

355.07

КЗЗ



ВКДП 10-153(03).01

**НАСТАНОВА
"З ПОРЯДКУ
ОРГАНІЗАЦІЇ
РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ
У ЗБРОЙНИХ СИЛАХ
УКРАЇНИ"**



**ГРУДЕНЬ 2020
ОБМЕЖЕННЯ
РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
обмежень для розповсюдження
немає.
КОМАНДУВАННЯ СИЛ
ПІДТРИМКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ
УКРАЇНИ**

Прим.№ _____

ВКДП 10-153(03).01

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Командувача Сил підтримки
Збройних Сил України
10 грудня 2020 року № 88

НАСТАНОВА “З ПОРЯДКУ ОРГАНІЗАЦІЇ РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ У ЗБРОЙНИХ СИЛАХ УКРАЇНИ”



Військова керівна
деталізована публікація
військовим організаційним
структурам з порядку
організації радіаційної
безпеки у Збройних Силах
України

ГРУДЕНЬ 2020
ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
обмежень для розповсюдження немає.
КОМАНДУВАННЯ СИЛ ПІДТРИМКИ ЗБРОЙНИХ
СИЛ УКРАЇНИ

ПЕРЕДМОВА

Настанова "З порядку організації радіаційної безпеки у Збройних Силах України" (далі – Настанова) розроблено робочою групою офіцерів управління радіаційного, хімічного, біологічного захисту Командування Сил підтримки Збройних Сил України та погоджено з заінтересованими органами військового управління ЗС України, структурними підрозділами Генерального штабу ЗС України.

Ця Настанова застосовується під час розроблення керівних документів та навчально-методичних матеріалів усіх сфер військової діяльності, а також внесення до них змін (поправок).

Усі питання, що стосуються Настанови, надсилати до Командування Сил підтримки ЗС України на таку адресу: 04119, м. Київ, вул. Дегтярівська, 11-в, військова частина А 2330 (контактний телефон розробників для надання зауважень та пропозицій – (044) 481-59-12).

ЗМІСТ

	ПЕРЕДМОВА	2
	ВСТУП	5
	ПОСИЛАННЯ НА ВІЙСЬКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ	6
	ОСНОВНІ ТЕРМИНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	7
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	8
1	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	9
2	УПРАВЛІННЯ РАДІАЦІЙНОЮ БЕЗПЕКОЮ	14
2.1	Управління радіаційною безпекою включає керівництво, організацію і контроль	14
2.2	Організація контролю опромінення особового складу	20
2.3	Організація ліквідації радіаційної аварії	20
3	САНІТАРНІ ПРАВИЛА ПОВОДЖЕННЯ З ДЖЕРЕЛАМИ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ	21
3.1	Основні санітарно-гігієнічні й організаційно-технічні вимоги	21
3.2	Основний радіаційно-гігієнічний норматив	22
3.3	Розміщення об'єктів, призначених для робіт з ДІВ	23
3.4	Організація робіт з радіоактивними речовинами та ДІВ	24
3.5	Робота з закритими ДІВ	27
3.6	Радіаційний контроль	28
3.7	Організація проведення радіаційного контролю	30
4	ОРГАНІЗАЦІЯ ОБЛІКУ, ЗБЕРІГАННЯ ТА ПЕРЕВЕЗЕННЯ ДЖЕРЕЛ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ	31
4.1	Здійснення обліку, зберігання та перевезення ДІВ	31
4.2	Організація зберігання ДІВ	32
4.3	Організація перевезення джерел іонізуючого випромінювання	34
5	РАДІАЦІЙНЕ УРАЖЕННЯ. ДОПОМОГА ПРИ УРАЖЕННІ	36
5.1	Радіаційне ураження	36
5.2	Допомога при ураженні	37
6	ПОРЯДОК ПЕРЕВІРКИ СТАНУ ДОТРИМАННЯ ЗАХОДІВ РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ	38
6.1	Перевірка стану радіаційної безпеки	38
6.2	Елементи перевірки стану радіаційної безпеки	38
6.3	Перевірка підготовки особового складу щодо виконання заходів радіаційної безпеки	40
6.4	Перевірка організації контролю ДІВ та РАВ за радіаційними факторами	44
6.5	Перевірка стану технічних засобів радіаційної безпеки	45

6.6	Перевірка радіаційної обстановки на об'єктах, де експлуатуються (використовуються) ДІВ (зберігаються РАВ)	47
6.7	Визначення загальної оцінки стану радіаційної безпеки	47
6.8	Визначення загальної оцінки стану радіаційної безпеки	48
Додатки:		
1	Методичні вказівки з експлуатації ДІВ, які входять до складу озброєння ХБРЯ захисту і засобів захисту	49
2	Методичні рекомендації щодо розробки Інструкцій з радіаційної безпеки при роботах з закритими джерелами іонізуючих випромінювань у військовій частині	50
3	Методичні рекомендації щодо розробки Інструкції з ліквідації наслідків аварії (пожежі) з джерелами іонізуючих випромінювань військової частини	52
4	Методичні рекомендації щодо встановлення контрольних рівнів радіаційних факторів	55
5	Журнал обліку радіоактивних відходів (закритих джерел іонізуючого випромінювання, які були в експлуатації та не придатних до подальшого використання) у військовій частині А 0000	58
6	Журнал радіаційного контролю військової частини	59
7	Журнал інструктажу по заходам безпеки при роботі з ДІВ	60
8	Журнал обліку індивідуальних доз опромінення	61
9	Книга обліку джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)	62
10	Акт перевірки наявності радіоактивних речовин (ДІВ) у військовій частині А 0000	63
11	Акт інвентаризації джерел іонізуючих випромінювань	65
12	Донесення про наявність та обладнання стаціонарних сховищ ДІВ та РАВ у військовій частині А 0000 (виді Збройних Сил України)	69
13	Санітарний паспорт	70
14	Знак радіаційної небезпеки	72
15	Приблизний перелік обов'язкових питань з підготовки особового складу з радіаційної безпеки, які допускаються до безпосередньої роботи з радіоактивними речовинами та ДІВ	73
16	Картка обліку доз радіоактивного опромінення	75
17	Порядок проведення розрахунку при гамма-фоні, меншому потужності дози, обмірюваної над обстежуваним об'єктом	76
18	Обладнання автомобіля для перевезення радіоактивних речовин	78
19	Акт радіаційного обстеження (радіаційного контролю)	79
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ (ДЖЕРЕЛ)	81
	ДЛЯ ЗАМТОК	82

ВСТУП

Ця Настанова встановлює єдині вимоги та правила при здійсненні заходів радіаційної безпеки та радіаційного контролю під час використання джерел іонізуючого випромінювання та поводження з радіоактивними відходами у Збройних Силах України, а також визначає порядок проведення перевірки стану радіаційної безпеки у військах (силах).

Настанова не дублює норми радіаційної безпеки України але посилається на цей нормативний документ (посилання а) та інші доктринальні документи Збройних Сил України з урахуванням принципів та положень хімічного, біологічного, радіаційного та ядерного (далі – ХБРЯ) захисту (посилання б), що застосовуються у збройних силах держав – членів НАТО.