

3587
1700



ВП 7-26.01

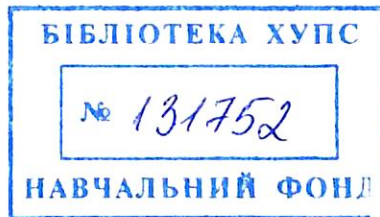
**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ
РЕКОГНОСЦІВАННЯ ПОЗИЦІЙ
ПІДРОЗДІЛІВ РАДІОТЕХНІЧНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОВІТРЯНИХ
СИЛ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ,
ОРГАНІЗАЦІЯ ЇХ ОХОРОНИ І
ОБОРОНИ ТА ІНЖЕНЕРНОГО
ОБЛАДНАННЯ**



ЖОВТЕНЬ 2018
ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
обмежень для розповсюдження немає.
**ЦЕНТР ОПЕРАТИВНИХ СТАНДАРТІВ І
МЕТОДИКИ ПІДГОТОВКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ
УКРАЇНИ СПІЛЬНО З КОМАНДУВАННЯМ
ПОВІТРЯНИХ СИЛ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**

ЗАТВЕРДЖУЮ
Командувач Повітряних Сил Збройних
Сил України
генерал-полковник *[підпис]*
" 19 " 10, 2018 року
С.С. ДРОЗДОВ

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ
РЕКОГНОСЦІРУВАННЯ ПОЗИЦІЙ
ПІДРОЗДІЛІВ РАДІОТЕХНІЧНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОВІТРЯНИХ СИЛ
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ,
ОРГАНІЗАЦІЯ ЇХ ОХОРОНИ І
ОБОРОНИ ТА ІНЖЕНЕРНОГО
ОБЛАДНАННЯ**



A133386



Військова навчально -
методична публікація
командирам підрозділів
з питань вибору,
обладнання, організації
охорони та оборони
позицій підрозділів
радіотехнічного
забезпечення

ЖОВТЕНЬ 2018

ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:

обмежень для розповсюдження немає.

ЦЕНТР ОПЕРАТИВНИХ СТАНДАРТІВ І
МЕТОДИКИ ПІДГОТОВКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ
УКРАЇНИ СПІЛЬНО З КОМАНДУВАННЯМ
ПОВІТРЯНИХ СИЛ ЗБРОЙНИХ СИЛ
УКРАЇНИ

ПЕРЕДМОВА

Ці методичні рекомендації розроблено в Центрі оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України під загальним керівництвом начальника Головного управління підготовки Збройних Сил України та погоджено з родами військ Повітряних Сил Збройних Сил України та всіма зацікавленими структурними підрозділами Командування Повітряних Сил Збройних Сил України.

Розробники: **Я.В. Білецький** (керівник розробки), **О.В. Гладкий**, **С.Б. Болахівський**.

Методичні рекомендації передбачено для застосування Міністерством оборони України, Генеральним штабом Збройних Сил України та Повітряними Силами Збройних Сил України. Він може бути застосований в установах, закладах та організаціях усіх форм власності, що здійснюють підготовку (навчання) командирів підрозділів та військовослужбовців (військовозобов'язаних).

Усі питання, що стосуються цих методичних рекомендацій направляти до Центру оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України, на адресу: 10014, м. Житомир, вул. Велика Бердичівська 17а, відділ оперативних стандартів і методики підготовки Повітряних Сил, або standart@ak.dod.ua.

