

358 09

А 03



ВКП 5(3)-00(25)03.01

ДОКТРИНА

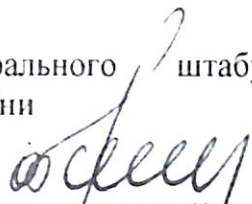
"З ХІМІЧНОГО, БІОЛОГІЧНОГО, РАДІОЛОГІЧНОГО ТА ЯДЕРНОГО ЗАХИСТУ ВІЙСЬК (СИЛ)"



ЖОВТЕНЬ 2020
ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
виготовлення копій з дозволу розробника
військової публікації.
КОМАНДУВАННЯ СИЛ ПІДТРИМКИ
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

ВКП 5(3)-00(25)03.01

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник Генерального штабу
Збройних Сил України
генерал-лейтенант

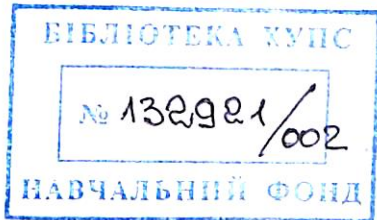


Сергій КОРНІЙЧУК

29 жовтня 2020 року

ДОКТРИНА

“З ХІМІЧНОГО, БІОЛОГІЧНОГО, РАДІОЛОГІЧНОГО ТА ЯДЕРНОГО ЗАХИСТУ ВІЙСЬК (СИЛ)”



Військова керівна публікація
військовим організаційним
структурам з хімічного,
біологічного, радіологічного та
ядерного захисту військ (сил)

ЖОВТЕНЬ 2020
ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
виготовлення копій з дозволу розробника військової
публікації.
КОМАНДУВАННЯ СИЛ ПІДТРИМКИ ЗБРОЙНИХ
СИЛ УКРАЇНИ

Генеральний штаб ЗС України
№ 3283 НВПШ від 29.10.2020 18:08:08 арк. 36



ПЕРЕДМОВА

В умовах відсічі збройній агресії Російської Федерації та реалізації стратегічного курсу України на приєднання до європейської спільноти та її безпекових структур, Збройним Силам України потрібні підготовлені військові частини (підрозділи), спроможні виконувати завдання із захисту держави, діяти спільно з підрозділами країн - членів НАТО.

Доктрина з хімічного, біологічного, радіологічного та ядерного захисту (далі – Доктрина) є документ, що визначає основи підготовки та виконання завдань за призначенням органами військового управління і військовими частинами (підрозділами) радіаційного, хімічного, біологічного захисту Збройних Сил України.

Доктрину розроблено на основі Тимчасової доктрини застосування сил оборони держави (посилання а).

Доктрина призначена для використання в органах військового управління, вищих військових навчальних закладах (військових навчальних підрозділах закладів вищої освіти) та науково-дослідних установах Збройних Сил України.

Положення, викладені у цій публікації, є визначальними під час виконання військами (силами) завдань ХБРЯ захисту. Водночас Доктрина не є основним керівництвом, її необхідно застосовувати творчо, із урахуванням умов обстановки.

У разі виникнення розбіжностей у тлумаченні змісту цієї Доктрини з військовими публікаціями нижчого рівня ця публікація має перевагу.

Доктрина є піддрунтям для розроблення у видах та окремих родах військ (сил) Збройних Сил України документів з питань ХБРЯ захисту військ (сил) Збройних Сил України.

Доктрину розроблено робочою групою офіцерів управління радіаційного, хімічного, біологічного захисту Командування Сил підтримки ЗС України та погоджено із заінтересованими структурними підрозділами Генерального штабу Збройних Сил України та органами військового управління Збройних Сил України.

Апробацію положень Доктрини передбачено здійснити протягом 2021 року. Усі питання, що стосуються цієї Доктрини, надсилати до управління радіаційного, хімічного, біологічного захисту Командування Сил підтримки ЗС України на адресу: 04119, м. Київ, вул. Дегтярівська, 11в, управління радіаційного, хімічного, біологічного захисту Командування Сил підтримки ЗС України, телекомунікаційної мережі “Дніпро” a-rhbz@rear.dod.ua, “Седо-М” – індекс 343 (контактний телефон розробників для надання зауважень та пропозицій 368-18, 367-58).

