

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Начальник частини радіаційного,  
хімічного та біологічного захисту  
полковник служби цивільного захисту  
Сергій СУТКОВИЙ  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 року

**МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА**  
**проведення практичного заняття**  
**Спеціальна підготовка спеціалістів радіаційного, хімічного та біологічного захисту.**  
**Частина радіаційного, хімічного та біологічного захисту**

Тема: Дії за сигналом «Хімічна тривога»

Відпрацьовано вправу(и): Відпрацювання з особовим складом дії за сигналом «хімічна тривога»

Навчальна мета: Вдосконалити дії за сигналом «хімічна тривога»

Час проведення: 5 годин

Місце проведення: Територія центру. Полігон.

Навчально-матеріальне забезпечення: Методична розробка, мережа інтернет

Нормативно-правові акти та література: Посібник сержанта військ РХБЗ

## Порядок проведення заняття

№ з/п	Питання, що відпрацьовуються	Стислий зміст	Методичні вказівки
1	Організаційні заходи	Шикування навчальної групи та перевірка зовнішнього вигляду. Оголошення теми і мети заняття. Інструктаж з правил безпеки праці	Час: 10 хв.
2	Перевірка знань	Питання для повторення: 1. <u>Дій о/с складу під час проведення дії за сигналом «Хімічна тривога».</u>	Час: 20 хв.
3	Відпрацювання практичної частини заняття	Хімічна розвідка організовується одночасно з виконанням завдань підрозділами, що проводять аварійно-рятувальні та інші невідкладні роботи.  Хімічна розвідка ведеться групами розвідки у складі не менше 3-х осіб один з яких є хіміком – розвідником і починається з розвідки осередку аварії. Розвідка осередку аварії проводиться тільки з використанням ізолюючих протигазів і засобів індивідуального захисту шкіри. Групи хімічної розвідки визначають тип небезпечної хімічної речовини та її концентрацію, встановлюють і позначають межі зон (ділянок) зараження, місця застою та напрямок поширення зараженого повітря, місця можливого перекриття трубопроводів, шляхи введення сил на ділянки, об'єкти робіт, місця знаходження уражених, визначають місця і характер пошкодження комунальних і енергетичних мереж, здійснюють відбір зразків продуктів харчування, води, фуражу і надсилають їх до хімічних лабораторій для проведення аналізу. Пості ведуть спостереження за зміною хімічного становища безпосередньо поблизу аварії та доводять до підрозділів відомості про його результати.	Час: 175 хв. Команди. Необхідні методичні пояснення
4	Підбиття підсумків	Надається оцінка рівню підготовленості особового складу. Зазначаються характерні помилки. Оголошуються оцінки. Надаються відповіді на запитання	Час: 20 хв.

Методичну розробку підготував:  
Начальник частини з радіаційного,  
хімічного та біологічного захисту  
(керівника навчальної групи № 6)  
полковник служби цивільного захисту

Сергій СУТКОВИЙ

Заступник начальника частини з радіаційного,  
хімічного та біологічного захисту  
(керівник навчальної групи № 7)  
старший лейтенант служби цивільного захисту

Олексій ЙОСИПЕНКО