**Индивидуальный дегазационный пакет ИДП**

**Назначение и применение индивидуального дегазационного пакета ИДП-С. Средства и порядок проведения дезактивации, дегазации и дезинфекции оружия с использованием ИДП-С и местных материалов**

**Комплект дегазации оружия и обмундирования ИДП-С** предназначен для дегазации обмундирования и стрелкового оружия.

Он рассчитан на отделение (экипаж).



В состав комплекта входят:

- индивидуальный дегазационный пакет ИДП - 8 шт.;

- больших дегазирующий пакет ДПС – 8 шт.;

- малых дегазирующий пакет ДПС – 8 шт.

Комплект ИДП-С находится в картонной водонепроницаемой коробке, в которую упакованы пакеты ИДП и ДПС.

Комплект ИДП-С используют для дегазации и дезинфекции восьми автоматов (карабинов, ручных гранатометов) с ремнями, а также восьми комплектов обмундирования.

Температурный интервал применения от +40°С до –40°С.

Размеры коробки, 265х160х130 мм.

Масса комплекта ИДП-С, 4,5 кг.

Тип дегазируемых ОВ: аэрозоли VХ, зомана, иприта, пары зомана.

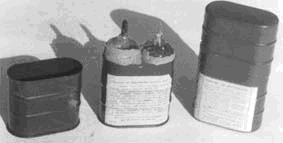
**При обработке обмундирования** необходимо снять с пакета**ДПС** наружную полиэтиленовую упаковку и легким постукиванием мешочком по обмундированию и головному убору опудрить их без пропусков, одновременно втирая порошок мешочком в ткань.

На обработку комплекта летнего обмундирования используется один малый пакет. На обработку зимнего комплекта обмундирования используются большой и малый пакеты.

После обработки обмундирование следует тщательно вытряхнуть.

**Для дегазации и дезинфекции** стрелкового оружия из комплекта дегазации оружия и обмундирования ИДП-С используется индивидуальный дегазационный пакет **ИДП.**

Он состоит из металлического футляра, в котором находятся две стеклянные ампулы с дегазирующими растворами №1 и №2-ащ и пяти бумажных салфеток (тампонов) из протирочной бумаги, размещенных в крышке футляра. На корпусе футляра наклеена памятка по пользованию пакетом. Для предотвращения разбивания ампулы обернуты в бумагу.



Основные тактико-технические характеристики:

- масса пакета, 285 г;

- объем рецептуры по 60 мл в каждой ампуле;

- габаритные размеры 127х75х40 мм.

Расход: один пакет на автомат (карабин, гранатомет).

Тип дегазируемых ОВ: VХ, зоман, иприт.

Работу по дегазации оружия следует проводить в противогазе и защитной одежде.

**Для проведения дегазации оружия с помощью ИДП необходимо:**

- сделать в земле на месте обработки углубление для пакета, чтобы пакет, находясь в нем, не опрокидывался, это углубление при обработке будет использоваться для последующего сбрасывания в него используемых тампонов;

- открыть пакет, вынуть из него тампоны и одним из них снять капли ОВ с оружия, для чего тампон частично развернуть, а по мере загрязнения поворачивать его чистой стороной;

- с помощью крышки вскрыть ампулу с красной маркировкой;

- вторым тампоном, смоченным раствором дегазирующего раствора № 1 протереть оружие, постепенно расходуя весь раствор, при этом тампон не разворачивать и держать за изогнутую часть. Обработку оружия, включая ремень, производить сверху вниз без пропусков. При необходимости пакет ставить в подготовленное для него место;

- вскрыть ампулу с черной маркировкой с дегазирующего раствора № 2-ащ;

- третьим тампоном, смоченным раствором № 2-ащ обработать оружие, применяя те же приемы, что и при обработке дегазирующего раствора № 1;

- четвертым тампоном протереть оружие насухо, при этом тампон, по мере загрязнения, частично разворачивать и поворачивать чистой стороной;

- пятым тампоном произвести тщательную смазку оружия;

После обработки использованные тампоны и ампулы закопать в землю или сжечь.

**Средства и порядок проведения дезактивации, дегазации и дезинфекции оружия с использованием местных материалов**

| **Название вещества (рецептуры)** | **Порядок применения** | **Меры предосторожности** |
| --- | --- | --- |
| Вода, водные растворы мыла и СМС. | При проведении дегазации, дезактивации и дезинфекции тщательно протереть оружие смоченной ветошью с расходом 3-5 л/м2. Водные растворы мыла и СМС готовить из расчета 0,3-0,5 кг мыла (СМС) на 100л воды. | В течение 1-2 суток после дегазации необходимо эксплуатировать объекты ВВТ в защитных перчатках. |
| Бензин, керосин, дизельное топливо. Спирты (метиловый, этиловый, пропиловый, бутиловый). | При дегазации, дезактивации и дезинфекции тщательно протереть оружие смоченной ветошью с расходом 2-3 л/м2. При обработке замасленных поверхностей использовать горючее и предельные углеводороды. | В течение 1-2 суток после дегазации эксплуатировать объекты в защитных перчатках. Особое внимание уделять удалению горючего и растворителей из «застойных» зон объектов. Горючее и спирты огнеопасны. Метиловый и пропиловый спирты являются ядовито-техническими жидкостями. Следует избегать вдыхания их паров и попадания на кожу. |
| Земля, песок, снег | Дегазация и дезактивация заключаются в тщательном протирании обрабатываемых поверхностей. Обработку неокрашенных поверхностей проводить до удаления видимых пятен ОВ, а окрашенных - путем однократного (без пропусков) протирания. | Обработанные после заражения ОВ объекты эксплуатировать в противогазах и защитных перчатках. Объекты требуют повторной дегазации табельными дегазирующими растворами или рецептурой. |