ЗМІСТ

	ПЕРЕДМОВА	2
	ВСТУП	4
	ПОСИЛАННЯ НА ВІЙСЬКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ	6
	ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	7
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	11
1	ОСНОВИ ХБРЯ ЗАХИСТУ ВІЙСЬК (СИЛ)	12
1.1	ХБРЯ загрози	12
1.2	Принципи ХБРЯ захисту	14
1.3	Складові ХБРЯ захисту	14
1.3.1	Запобігання ХБРЯ загрозам	17
1.3.2	Захист від ХБРЯ загроз	17
1.3.3	Відновлення після реалізації ХБРЯ загроз	18
2	ЗАВДАННЯ ХБРЯ ЗАХИСТУ	18
2.1	Оцінювання ХБР обстановки	18
2.2	Підтримання живучості військ (сил) в умовах ХБРЯ зараження	19
2.3	Управління ризиками реалізації ХБРЯ загроз	20
2.4	Посилення захисту військ (сил) із застосуванням аерозолів	20
2.5	Вогневе ураження противника із застосуванням вогнеметної зброї	20
3	ОСОБЛИВОСТІ ПЛАНУВАННЯ ПРОТИДІЙ ХБРЯ ЗАГРОЗАМ	21
3.1	Основи планування ХБРЯ захисту	21
3.2	Принципи планування ХБРЯ захисту	22
3.3	Виконання заходів ХБРЯ захисту за станами реалізації ХБРЯ загроз	22
3.4	Імовірність виникнення ХБРЯ загроз	24
3.5	Обов'язки органу управління щодо ХБРЯ захисту	26
4	ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ХБРЯ ЗАХИСТУ	27
4.1	Медичні заходи ХБРЯ захисту	27
4.2	Реагування на реалізацію ХБРЯ загроз	28
4.3	Комплексний збір та аналіз інформації про ХБРЯ об'єкти	28
4.4	Система обміну інформацією про ХБР обстановку	29
4.5	Освіта, навчання, тренування та оцінювання	29
Додатки:		
1	Управління ХБРЯ ризиками	30
2	Розвідувальна підтримка, пов'язана з ХБРЯ захистом для планування ХБРЯ захисту	33
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ (ДЖЕРЕЛ)	35
	ДЛЯ ЗАМІТОК	36

ВСТУП

Сучасні умови підготовки та ведення операцій (бойових дій), які підтверджені перебігом подій щодо відсічі та стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій і Луганській областях, обумовлюють необхідність створення сучасної системи хімічного, біологічного, радіологічного та ядерного захисту військ (сил) Збройних Сил України, яка буде здатна гарантовано виконувати завдання хімічного, біологічного, радіологічного та ядерного захисту у різних умовах обстановки, забезпечити взаємосумісність зі збройними силами країн-членів НАТО.

Крім того, закріплення у Конституції України курсу на членство в ЄС та НАТО передбачає, після досягнення поставленої мети, участь її Збройних Сил в багатонаціональних операціях, необхідність прийняття спільних рішень та затвердження спільних доктринальних документів, сумісних з політикою, принципами і правилами поведінки, прийнятими в країнах-членах НАТО.

Метою розроблення Доктрини є визначення єдиних концептуальних поглядів щодо функціонування системи хімічного, біологічного, радіологічного та ядерного захисту військ (сил) Збройних Сил України під час виконання завдань в операціях (бойових діях).

Доктрина є системою поглядів на роль, місце та завдання органів військового управління та військових частин (підрозділів) радіаційного, хімічного, біологічного захисту під час виконання військами (силами) завдань оборони держави, захисту її суверенітету, територіальної цілісності й недоторканності, а також на принципи та підходи до їх застосування в ході виконання завдань із захисту держави в разі збройної агресії в будь-яких її формах і проявах, зокрема у формі гібридної війни (збройного конфлікту).

Доктрина визначає:

основи та принципи ХБРЯ захисту військ (сил);

завдання та заходи ХБРЯ захисту військ (сил);

спроможності сил і засобів ХБРЯ захисту військ (сил), які зазначені в єдиному Переліку (Каталозі) спроможностей Міністерства оборони України, Збройних Сил України та інших складових сил оборони (Р-7.7. "Захист від РХБ та ядерних загроз") (посилання д).

основні питання підготовки та виконання заходів хімічного, біологічного, радіологічного та ядерного захисту військ (сил);

порядок управління підпорядкованими військовими частинами (підрозділами) радіаційного, хімічного, біологічного захисту під час виконання завдань за призначенням, порядок планування та питання забезпечення.

Доктрина додатково визначає превентивні дії щодо запобігання розповсюдженню ЗМУ або руйнуванню ХБРЯ небезпечних об'єктів.

У Доктрині враховано вимоги керівництва держави та Збройних Сил України щодо співробітництва у сфері оборони для приєднання до загальноєвропейської системи безпеки, досягнення взаємосумісності з країнами-членами НАТО, досвід підготовки та застосування військових частин (підрозділів) радіаційного, хімічного, біологічного захисту в ході проведення

операції об'єднаних сил під час забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій та Луганській областях (антитерористичної операції на території Донецької та Луганської областей).