

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник частини радіаційного,
хімічного та біологічного захисту
полковник служби цивільного захисту

Сергій СУТКОВИЙ

«_____» _____ 2023 року

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА
проведення практичного заняття
з тактичної підготовки спеціалістів радіаційного, хімічного та біологічного захисту.
Частина радіаційного, хімічного та біологічного захисту.

Тема: Відпрацювання дій підрозділу РХБЗ під час проведення хімічної розвідки, визначення виду НХР. Дії підрозділу РХБЗ у разі виникнення аварії на транспортному засобі під час перевезення НХР.

Відпрацьовано вправу(и): Відпрацювання з особовим складом відпрацювання дій підрозділу РХБЗ під час проведення хімічної розвідки, визначення виду НХР.

Навчальна мета: Набуття і вдосконалення особовим складом умінь та навичок практичного застосування теоретичних знань щодо формування готовності до дій за призначенням.

Час проведення: 3 години.

Місце проведення: Територія центру, полігон.

Навчально-матеріальне забезпечення: методична розробка, планшет.

Нормативно-правові акти та література: Наказ МВС України № 480 від 12.06.2023 «Про затвердження Змін до Порядку організації службової підготовки осіб рядового і начальницького складу служби цивільного захисту»

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. Дій о/с складу під час проведення хімічної розвідки, визначення виду НХР	Час: 10 хв.
3	Відпрацювання практичної частини заняття	Стислий опис порядку відпрацювання: 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 напрямки 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: 105 хв. Команди. Необхідні методичні пояснення
4	Підбиття підсумків	Надається оцінка рівню підготовленості особового складу. Зазначаються характерні помилки. Оголошуються оцінки. Надаються відповіді на запитання	Час: 10 хв.

Методичну розробку підготував:

Керівник навчальної групи № 7
Заступник начальника частини радіаційного,
хімічного та біологічного захисту
старший лейтенант служби цивільного захисту

«_____» _____ 2023 року

Олексій ЙОСИПЕНКО