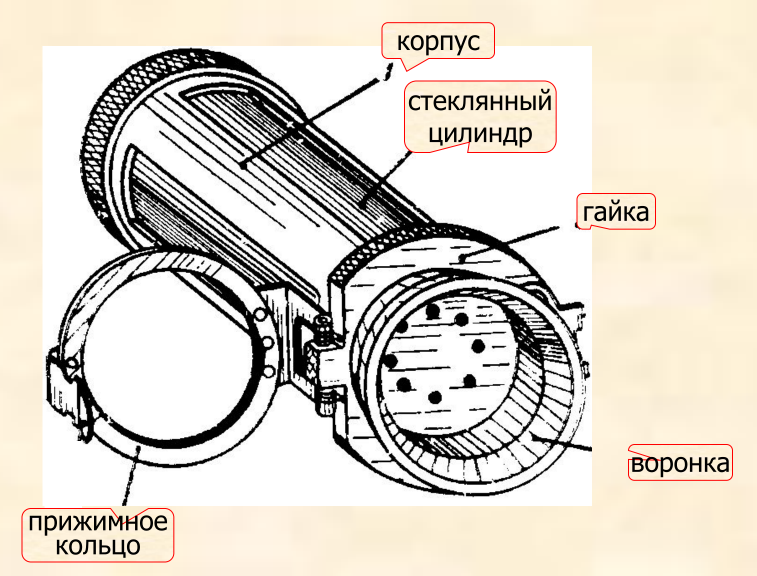


углубления для обламывания

НОЖ

Насадка с воронкой

предназначена для работы с прибором в дыму, при определении ОВ на почве, ВВТ, обмундировании и других предметах, а так же при определении ОВ в почве и сыпучих материалах.



Защитный колпачок

служит для предохранения внутренней поверхности воронки от заражения и для помещения в них проб почвы и сыпучих материалов.



Противодымный фильтр

используется для определения ОВ в дыму, в воздухе содержащем пары вещества кислого характера, а также при определении ОВ в пробах сыпучих материалов.



Бумажный фильтр

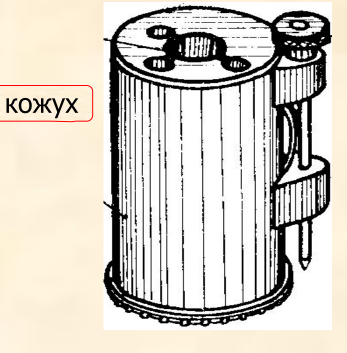
Текстильная подложка

Грелка

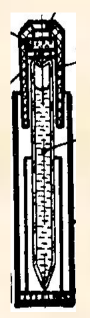
служит для подогрева трубок при определении ОВ при пониженной $t_{\text{воздуха}}$ от - 40° до +15°C.

сердечник

штырь



Грелка



Патрон

колпачок

ампула

гильза

порошок Мд

Комплект индикаторных трубок прибора ВПХР

Индикаторные трубки предназначены для обнаружения и оценки степени опасности заражения ОВ ВП воздуха, местности, военной техники.



ИТ-51: ФОВ (зарин, зоман, VX)



ИТ-36: иприт



ИТ-45: фосген, дифосген, синильная кислота, хлорциан



Справочные сведения об индикаторных трубках

Тип ИТ	ОВ	С _{min} , мг/л	Окраска до воздействия ОВ	Окраска от возд. ОВ	В-ва, дающие такую же или близкую окраску	Окраска наполнителя от других веществ
ИТ-51	Зарин, зоман, V - газы	5·10 ⁻⁷	Белая	Малиновая через 23 мин	Фтористый водород, хлорциан	
ИТ-36	Иприт	0,002	Лимонно- жёлтая, а при прокачивании незараженного (чистого) воздуха - жёлтая	Красная на жёлтом фоне	иприт (в больших концентр.)	1. Зелёная - фосген и дифосген (в больших конц.) 2. Коричневая различных оттенков - сероводород, мышьяковистый и фосфористый водород 3. От светло- коричневой до темно-коричневой - окислы азота, бензин, керосин, бромбензил цианид 4. От жёлто-коричневой до тёмно-зелёной - МХ дымы 5. Светло-зелёная - аммиак 6. От желто-коричневой до серо-желтой - табачный дым

