



ВП 7-26.02

**ПОРЯДОК
ІНЖЕНЕРНОГО ОБЛАДНАННЯ
ПОЗИЦІЙ ВУЗЛІВ ЗВ'ЯЗКУ
НА РУХОМИХ ЗАСОБАХ
ПОВІТРЯНИХ СИЛ
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**



ЧЕРВЕНЬ 2018

ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:

обмежень для розповсюдження немає.

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

ВП 7-26.02

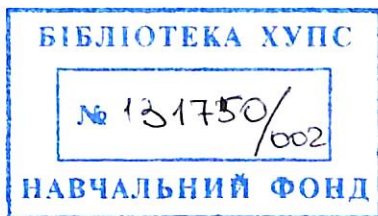
ЗАТВЕРДЖУЮ
Командувач Повітряних Сил
Збройних Сил України
генерал-полковник

“20” червня 2018 року

[Signature]
С.С.ДРОЗДОВ

**ПОРЯДОК
ІНЖЕНЕРНОГО ОБЛАДНАННЯ ПОЗИЦІЙ
ВУЗЛІВ ЗВ'ЯЗКУ НА РУХОМИХ ЗАСОБАХ
ПОВІТРЯНИХ СИЛ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ**

A 1 2 0 7 3 2



Військова навчально-методична публікація командирам та особовому складу підрозділів з організації інженерного обладнання позицій вузлів зв'язку на рухомих засобах

ЧЕРВЕНЬ 2018

ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:

обмежень для розповсюдження немає.

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

ПЕРЕДМОВА

Методичні рекомендації розроблено у відділі оперативних стандартів і методики підготовки Повітряних Сил Центру оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України під загальним керівництвом начальника Головного управління підготовки Збройних Сил України та погоджено з Командуванням Повітряних Сил Збройних Сил України.

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

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, Центр оперативних стандартів і методики підготовки Повітряних Сил, або standart@kvdv.dod.ua.

ЗМІСТ

	ПЕРЕДМОВА	4
	ВСТУП	7
	ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	7
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	9
1	ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	9
2	ІНЖЕНЕРНА РОЗВІДКА РАЙОНІВ РОЗГОРТАННЯ ВУЗЛІВ ЗВ'ЯЗКУ	11
3	ФОРТИФІКАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ РАЙОНІВ (ПОЗИЦІЙ) ВІЙСЬК (СИЛ)	14
3.1	Фортифікаційні споруди для ведення вогню	16
3.2	Фортифікаційні споруди для спостереження та управління вогнем	23
3.3	Фортифікаційні споруди для захисту особового складу	26
3.4	Фортифікаційні споруди для захисту автомобільної техніки та засобів зв'язку	29
3.5.	Фортифікаційні споруди для розгортання об'єктів забезпечення життєдіяльності та господарської діяльності	31
3.6	Польовий табір	47
4	УЛАШТУВАННЯ І УТРИМАННЯ ІНЖЕНЕРНИХ ЗАГОРОДЖЕНЬ	49
4.1	Невибухові інженерні загородження	50
4.2	Мінно-вибухові інженерні загородження	60
4.3	Комбіновані інженерні загородження	62
4.4	Електризовані інженерні загородження	63
4.5	Водні інженерні загородження	64
5	ПІДГОТОВКА І УТРИМАННЯ ШЛЯХІВ МАНЕВРУ, ПІДВЕЗЕННЯ ТА ЕВАКУАЦІЇ ТЕХНІКИ ВУЗЛІВ ЗВ'ЯЗКУ	64
5.1	Розвідка існуючих доріг	65
5.2	Прокладка ділянок колонних шляхів	66
5.3	Розширення та підсилення ділянок доріг	66
6.	МАСКУВАННЯ ТЕХНІКИ ТА ПОЗИЦІЙ ВУЗЛІВ ЗВ'ЯЗКУ	66
6.1	Маскування об'єктів (позицій) з використання природних масок	67
6.2	Маскування об'єктів (позицій) з використання штучних масок	68
6.3	Створення хибних об'єктів (позицій)	73
6.4	Порядок маскування об'єктів (позицій)	73
7	ДОБУВАННЯ І ОЧИЩЕННЯ ВОДИ ТА ОБЛАДНАННЯ ПУНКТІВ ВОДОПОСТАЧАННЯ	77
7.1	Порядок добування води	77
7.2	Порядок очищення води	78
7.3	Обладнання пунктів водопостачання	80
8	ОЦІНКА ІНЖЕНЕРНОГО ОБЛАДНАННЯ ТА МАСКУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ (СПОРУД, ПОЗИЦІЙ, РАЙОНІВ РОЗГОРТАННЯ)	81

8.1	Оцінка інженерного обладнання об'єктів (споруд, позицій, районів розгортання)	81
8.2	Порядок оцінки маскуванню об'єктів (споруд, позицій, районів розгортання)	85
Додатки:		
1	Основні характеристики землерийної інженерної техніки, що використовується для фортифікаційного обладнання позицій вузлів зв'язку на рухомих засобах Повітряних Сил Збройних Сил України	87
2	Конфігурація та розміри окопів	89
3	Конфігурація та розміри траншей (ходів сполучення)	94
4	Варіанти конфігурації та розмірів довгострокових споруд для ведення вогню	95
5	Варіанти обладнання напівзаглиблених (насипних) фортифікаційних споруд для ведення вогню	96
6	Варіанти конфігурації та розміри споруд для спостереження та управління вогнем	98
7	Варіанти конфігурації та розміри споруд для захисту особового складу	100
8	Варіанти конфігурації та розміри споруд для захисту автомобільної техніки та засобів зв'язку	103
9	Варіанти конфігурації та розміри споруд для розміщення особового складу	105
10	Варіанти конфігурації та розміри споруд для розміщення особового складу	107
11	Варіант обладнання польового табору	110
12	Конфігурація та розміри невибухових інженерних загороджень, які можуть обладнуватись вузлом зв'язку на рухомих засобах	114
13	Порядок оформлення звітної документації на встановлені мініні поля, групи мін та окремі міни (фугаси)	117
14	Технічні характеристики основних протитанкових мін та порядок їх установки	121
15	Технічні характеристики основних протипіхотних мін та порядок їх установки	123
16	Технічні характеристики сигнальних мін та порядок їх установки	130
17	Основні зразки інженерної техніки, що використовується для прокладання та утримання шляхів в інтересах вузлів зв'язку на рухомих засобах Повітряних Сил Збройних Сил України	132
18	Варіанти встановлення масок-перекриттів	135
19	Склад та варіанти встановлення табельних комплектів маскуванню	137
20	Способи постановки аерозольних завіс та норми витрат димових шашок.	140
21	Характеристика засобів польового водопостачання	145