

Частичная санитарная обработка

Санитарная обработка

–

удаление

радиоактивных

веществ, ОВ,

болезнетворных

микробов и

ТОКСИНОВ

Средства индивидуальной защиты (СИЗы)

**классифицируются в
зависимости от
защищаемых органов
или групп органов:
дыхания, рук, головы,
лица, глаз, слуха и т.д.**



САМОСПАСАТЕЛЬ

Мы рекомендуем иметь самоспасатель дома на случай пожара



Капюшон

Смотровое
стекло

Регулировочная
резинка

Фильтрующий
элемент

Порядок использования:

В эластичный воротник вставить руки, растянуть его до размера головы.

Надеть маску сверху вниз так, чтобы нос и рот хорошо закрывались, при этом волосы нужно полностью собрать и спрятать под воротник.

Регулировочной резинкой откорректировать прилегание маски к лицу, изделие должно сидеть плотно.

600 грамм

Вес комплекта

20 секунд

Приведение
в готовность

30 минут

Продолжитель-
ность защиты

35 минут

Защита от водородных
соединений

5 лет

Срок хранения

Средства индивидуальной защиты (СИЗы)



- ОБТЮМЫ И
ПРОТИВОГАЗ
РЕСПИРАТОР
ВЫ
ДНЕВМАШКАМ
КОРОБКА
ДНЕВМОМАСК
ТРИКОТАЖНЫЙ ЧЕХОЛ
РУКОВИЦ
КАСКИ
ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО
Узел клапана выдоха
ШЛЕМЫ
ВКЛАДЫШ
ЗАЩИТНЫЕ
ОЧКИ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
ПОЯСА
Сумка
1. Лицевая часть
 2. Фильтрующая коробка
 3. Трикотажный чехол
 4. Узел клапана вдоха
 5. Переговорное устройство
 6. Узел клапана выдоха
 7. Обтюратор
 8. Наголовник
 9. Лобная ляжка
 10. Височная ляжка
 11. Центральные ляжки
 12. Пряжки
 13. Сумка

Безопасность – это...



...правильно эксплуатировать инструменты.



**Частичную санитарную
обработку при заражении
радиоактивными
веществами по
возможности проводят в
течение первого часа
после заражения, а
капельно-жидкими ОВ –**