Справочные сведения об индикаторных трубках

Тип ИТ	ОВ	С _{min} / мг/л	Окраска до воздействия ОВ	Окраска от возд. ОВ	В-ва, дающие такую же или близкую окраску	Окраска наполнителя от других веществ
ИТ-45	Фосген, дифос- ген	0,005	Белая	Чисто зелёная или сине- зелёная (верх. слой)		1. От жёлтой до жёлто- зелёной — соляная кислота, хлористый сульфурил, окислы азота 2. От желтой до оранжевой - адамсит, хлор, хлорпикрин, продукты сгорания порохов
ИТ-45	Си- ниль- ная кисло- та, хлор- циан	0,005	Белая	Красно- фиолет. (ниж. слой)	Бромциан	1. Красновато-фиолетовая - окислы азота и продукты сгорания порохов 2. Жёлто-оранжевая или оранжево-розовая - хлорпикрин, МХ и антраценовые дымы. 3. От желтой до коричневой - табачный дым

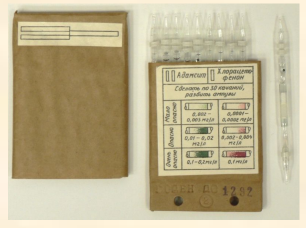
При необходимости ВПХР может дополнительно комплектоваться индикаторными трубками:



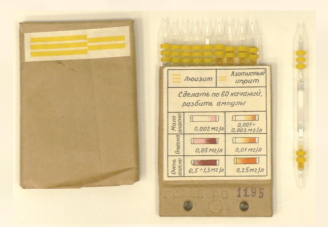
ИТ-46: **BZ**



ИТ-48: **CS**



ИТ- 15-30: адамсит, хлорацетофенон



ИТ-13-37: люизит, азотистый иприт



ИТ-24: мышьяковистый водород



ИТ-28: Окись углерода

Определение АХОВ с помощью ИТ

Nº ⊓/⊓	Маркировка индикаторных трубок	АХОВ, определяемое трубкой	Окраска наполнителя до воздействия АХОВ	Окраска наполнителя после воздействия АХОВ
1.	ИТ-51 (поб. инд. эфф.)	Фтористый водород, хлорциан	Белая	Малиновая, переходящая в фиолетовую
2.	ИТ-45	Фосген	Белая	Сине-зеленая
		Хлорциан		Красно-фиолетовая
		Синильная кислота		— " —
3.	ИТ-36	Фосген	Лимонно-	Зеленая
	(поб. инд. эфф.)	Аммиак	желтая	Светло-зеленая
4.	ИТ-28 Окись углерода		Белая	Зеленовато-синяя
5.	ИТ-24	Мышьяковистый водород	Белая	От желтой до коричневой

Определение АХОВ с помощью ИТ

Nº ⊓/⊓	Маркировка индикаторных трубок	АХОВ, определяемое трубкой	Окраска наполнителя до воздействия АХОВ	Окраска наполнителя после воздействия АХОВ
8.	ИТ-13-37 (поб. инд. эфф.)	Окислы азота, пиридин, ксилидин, несимметричный диметилгидразин (гептил)	Белая	От желтой до коричневой
9.	ИТ-15-30	Бензин, керосин	Белая	От желтой до коричневой
	(поб. инд. эфф.)	Ацетон		Малиновая
10.	Одно синее кольцо	Аммиак	Желтая	Бордовая
11.	ИТ-Г1	Несимметричный диметилгидразин (гептил)		
12.	ИТ-2Т	Пары азотной кислоты		

Взамен стеклянных ИТ могут использоваться:



ИТ-49, ИТ-45, ИТ-51, ИТ-36 пластмассовые



Индикаторные плоские элементы ИПЭ

Войсковой прибор химической разведки ВПХР

Принцип работы заключается в прокачивании зараженного воздуха с помощью ручного насоса через индикаторные трубки, содержащие в себе определённые реактивы.

