



АРХАНГЕЛ СПЕЦНАЗА Z

**ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ
ХИМИЧЕСКОМУ ОРУЖИЮ**

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРОТИВНИКОМ **ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ** :

- 01.** Необходимо оповестить об этом сослуживцев командой – «Газы!»
- 02.** После выполнения команды доложите направление движения облака и его характер
Стелется ли он по земле (в таком случае занимать горы и низины категорически запрещено) или же облако поднимается
- 03.** Примените средства защиты и обезопасьте себя от попадания веществ на кожу
До надевания противогаза задержите дыхание, либо дышите поверхностно, не глубоко. В случае попадания, химических веществ на кожу, протрите место контакта тампоном, а лучше промойте водой с мылом
- 04.** Займите безопасную зону, не ждите пока облако дойдет до вас
Особенно, если облако имеет не белые оттенки. Старайтесь не контактировать с объектами заражения
- 05.** Если же вы попали в облако, после выхода в безопасное место:
 - Снимите одежду
Постараться это сделать без контакта с кожей.
Снятые вещи выкинуть или герметично упаковать в пакет
 - Тщательно вымойте руки и тело с мылом
 - Только после этого снимайте противогаз
 - Промойте глаза и прополощите рот проточной водой
- 06.** При признаках заражения:
 - Ограничить физические нагрузки
 - Принимать обильное теплое питье: чай, вода или молоко
 - Как можно раньше обратиться за помощью в медучреждение

Для промывания кожи и полоскания рта, **лучше всего подходит раствор соды**, но при его отсуде справится и большое количество воды с мылом

ПЕРВЫМИ ПРИЗНАКАМИ ПРИМЕНЕНИЯ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЯВЛЯЮТСЯ:

- 01 Глухой звук разрыва снарядов
- 02 Разлив неизвестной жидкости по поверхности
- 03 Появление капель, дымов и туманов неизвестного происхождения
- 04 Специфические, не характерные для данного места, посторонние запахи
- 05 Начальные симптомы поражения и внезапное ухудшение самочувствия рядом расположенных людей
 - Боль и резь в глазах
 - Кашель
 - Слезо- и слюноотечение
 - Удушье
 - Сильная головная боль
 - Головокружение
 - Потеря сознания
 - Другие характерные симптомы



При применении арт снарядов для распространения химического оружия, вы услышите глухой разрыв, **после которого можно заметить падение суббоеприпасов** – химических контейнеров/шашек

При применении химического оружия с распылением **вы увидите густое облако** движущееся по направлению ветра, вероятнее всего в направлении ваших позиций

ПРИМЕРЫ ПОДРЫВА СНАРЯДОВ С ХИМИЧЕСКИМ ОРУЖИЕМ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

1. Подрыв с разлетом суббоеприпасов и распространение отравляющего облака



2. Суббоеприпасы содержащие химические отравляющие вещества



ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО С ХАРАКТЕРНЫМ ЗАПАХОМ ЭВКАЛИПТА



Данный химический состав вызывает сильные головные боли, непрерывную рвоту, дезориентацию. К летальным исходам взаимодействие с ним не приводит, поэтому можно сделать вывод, что такой приём враг использует в целях дезориентации наших бойцов. **Преследует цель на время вывести из строя личный состав**

