



ВКДП 7-00(01).01

**КЕРІВНИЦТВО
ЗІ СТРЕЛЬЦЬКОЇ СПРАВИ**

**РЕАКТИВНА ПРОТИТАНКОВА
ГРАНАТА РПГ-26**



ВЕРЕСЕНЬ 2019
ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
обмежень для розповсюдження немає.
КОМАНДУВАННЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ СПІЛЬНО З
ВІЙСЬКОВОЮ АКАДЕМІЄЮ (м. ОДЕСА) та ЦЕНТРОМ
ОПЕРАТИВНИХ СТАНДАРТІВ І МЕТОДИКИ
ПІДГОТОВКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

623.4
K36

1

Прим. №__

ВКДП 7-00(01).01

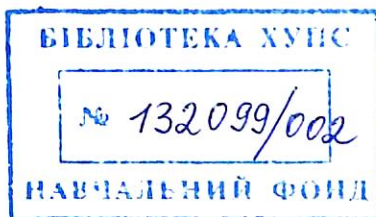
ЗАТВЕРДЖУЮ
Командувач Сухопутних військ
Збройних Сил України
генерал-лейтенант

13

05

О.СІРСЬКИЙ
2019 року

**КЕРІВНИЦТВО
ЗІ СТРЕЛЕЦЬКОЇ СПРАВИ
РЕАКТИВНА ПРОТИТАНКОВА
ГРАНАТА РПГ-26**



Військова керівна
деталізована публікація
командирам
(військовослужбовцям)
загального застосування з
вогневої підготовки

ВЕРЕСЕНЬ 2019
ОБМЕЖЕННЯ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ:
обмежень для розповсюдження немає.
КОМАНДУВАННЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК
ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ СПІЛЬНО З
ВІЙСЬКОВОЮ АКАДЕМІЄЮ (м. ОДЕСА) та
ЦЕНТРОМ ОПЕРАТИВНИХ СТАНДАРТІВ І
МЕТОДИКИ ПІДГОТОВКИ ЗБРОЙНИХ СИЛ
УКРАЇНИ

ПЕРЕДМОВА

Ця військова керівна деталізована публікація (далі – Керівництво) розроблена в управлінні бойової підготовки Командування Сухопутних військ Збройних Сил України спільно з кафедрою Вогневої підготовки факультету підготовки спеціалістів Десантно-штурмових військ Військової академії (м. Одеса) та Центром оперативних стандартів і методики підготовки Збройних Сил України.

У розробці Керівництва приймали участь авторський колектив кафедри вогневої підготовки у складі: підполковника **Холявка К.**, підполковника **Усенка В.** та підполковника **Ратушняка О.** під керівництвом начальника кафедри полковника **Лупаленка О.**

Усі питання, що стосуються цього Керівництва направляти до управління бойової підготовки Командування Сухопутних військ Збройних Сил України на адресу: 04119, м. Київ, вул. Дегтярівська 19, Командування Сухопутних військ ЗС України або ubp@ksv.dod.ua.

ЗМІСТ

	ПЕРЕДМОВА	2
	ВСТУП	4
	ПОСИЛАННЯ НА ВІЙСЬКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ	5
	ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	6
	ПЕРЕЛІК СКОРОЧЕНЬ ТА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	7
1	ПРИЗНАЧЕННЯ, БУДОВА, РОБОТА ЧАСТИН ТА МЕХАНІЗМІВ РЕАКТИВНОЇ ПРОТИТАНКОВОЇ ГРАНАТИ РПГ-26	8
1.1	Призначення та бойові властивості РПГ-26	8
1.2	Поняття о роботі РПГ-26	9
1.3	Пусковий пристрій	9
1.4	Граната ПГ-26	14
1.5	Робота частин і механізмів реактивної протитанкової гранати РПГ-26 при здійсненні пострілу	19
1.6	Забарвлення, маркування та пломбування РПГ-26 та пакування	20
2	ПРИЙОМИ СТРІЛЬБИ РЕАКТИВНОЇ ПРОТИТАНКОВОЇ ГРАНАТИ РПГ-26	22
2.1	Загальні положення	22
2.2	Прийняття положення для стрільби	25
2.3	Виробництво пострілу	26
2.4	Припинення стрільби	28
2.5	Особливості прийомів стрільби з-за укриття і з лиж	28
3	ПРАВИЛА СТРІЛЬБИ РЕАКТИВНОЇ ПРОТИТАНКОВОЇ ГРАНАТИ РПГ-26	30
3.1	Загальні положення	30
3.2	Спостереження за полем бою та цілевказівки	30
3.3	Вибір прицільної марки (прицілу) і точки прицілювання	31
3.4	Вибір моменту для відкриття вогню	
3.5	Ведення вогню, спостереження за його результатами і коригування	33
3.6	Стрільба по нерухомих і з'являються цілям	34
3.7	Стрільба по рухомий цілям	34
3.7.1	Особливості ведення вогню по цілі, що рухається під кутом до площини стрільби	36
3.7.2	Загальні данні розташування слабких та вразливих місць броньованих об'єктів противника	37
3.7.3	Особливості визначення типу танку, за допомогою оптичних приладів	39
3.8	Стрільба в умовах обмеженого бачення	45
3.9	Стрільба в умовах радіоактивного, хімічного і бактеріологічного (біологічного) зараження	46
Додатки:		
1	Розміщення паливних баків та боеукладки в танках Т-64 та Т-72 (Т-90) противника	47
2	Система бронювання та найуразливіші зони основних танків противника	48
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ (ДЖЕРЕЛ)	56

ВСТУП

У Керівництві викладено призначення, бойові властивості, будову і правила поводження з 72,5 – мм реактивною протитанковою гранатою РПГ-26, яка знаходиться на озброєнні у військових частинах (підрозділах) Збройних Силах України.

Також, за досвідом застосування РПГ-26 десантно-штурмовими (механізованими, мотопіхотними, гірсько-штурмовими) підрозділами під час виконання завдань в районі проведення Операції об'єднаних сил (раніше Антитерористичної операції на території Донецької та Луганської областей) наведені особливості визначення типу танку, за допомогою оптичних приладів та загальні відомості розташування слабких та вразливих місць броньованих об'єктів противника.