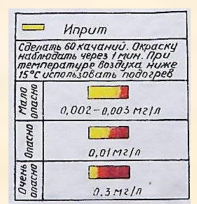
При наличии ОВ в анализируемом воздухе, происходит взаимодействие его с реактивами и изменение цвета наполнителя.

По полученной на наполнителях окраске судят о наличии ОВ в воздухе, а по её интенсивности о примерной концентрации ОВ.











Технические характеристики

- Чувствительность прибора к ОВ определяется чувствительностью индикаторных трубок (от малоопасных до очень опасных концентраций).
- Время определения ОВ в воздухе зависит от температуры окружающего воздуха и составляет около 5 мин при температуре выше +5°C и около 6-7 мин при температуре ниже +5°C.
- Время работы без перезарядки индикаторными средствами 3...48 ч.
- Рабочая температура от -40 до +40 °C.
- Грелка с патронами обеспечивает подогрев до следующих температур:
- при температуре окружающего воздуха -40°C: в течение первых трех минут с момента разбивания ампулы патрона в грелке достигает 85°C, по истечение семи минут падает до температуры не ниже 20°C;
- при температуре -20°C: в течение первых трех минут температура в грелке достигает 85°C, по истечении семи минут не ниже 30°C; в течение 15-20 минут температура в грелке сохраняется до 15...20°C.
- Производительность насоса при 50...60 качаниях в 1 минуту составляет 1,8...2 литра воздуха.
- Масса прибора 1,8 кг.

Полуавтоматический газоопределитель ПГО-11

Газоопределитель полуавтоматический ПГО-11



предназначен для периодического контроля зараженности воздуха, местности, боевой техники, обмундирования и снаряжения отравляющими веществами с помощью индикаторных трубок.

Технические характеристики

- □Питание прибора:
- ✓ от бортовой сети напряжением 13.8B;
- ✓через ЗПУ от бортовой сети напряжением 26В;
- ✓ автономного от АКБ напряжением 12.5В.
- ✓ от сети переменного тока напряжением 220В через ЗПУ при отключённом нагревателе проб.
- □Работа нагревателя проб в приборе осуществляется только при питании от бортовой сети (26B).
- □Чувствительность прибора определяются индикационными показателями ИТ, входящих в комплект прибора.
- □Время обнаружения ОВ:
- ✓ в воздухе 15...300 с.
- ✓ в пробах 135…420 с.

Технические характеристики

- Количество одновременно работающих ИТ 2 шт.
- □ Время подготовки к работе, включая время выхода на рабочий режим не более 10 мин.
- □ Время механизированной обработки ИТ не более 30 с.
- □ Расход воздуха через ИТ 2 л/мин.
- □ Выдержка 15+2с.; 30+1.5с; 60+3с; 90+4.5с.; 120+6с.; 300+15с.;
- Температура в нагревателе проб при температуре окружающей среды от
- □ (-40°C до +12°C) 50÷120°C
- □ Температура в нагревателе ИТ при температуре окружающей среды от (-40°C до +12°C) 15÷40°C
- □ Масса комплекта в упаковке 25 кг.

Состав комплекта

Состав комплекта в зависимости от варианта поставки включает:

- 1.Датчик.
- 2.Пульт выносной сигнализации.
- 3.Блок питания БП-26 (при установке на БРДМ-2рхб или РХМ).
 - 4.Блок питания БП-12 (при установке на УАЗ-469рхб).
- 5.Блок питания БП-127/220 (для стационарного варианта).
 - 6.Комплект индикаторных средств КИС-Б (БМ).
 - 7.Комплект ЗИП.
 - 8.Соединительные кабели.
 - 9.Входной и выходной патрубки(на БРДМ-2рхб и РХМ).
 - 10. Техническая документация.

Выносной блок

предназначен для обеспечения работы газоопределителя в автономном режиме, так и на борту разведывательных машин.

