**Виды и способы специальной обработки техники, вооружения и частичной санитарной обработки личного состава**

**Виды и способы специальной обработки техники и вооружения**

**Специальная обработка** - комплекс организационно-технических мероприятий, включающий строго регламентированное по месту и времени проведение дегазации, дезактивации и дезинфекции объектов с целью снижения их зараженности ОВ, БС и загрязнения РВ до допустимых норм. Составная часть ликвидации последствий применения ОМП.

Специальная обработка может быть **частичной и полной.**

**Частичная специальная обработка (СО)**- действие или совокупность действий по дегазации, дезактивации и дезинфекции открытых участков тела человека, средств защиты, обмундирования, снаряжения, а также личного оружия и отдельных участков поверхности объекта ВВТ.

**Полная специальная обработк**а - действие или совокупность действий по дегазации, дезактивации и дезинфекции всей поверхности (наружной и внутренней) или объекта в целом.

Обезвреживание поверхностей, зараженных радиоактивными веществами, называется **дезактивацией** и осуществляется путем удаления радиоактивных веществ (сдувание, смывание, сметание).

Обезвреживание поверхностей, зараженных отравляющими веществами, называется **дегазацией** и осуществляется путем удаления или разложения ОВ (испарением, смыванием, химическим разрушением).

Обезвреживание поверхностей, зараженных бактериальными (биологическими) средствами, называется **дезинфекцией** и достигается путем удаления или разрушения болезнетворных микроорганизмов и их переносчиков (смывание, воздействие физических и химических факторов).

Частичная СО наиболее эффективна при проведении ее в кратчайшие сроки. Она заключается:

- **при заражении ОВ** в дегазации (удалении ОВ) открытых участков тела, отдельных участках обмундирования и СИЗ, а также на поверхности стрелкового оружия с использованием индивидуальных противохимических и дегазационных пакетов, а также в дегазации отдельных участков поверхности объекта ВВТ, с которыми личный состав соприкасается при выполнении боевой задачи;

- **при заражении РВ** в дезактивации открытых участков тела, обмундирования, СИЗ и стрелкового оружия обмыванием, обтиранием или вытряхиванием;

- **при заражении БС** в дезинфекции открытых участков тела путем протирания или орошения дезинфицирующим раствором (при отсутствии раствора - путем обмывания чистой водой с мылом), а перед приемом средств экстренной профилактики – в дополнительном обеззараживании аптечки индивидуальной, фляги с водой, рук, перчаток, лицевой части противогаза.

Для проведения частичной СО личного состава и войсковых объектов в подразделениях имеются следующие технические средства:

- индивидуальные противохимические пакеты ИПП-8, ИПП-10 или ИПП-11;

- групповой комплект дегазации ИДПС-69 и индивидуальный дегазационный пакет ИДП-С.

**Виды и способы частичной санитарной обработки личного состава**

Санитарная обработка личного состава заключается в дегазации, дезактивации или дезинфекции тела, в удалении продуктов дегазации (дезинфекции) с тела человека путем его помывки теплой водой с мылом, в замене белья.

В зависимости от обстановки, наличия времени и имеющихся в подразделении средств санитарная обработка может быть **частичной или полной**.

**Частичная санитарная** обработка личного состава заключается в **дегазации**, **дезактивации** или **дезинфекции** открытых участков тела человека с помощью пакетов ИПП, водных растворов мыла (порошка СФ-2У) и монохлорамина Б (ХБ) или дезинфицирующих рецептур соответственно.

**Полная санитарная** обработка личного состава заключается в ликвидации биологического заражения и радиоактивного загрязнения всей поверхности тела человека с обязательной заменой нательного белья и обмундирования.