Примерная схема площадки санитарной обработки



1. Место для сдачи документов и ценности



2. Помещение для раздеван

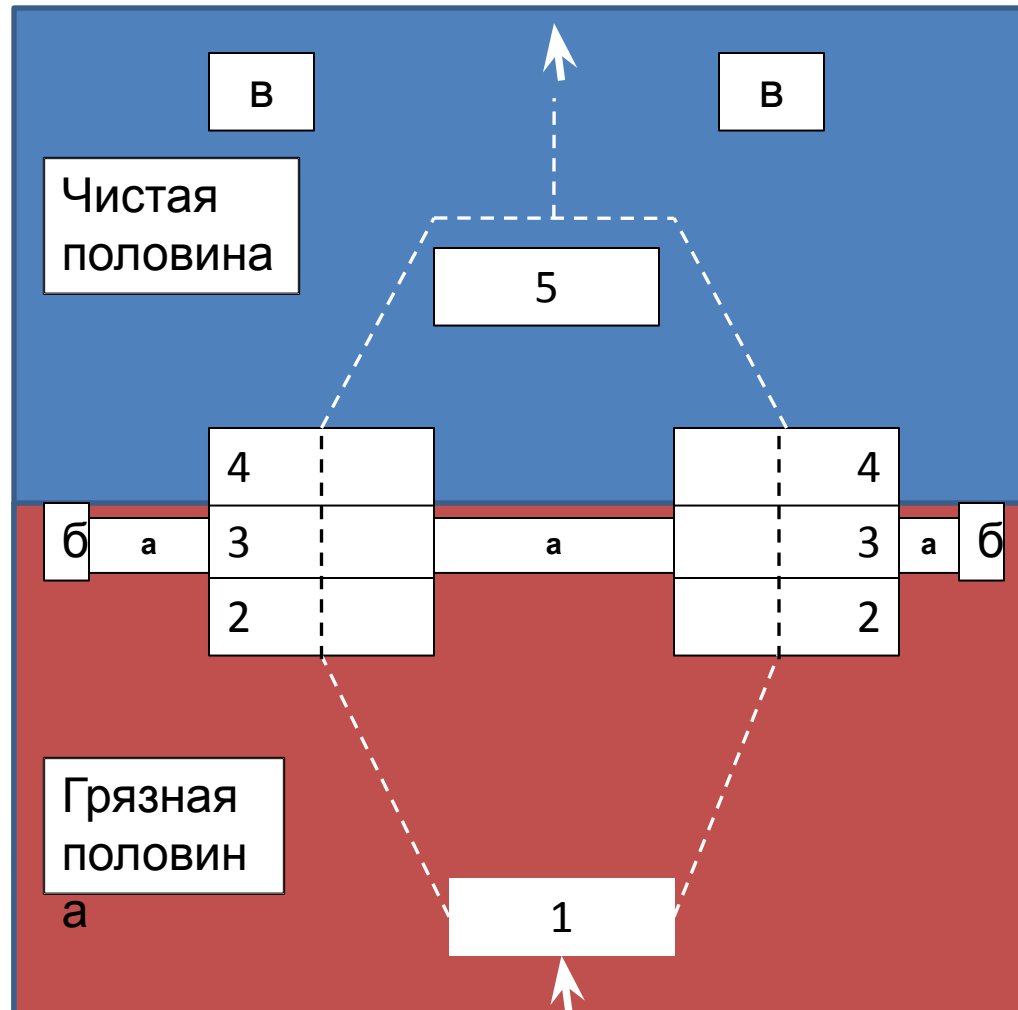


3. Помывочное отделение



4. Помещение для одевания

5. Место для получения документов и ценностей



А. водоотводная канава
Б. водосборные колодцы
В. дегазационно-душевые автомобили

«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ:



НАДЕТЬ РЕСПИРАТОР, ПРОТИВОПЫЛЕВУЮ ТКАНЕВУЮ МАСКУ ИЛИ ВАТНО-МАРЛЕВУЮ ПОВЯЗКУ, А ПРИ ИХ ОТСУТСТВИИ - ПРОТИВОГАЗ



ВЗЯТЬ ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ЗАПАС ПРОДУКТОВ, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ, ПРЕДМЕТЫ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ



УЙТИ В ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УБЕЖИЩЕ ИЛИ ПРОСТЕЙШЕЕ УКРЫТИЕ



При заражении радиоактивными веществами

Схема №1



1. Выколотить и вытряхнуть одежду



2. Протереть влажной ветошью обувь



3. Вымыть открытые участки рук и шеи



7. Прополоскать рот, горло и нос



6. Вымыть лицо



5. Снять противогаз



4. Протереть лицевую часть противогаза

«ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА»

ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

НЕОБХОДИМО БЫСТРО НАДЕТЬ
ПРОТИВОГАЗ, А В СЛУЧАЕ
НЕОБХОДИМОСТИ И СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ КОЖИ

ПРИ ПЕРВОЙ ЖЕ ВОЗМОЖНОСТИ
УКРЫТЬСЯ В ЗАЩИТНОМ
СООРУЖЕНИИ

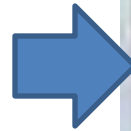


При заражении АХОВ и жидкими ОВ

Схема №2



1.
Обработать
раствором
из ИПП
открытые
участки кожи



2.
Обработать
раствором
из ИПП
зараженные
места
одежды и
обуви

При заражении бактериальными средствами

Схема №3



1. Выколоти и вытряхнуть одежду



2. Обмести обувь



3. Обработать раствором из ИПП открытые участки кожи

ВСЕ операции проводить в противогазе!

При одновременном заражении Схема №2 +Схема №1 №1

Схема №4