Газоопределитель

смотровое стекло

указатель расхода воздуха

сигнальная лампа ПРОГРЕВ

регулятор расхода

НАГРЕВ



затвор

время

- пуск

Hacoc

Устройство

Зарядно-питающее устройство (ЗПУ) предназначено для заряда АКБ и для питания газоопределителя или от сети переменного тока напряжением 220В, или от бортовой сети напряжением 26В. Выходные параметры ЗПУ – 13,5+0.5В.

Воздуховод предназначен для герметичного соединения нагревателя проб газоопределителя с воздушной магистралью машины при монтаже прибора на машинах типа БРДМ-2Рх и РХМ.

Комплект обеспечения

Комплект обеспечения предназначен для обеспечения работы газоопределителя в автономном варианте эксплуатации.

Он содержит:

- □аккумуляторную батарею 11ФГ-400 1 шт.
- □ИТ-51 1 кассета
- □ИТ-45 1 кассета
- □ИТ-46 1 кассета
- □ИТ-36 1 кассета
- □ПДФ 10 шт.
- □насадку 1 шт.
- □кабель №2 1 шт.

Принцип работы

Принцип работы газоопределителя заключается в прокачивании через индикаторные трубки определенного объема анализируемого воздуха.

При наличии ТХ в воздухе происходит изменение окраски наполнителя индикаторных трубок.

По интенсивности окраски наполнителя ИТ определяют концентрацию ТХ.

I I. Учебный вопрос

Назначение, устройство и принцип работы полуавтоматического прибора химической разведки (ППХР)

ППХР

Полуавтоматический прибор химической разведки оборудования комплект специального ВХОДИТ В химических разведывательных машин и предназначен для определения в воздухе паров ОВ зарина, зомана, V-газов, фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана, а также может быть использован для ориентировочного установления наличия ОВ на местности, боевой технике и других предметах, расположенных в непосредственной близости от машины.

Тактико-технические данные

- Чувствительность прибора к ОВ определяется чувствительностью индикаторных трубок, входящих в комплект прибора.
- □ Время подготовки прибора к работе при положительной температуре 1 1,5 мин.
- Время определения ОВ составляет 2 5 мин.
- □ Производительность насоса 2 л/минуту.
- □ Электропитание прибора осуществляется от бортовой сети машины напряжением 12 13В.
- □ Насос с грелкой обеспечивает:
- ✓ нагрев рабочего пространства грелки от -40°C до +50°C за время не более 15 минут.
- ✓ остывание рабочего пространства грелки от +50°C до +10°C при температуре окружающего воздуха –40°C не менее 20 минут.
 - □ Масса прибора 2,2 кг.

Состав прибора

- □ насос с грелкой.
- □ насадка.
- □ индикаторные трубки, маркированные:
- А) одним красным кольцом и 2 точками 20 шт.
- Б) тремя зелёными кольцами 20 шт.
- В) одним жёлтым кольцом 20 шт.
- Г) Одним коричневым кольцом 20 шт.
- □ противодымные фильтры 15 шт.
- □ бланки донесений 20 шт.
- □ инструкция-памятка по определению ОВ: зарина, зомана и V-газов.
- □ инструкция по эксплуатации ППХР.
- □ ЗИП в банке.
- склянка с маслом АМГ-10.
- 🛘 формуляр.

Устройство

- □ коллектор с грелкой
- □ блок насоса с электродвигателем
- блок выключателей с кабелем питания.

Коллектор служит для установки одной, двух или трёх индикаторных трубок, а также для присоединения насоса к ротаметру.

Блок насоса с электродвигателем служит для прососа воздуха через индикаторные трубки, засасываемый насосом воздух выбрасывается в атмосферу через камеру, в которой помещена поропластовая прокладка и канал в пробке.

Блок выключателя с кабелем питания предназначен для подключения прибора к сети объекта, для включения прибора в работу и для выключения его после работы.