**Порядок действий и возможный объем частичной СО техники, вооружения и личного состава при различной степени защищенности**

| Степень защищенности личного состава | Порядок действий и возможный объем частичной специальной обработки при заражении | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Отравляющими веществами | Радиоактивными веществами | Биологическими средствами |
| Без СИЗ (на открытой местности, в окопах, траншеях) | При внезапном применении противником ОВ по сигналу оповещения «Химическая тревога» необходимо:  -     надеть противогаз, защитный плащ в виде накидки или укрыться в технике (фортификационном сооружении);  -     немедленно обработать открытые участки тела с помощью пакета ИПП. | В случае обнаружения выпадения радиоактивной пыли ядерного взрыва по сигналу оповещения «Радиационная опасность» необходимо:  -     надеть респиратор (противогаз), защитный плащ в виде накидки или укрыться в технике (фортификационном сооружении);  -     обмыть водой (протереть влажной ветошью) открытые участки тела. | При обнаружении в воздухе БС необходимо:  -     надеть противогаз, протереть (по возможности) руки, а затем другие открытые участки тела 2,0 % раствором ГК или спиртом, либо трехкратно обмыть их с мылом чистой водой и надеть защитные перчатки от ОЗК (Л-1);  -     перед приемом средств экстренной профилактики снять перчатки и последовательно двукратно обработать кожные покровы рук, шеи лица (в том числе под маской противогаза), внутреннюю и наружную поверхности лицевой части противогаза, наружную поверхность аптечки индивидуальной, фляги, наружную и внутреннюю поверхности перчаток ветошью, смоченной одним из дезинфицирующих растворов: 2,0 % водным раствором ГК или 3 % водным раствором натриевой соли дихлоризациануровой кислоты (НДХЦК), приготовленным на отделение (экипаж) в одной фляге растворением таблеток для обеззараживания воды из аптечки индивидуальной;  -     принять средства экстренной профилактики из аптечки индивидуальной, оттянув лицевую часть противогаза с подбородка и запить водой из фляги;  -     надеть перчатки. |
| СИЗ надеты заблаговременно | Для снятия СИЗ при выходе с зараженного участка необходимо:  -     продегазировать стрелковое оружие с помощью пакета ИДП-1;  -     продегазировать отдельные участки наружной поверхности объектов ВВТ с помощью табельных бортовых комплектов специальной обработки (ТДП, АБП, БКСО, ДК-4, ДК-5, ИДК-1);  -     снять СИЗ кожи изолирующего типа;  -     продегазировать открытые участки тела и лицевую часть противогаза с помощью пакета ИПП;  -     снять противогаз. | При выходе с зараженного участка необходимо:  -     протереть ветошью, смоченной водой или водным раствором порошка СФ-2У, стрелковое оружие и СИЗ кожи изолирующего типа;  -     снять СИЗ кожи изолирующего типа;  -     отряхнуть хлопчатобумажное обмундирование;  -     снять респиратор (противогаз);  -     обмыть открытые участки тела и прополоскать горло чистой водой. | Обработку СИЗ проводят перед снятием в случае невозможности личному составу действовать в них; перед входом в фортификационные сооружения, ВВТ; после выхода с зараженной территории. Для чего необходимо:  -     обработать СИЗ на личном составе дезинфицирующими рецептурами с помощью табельных ТССО;  -     снять СИЗ за исключением противогаза, перчаток и защитных чулок;  -     обмыть открытые участки тела водным раствором монохлорамина или ГК.  После выхода с зараженного участка необходимо пройти полную санитарную обработку.  Средства экстренной профилактики принять после прохождения полной СО. |
| Личный состав укрыт в герметичных объектах ВВТ или фортификационных сооружениях | Перед выходом из объектов ВВТ необходимо:  -     продегазировать отдельные участки наружной поверхности объектов ВВТ с помощью табельных бортовых комплектов СО для обеспечения выхода экипажей (расчетов);  -     при необходимости продегазировать защитные чулки и перчатки. | Перед выходом из объектов ВВТ или фортификационных сооружений закрытого типа необходимо надеть респиратор (противогаз). | Перед выходом из объектов ВВТ или фортификационных сооружений закрытого типа необходимо:  -     принять средства экстренной профилактики;  -     надеть противогаз и СИЗ; на незараженной местности до проведения полной СО объектов ВВТ использовать противогаз, защитные перчатки от ОЗК (Л-1);  -     после выхода с зараженной территории пройти полную санитарную обработку. |