ХЛОРОЦИАН



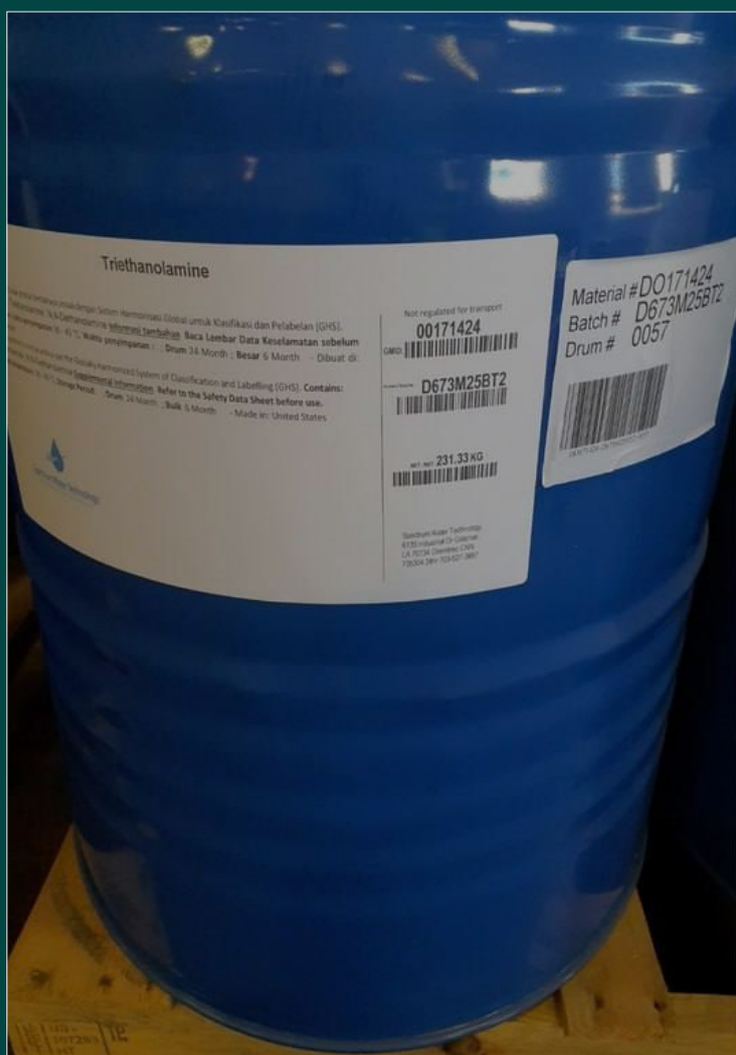
При отравлении хлорцианом необходимо как можно раньше использовать антидот, **например – амилнитрит**. Это снизит вероятность смертельного исхода. Полноценное лечение возможно только под наблюдением врачей

Хлорциан относится к категории отравляющих веществ раздражающего действия, способных пробить угольную шихту противогаса. То есть, для эффективной защиты необходимо оснастить противогазы специальными фильтрами



Достоверно установлено, что в октябре 2023 года ГУР Украины, совместно с СБУ, организовали закупку нескольких бочек вещества под названием триэтаноламин через компанию «Реалаб», являющуюся одним из крупнейших украинских дистрибьюторов химических реагентов

Вышеупомянутое вещество, несмотря на широкую распространённость в промышленности, входит в Список № 3 химических соединений, приведённый в приложении к Конвенции о запрещении химического оружия. Триэтаноламин является прекурсором для синтеза отравляющего вещества кожно-нарывного действия



РЕКОМЕНДАЦИИ **ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ** ПОПАВШИМ В ЗОНУ ПОРАЖЕНИЯ

- После выноса пострадавшего из зоны заражения необходимо освободить его от стесняющей одежды. От одежды избавиться, либо герметично запаковать, чтоб не отравились другие
- Обеспечить абсолютный покой и тепло. Для уменьшения потребности организма в кислороде и провоцирования токсичного отека легких
- Запретить самостоятельно двигаться и перевозить только лежа
Т. к. физическая нагрузка будет провоцировать токсичный отек легких
- Обеспечить обильным питьем для интоксикации
- В случае рефлекторной остановки дыхания провести искусственное дыхание
- При оказании помощи, уже желательно использовать перчатки
- Очаги поражения кожи промывать водой или раствором соды
- При сильных болях вколоть пострадавшему обезболивающее
- Не тратьте время на угадывание химического вещества и везите пострадавшего к медикам. Грамотно определить, что именно в вас прилетело сможет не каждый. Да и от всех химических веществ, у вас точно антидота не будет, поэтому мы их не перечисляем
- Госпитализировать пострадавшего нужно даже при хорошем состоянии