III. Учебный вопрос

Приёмы работы с прибором по определению отравляющих веществ в воздухе, на местности, вооружении, технике, в сыпучих продуктах, дыму и при низких температурах

Подготовка к работе прибора ВПХР

- снять с противодымных фильтров полиэтиленовый чехол;
- проверить наличие предметов комплектования и сроки годности индикаторных трубок согласно штампа на кассетах;
- проверить герметичность насоса:
- вставить в гнездо головки любую невскрытую индикаторную трубку; трубка должна легко входить в отверстие гнезда и выниматься из него с некоторым усилием;
- оттянуть рукоятку штока до отказа и по истечении 3...5 секунд плавно, но быстро отпустить её, не допуская удара рукоятки о цилиндр.
- Насос герметичен, если рукоятка стремится вернуться в исходное положение.
- вставить в фонарь элемент и проверить его включением;
- при температуре ниже +15°C запустить грелку;
- пристегнуть к корпусу ВПХР плечевой ремень.
- В походном положении прибор следует носить на левом боку и закреплять тесьмой вокруг пояса. При работе прибор передвигают вперед.

Определение ОВ в воздухе

Обследование воздуха проводить в последовательности:

- трубкой с красным кольцом и двумя точками;
- трубкой с тремя **зелеными** кольцами;
- трубкой с желтым кольцом.





Правила работы с грелкой

Грелку прибора следует применять:



- для подогрева ИТ-51 при t ниже 10°C;
- для подогрева ИТ-36 при t ниже 15°C.

Грелка готовится к работе следующим образом:

- вставить в центральное гнездо корпуса грелки патрон до отказа;
- ударом руки по головке ампуловскрывателя разбить находящуюся в патроне ампулу, погрузить штырь до отказа;
- произвести многократное, энергичное, хаотическое перемещение ампуловскрывателя внутри патрона до появления паров (что указывает на нормальную работу патрона). Ампуловскрыватель не вынимать из патрона до прекращения выделения паров.

Внимание! В целях предотвращения получения травм:

1. При вскрытии патрон не направлять на себя, особенно лицо, т.к. реакция может протекать очень бурно с выбросом жидкости из патрона, особенно при t выше 15°C.

2 Ho Spocati upuson ugu gathou i gga spoguu

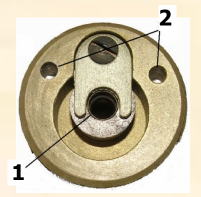


Подготовка индикаторных трубок к работе





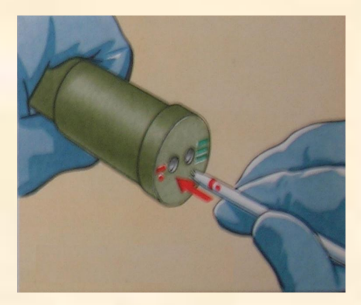
Неправильно!ИТ вставлена в центральное гнезда для прокачки

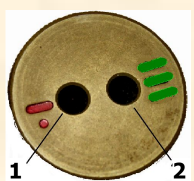


Для вскрытия концов индикаторных трубок (ИТ) необходимо:

- взять насос в леву руку, а ИТ в правую;
- сделать надрез на конце ИТ с помощью ножа (1);
- вставить надрезанный конец трубки в одно из отверстий (2) для обламывания и обломить его, нажав на трубку;
- таким же образом вскрыть с другого конца. Внимание! В целях предотвращения получения травм:
- 1. Обламывать концы трубок в сторону от себя.
- 2. Осколки трубок стряхивать на подложку.

Подготовка индикаторных трубок к работе





Разбивать ампулы индикаторных трубок необходимо следующим образом:

- вскрытая ИТ вставляется в отверстие ампуловскрывателя (1 для ИТ-51 или 2 для ИТ-45) насоса с такой же маркировкой, как и ИТ;
- слегка проворачивая ИТ, слегка надавить, чтобы полностью разбить ампулу;
- вынуть ИТ и, взявшись за маркированный конец, резко встряхнуть.

Внимание! В целях предотвращения получения травм:

1. При вскрытии ампул не упирать ИТ в ладонь.