ЗМІСТ

	ПЕРЕДМОВА	4
	ВСТУП	8
	ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	8
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	13
	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	14
1	РЕКОГНОСЦІРУВАННЯ ПОЗИЦІЙ ПІДРОЗДІЛІВ РАДІОТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	15
1.1	Загальні положення	15
1.2	Вимоги до маршрутів переміщення та районів розгортання підрозділів радіотехнічного забезпечення	15
1.2.1	Вимоги до маршрутів переміщення до районів розгортання підрозділів радіотехнічного забезпечення	15
1.2.2	Вимоги до районів розгортання підрозділів радіотехнічного забезпечення	20
1.3	Порядок надання пропозицій щодо маршрутів переміщення та районів розгортання позицій підрозділів радіотехнічного забезпечення. Акт рекогносцирування.	38
1.3.1	Пропозицій з організації управління на марші	38
1.3.2	Пропозицій з організації розрахунків матеріально-технічного забезпечення маршру	40
1.3.3	Використання результатів рекогносцирування маршрутів руху та позицій підрозділів радіотехнічного забезпечення	41
2	ОРГАНІЗАЦІЯ ОХОРОНИ І ОБОРОНИ ПОЗИЦІЙ ПІДРОЗДІЛІВ РАДІОТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	45
2.1	Загальні положення	45
2.2	Порядок організації охорони і оборони підрозділів радіотехнічного забезпечення при переміщенні	46
2.2.1	Планування охорони та оборони підрозділів радіотехнічного забезпечення при переміщенні у позиційний район	46
2.2.2	Організація маршру підрозділів зв'язку та радіотехнічного забезпечення	47
2.2.3	Особливості охорони та оборони підрозділів зв'язку та радіотехнічного забезпечення при здійсненні маршру в складі колони передової команди	60
2.2.4	Особливості охорони та оборони підрозділів зв'язку та радіотехнічного забезпечення при здійсненні маршру із застосуванням конвою	60
2.3	Порядок організації охорони і оборони підрозділів радіотехнічного забезпечення при розгортанні у позиційному районі	61

2.3.1	Планування охорони та оборони підрозділів радіотехнічного забезпечення при розгортанні у позиційному районі	61
2.3.2	Організація охорони і оборони підрозділів зв'язку та радіотехнічного забезпечення при їх розгортанні	62
3	ІНЖЕНЕРНЕ ОБЛАДНАННЯ ПОЗИЦІЙ ПІДРОЗДІЛУ РАДІОТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	65
3.1	Загальні положення	65
3.2	Фортифікаційне обладнання позицій підрозділу радіотехнічного забезпечення	68
3.2.1	Фортифікаційні споруди для ведення вогню	68
3.2.2	Фортифікаційні споруди для захисту особового складу	74
3.2.3	Фортифікаційні споруди для захисту автомобільної техніки та техніки радіотехнічного забезпечення	77
3.3	Улаштування і утримання інженерних загороджень	79
3.3.1	Невибухові інженерні загородження	79
3.3.2	Мінно-вибухові інженерні загородження	88
3.3.3	Сигнальні мінні інженерні загородження	90
3.3.4	Комбіновані інженерні загородження	91
3.4	Маскування техніки та позицій	91
3.4.1	Маскування об'єктів (позицій) з використання природних масок	92
3.4.2	Маскування об'єктів (позицій) з використання штучних масок	93
3.5	Створення хибних об'єктів (позицій)	98
3.6	Порядок маскування об'єктів (позицій)	98
3.7	Оцінка інженерного обладнання та маскування об'єктів (споруд, позицій, районів розгортання)	101
3.7.1	Оцінка інженерного обладнання об'єктів (споруд, позицій, районів розгортання)	101
3.7.2	Порядок оцінки маскування об'єктів (споруд, позицій, районів розгортання)	104
Додатки:		
1	Форми та варіанти оформлення документів на марш	107
2	Конфігурація та розміри окопів	114
3	Конфігурація та розміри траншей (ходів сполучення)	119
4	Варіанти конфігурації та розмірів довгострокових споруд для ведення вогню	120
5	Варіант обладнання напівзаглиблених (насипних) фортифікаційних споруд	121
6	Варіанти конфігурації та розміри споруд для захисту особового складу	123
7	Варіанти конфігурації та розміри споруд для захисту автомобільної техніки та засобів зв'язку	126

8	Конфігурація та розміри невибухових інженерних загороджень	128
9	Технічні характеристики сигнальних мін та порядок їх установки	131
10	Варіанти встановлення масок-перекриттів	133
11	Склад та варіанти встановлення табельних комплектів маскуваня	135
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ (ДЖЕРЕЛ)	138