Порядок работы с трубками с красным кольцом и двумя точками (ИТ-51)



ИТ-51: ФОВ (зарин, зоман, VX)

- вскрыть ИТ с обоих концов, вставить её немаркированным концом в коллектор насоса, прокачать воздух (50-60 качаний).
- разбить ампулу с бесцветным раствором и встряхнуть ИТ до смачивания всех слоёв наполнителя.
- через 2-3 мин разбить вторую ампулу, встряхнуть ИТ, равномерно смочив наполнитель, и наблюдать за изменением окраски его слоев.
 Окраску промежуточного (второго) слоя во внимание не принимать.

Сохранение малиновой окраски 1-го (со стороны маркировки) и 3-го слоёв наполнителя в течение 2-3 мин указывает на наличие ОВ в очень опасных концентрациях.

Сохранение малиновой окраски 1-го слоя к моменту достижения фиолетовой (или синей) окраски 3-го слоя указывает на наличие ОВ в опасных или малоопасных концентрациях.

Одновременное изменение окраски 1-го и 3-го слоёв наполнителя от малиновой до фиолетовой (или синей) указывает на отсутствие ОВ в воздухе.

Порядок работы с трубками с тремя зелеными кольцами (ИТ-45)



ИТ-44: фосген, дифосген, синильная кислота, хлорциан

- вскрыть трубку, разбить ампулу, сделать 10 - 15 качаний насосом;
- сравнить окраску наполнителя трубки с окраской, изображенной на кассетной этикетке.

Порядок работы с трубками с желтым кольцом (ИТ-36)



ИТ-36: иприт

- вскрыть трубку, вставить в насос, прокачать воздух (60 качаний насосом);
- вынуть трубку из насоса, выдержать 1 мин и после этого сравнить окраску наполнителя с окраской, изображенной на кассетной этикетке.

Для ускорения обследования воздуха ИТ-36 и ИТ-45 могут быть вскрыты заранее. Заранее так же можно разбивать ампулу ИТ-45. Использование вскрытых трубок допускается и течение 10...15 мин с момента их вскрытия. Вскрытые индикаторные трубки, находившиеся в облаке ОВ, для работы непригодны, поэтому целесообразно заранее вскрывать не более одной-двух трубок из каждой кассеты.

Норматив Н-СП-11

Определение неизвестных отравляющих веществ (ОВ) в воздухе

Условия (порядок) выполнения норматива

Обучаемый получил задачу подготовится к ведению химической разведки. Средства защиты в боевом положении. Прибор (комплект) находится при обучаемом. По команде «К определению ОВ в воздухе приступить» обучаемый проверяет работоспособность насоса и производит обследование воздуха имеющимися в приборе (комплекте) индикаторными трубками (элементами) в установленной последовательности.

Время отсчитывается от подачи команды до доклада обучаемого о результатах обследования воздуха.

Прибор	Оценка по времени		
	отлично	хорошо	удовл.
ВПХР (с ИТ-51, ИТ-52)	4 мин 05 с	4 мин 25 с	5 мин 20 с
ВИКХК	15 мин	15 мин 30 с	17 мин

Примечание:

- 1. Время определения ФОВ в малоопасных концентрациях и ВZ в норматив не входят.
- 2. При использовании грелки время выполнения норматива увеличивается на 1 мин 30 с.

Норматив Н-СП-11

Подготовка приборов радиационной, химической, неспецифической биологической разведки и дозиметрического контроля к работе (проверка их работоспособности)

Ошибки, снижающие оценке на один балл

- .Не выполнено хотя бы одно из требований исходного состояния прибора.
- .Не проверена работоспособность насоса.
- .Не соблюдалась установленная последовательность работы с индикаторными трубками (элементами) при обследовании воздуха.
- .Поломана индикаторная трубка (элемент).

Ошибки, определяющие оценку «неудовлетворительно»

- .Не произошло смачивание наполнителя раствором ампулы индикаторной трубки (подложек индикаторного элемента).
- .Вскрытие ампулы ИТ произведено неустановленным ампуловскрывателем.
- .Индикаторная трубка вставлена в коллектор маркированным концом.
- .Не выдержано установленное число качаний насосом обследуемого воздуха.

Определение ОВ в дыму





- достать необходимую индикаторную трубку, вскрыть её, установить в головку насоса;
- навернуть на насос насадку, оставив откинутым прижимное кольцо;
- закрепить в насадке защитный противодымный фильтр бумажным слоем наружу;



- прокачать через индикаторную трубку воздух, делая необходимое число качаний;
- выбросить фильтр, снять насадку и убрать в прибор;
- вынуть из головки насоса индикаторную трубку и провести определение степени опасности ТХ в соответствии с указаниями на кассетной этикетке.

Определение ОВ на местности, ВВТ

Наличие стойких ТХ на местности и военной технике определяют по внешним признакам и по показаниям индикаторных трубок.

Наиболее характерными признаками применения противником стойких ТХ являются:

- наличие маслянистых капель, пятен, брызг, лужиц, подтеков на земле, снегу, растительности, технике, снаряжении и различных предметах;
- изменение окраски растительности или ее увядание.

При определении ОВ вначале используются ИТ-51, а затем ИТ-36.

При очень низких температурах обследование техники и местности необходимо проводить с ИТ-45.

Определение ОВ на местности, ВВТ



- достать необходимую индикаторную трубку, вскрыть её, установить в головку насоса;
- навернуть на насос насадку, оставив откинутым прижимное кольцо;
- надеть на воронку насадки защитный колпачок;



- приложить насадку к зараженному предмету так, чтобы воронка покрывала участок с наиболее резко выраженными признаками заражения;
- прокачать через индикаторную трубку воздух, делая необходимое число качаний;
- выбросить колпачок, снять насадку и убрать в прибор;
- вынуть из головки насоса индикаторную трубку и провести определение степени опасности ОВ в соответствии с указаниями на кассетной этикетке.

Определение ОВ в пробах сыпучих материалов

- достать нужную ИТ, вскрыть её, установить в головку насоса;
- навернуть на насос насадку и надеть на воронку защитный колпачок;
- снять с прибора лопатку и взять пробу верхнего слоя почвы (снега) или сыпучего материала в наиболее зараженном месте;
- взятую пробу насыпать в колпачок, наполнив его до краев;
- накрыть колпачок противодымным фильтром и закрепить его прижимным кольцом;
- прокачать через ИТ воздух, делая насосом необходимое число качаний;
- откинуть прижимное кольцо, выбросить противодымный фильтр, пробу и колпачок, а насадку положить обратно в прибор;
- вынуть из головки насоса ИТ и провести определение степени опасности ОВ в соответствии с указаниями на кассетной этикетке.







Проверка годности ИТ

ИТ проверяются визуально внешним осмотром или с помощью комплекта контрольных трубок ККТ-2 по истечении гарантийного срока хранения.

Признаки непригодности ИТ:

- истечение срока годности трубок, указанного на кассетах;
- трещины на ИТ и ампулах;
- значительное пересыпание наполнителя по трубке;
- изменение ампульного раствора трубки ИТ-51 от лимонного до малинового;
- изменение ампульного раствора трубки ИТ-45 от бесцветного до жёлтого;
- изменение ампульного раствора трубки ИТ-36 от лимонно-жёлтого до жёлтого;
- после проверки с помощью ККТ-2 возникшая на наполнителе ИТ окраска по интенсивности слабее окраски на кассетных этикетках ИТ для концентраций: ИТ-36 0,0002...0,0003 мг/л, ИТ-45 0,005...0,01 мг/л.



Комплектность ККТ-2:

- 1.Контрольная трубка КТ-2 на иприт -18 шт.;
- 2.Контрольная трубка КТ-5 на синильную кислоту-18 шт.;
- 3.Контрольная трубка КТ-6 на фосген -18 шт.;
- 4.Трубка резиновая 6 шт.;
- 5.Ампуловскрыватель 1 шт.;
- 6.Паспорт-инструкция.

