

Ц а/я
Н 21

Бібліотека



ГЕНЕРАЛЬНИЙ ШТАБ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

НАКАЗ

30.11.2016

м. КИЇВ

№ 449

Про затвердження Керівництва із зберігання озброєння і засобів радіаційного, хімічного, біологічного захисту в з'єднаннях, військових частинах, військових навчальних закладах, установах та організаціях Збройних Сил України

З метою забезпечення підтримання озброєння і засобів радіаційного, хімічного, біологічного захисту у працездатному стані та постійній готовності до застосування, запобігання виходу його з ладу під час зберігання, вдосконалення нормативно-правової бази з питань організації зберігання озброєння і засобів радіаційного, хімічного, біологічного захисту та на виконання наказу Міністерства оборони України від 31 березня 2016 року № 174

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити та ввести в дію з 01 грудня 2016 року Керівництво із зберігання озброєння і засобів радіаційного, хімічного, біологічного захисту в з'єднаннях, військових частинах, військових навчальних закладах, установах та організаціях Збройних Сил України, що додається.

2. Наказ розіслати згідно з розрахунком розсилки.

Начальник Генерального штабу – Головнокомандувач
Збройних Сил України
генерал армії України

В.М.МУЖЕНКО

РВВ ЦЗСД МО та ГШ ЗСУ України

БІБЛІОТЕКА ХУПС
130206
НАВЧАЛЬНИЙ ФОНД

3.503-2016

4079718



Зміст

Наказ Генерального штабу Збройних Сил України від 30.11.2016 № 449 Керівництва із зберігання озброєння і засобів радіаційного, хімічного, біологічного захисту в з'єднаннях, військових частинах, військових навчальних закладах, установах та організаціях Збройних Сил України та Міністерства оборони України	Стор. 1
1. Загальні положення	1
2. Умови зберігання	2
3. Вимоги до місць зберігання	3
4. Вимоги до розміщення та зберігання озброєння РХБ захисту	7
5. Контроль технічного (якісного) стану, утримання і технічне обслуговування озброєння РХБ захисту	9
6. Планувальна, експлуатаційна і облікова документація	14
7. Прийом та відправка озброєння РХБ захисту	17
8. Дослідне зберігання озброєння РХБ захисту	22
9. Зберігання спеціальних машин	23
10. Зберігання різних засобів радіаційного, хімічного, біологічного захисту	32
10.1. Фільтрувальні протигazi	32
10.2. Респіратори	33
10.3. Додаткові патрони для захисту від окислу вуглецю	33
10.4. Ізольуючі протигazi	33
10.5. Регенеративні патрони, брикети додаткової *подачі кисню	34
10.6. Засоби індивідуального захисту шкіри і очей	36
10.7. Засоби очищення повітря для об'єктів колективного захисту	36
10.8. Регенеративні речовини (комплекти)	37
10.9. Системи регенерації повітря	38
10.10. Прилади і комплекти радіаційної, хімічної, біологічної розвідки, радіаційного і газового контролю	38
10.11. Засоби хімічної розвідки і контролю	39
10.12. Джерела іонізуючого випромінювання	40
10.13. Димові шашки і ручні димові гранати	42
10.14. Димові прилади (генератори), апаратура і системи управління димопуском	43
10.15. Димові суміші	44
10.16. Реактивні піхотні вогнемети і вогнеметні постріли	44
10.17. Запалювально-димові патрони, сигнали хімічної тривоги	46
10.18. Вогнесуміші	46
10.19. Прилади і комплекти для спеціальної обробки	47
10.20. Дегазуючі, дезактивуєчі речовини і рецептури	48

10.21.	Ремонтні столи, ящики, групові і ремонтні комплекти ЗІП	50
10.22.	Навчально-тренувальні і імітаційні засоби, хлорпікрин	51
10.23.	Хімічні джерела струму	52
10.24.	Гумотканеві і гумометалорукави, гумові смюсті	52
10.25.	Тентги, брезенти і мішки	53
10.26.	Тара	54
10.27.	Зберігання спеціальних рецептур	54
Додаток 1.	Обов'язки командирів (начальників) щодо зберігання озброєння РХБ захисту	на 7 стор.
Додаток 2.	Рекомендації щодо захисту озброєння РХБ захисту від біологічних пошкоджень	на 3 стор.
Додаток 3.	Журнал реєстрації температури і вологості повітря у сховищі (групі сховищ)	на 1 стор.
Додаток 4.	Приблизний перелік обладнання, інвентарю та інструменту в місцях зберігання і приміщеннях (майданчиках) для роботи з озброєнням РХБ захисту	на 1 стор.
Додаток 5.	Порядок нумерації місць зберігання	на 2 стор.
Додаток 6.	Виниска з технічного паспорта місця зберігання	на 2 стор.
Додаток 7.	Журнал перевірки зберігання озброєння РХБ захисту	на 1 стор.
Додаток 8.	Умови зберігання озброєння РХБ захисту	на 2 стор.
Додаток 9.	Орієнтовна потреба складських площ для розміщення одного 20-тонного вагона озброєння РХБ захисту	на 1 стор.
Додаток 10.	Варіанти розміщення штабелів озброєння РХБ захисту в сховищах	на 2 стор.
Додаток 11.	Допустимість сумісного зберігання озброєння РХБ захисту	на 2 стор.
Додаток 12.	Періодичність та обсяг контролю технічного (якісного) стану озброєння РХБ захисту	на 9 стор.
Додаток 13.	Загальні положення з категорювання озброєння РХБ захисту	на 1 стор.
Додаток 14.	Основні дефекти видів виробів, за якими визначається технічний (якісний) стан озброєння РХБ захисту	на 12 стор.
Додаток 15.	Визначення придатності некатегорюваних виробів, речовин та деталей	на 4 стор.
Додаток 16.	План-графік робіт з контролю технічного (якісного) стану, технічного обслуговування і ремонту озброєння РХБ захисту, яке знаходиться на зберіганні ввійськовій частині	на 1 стор.
Додаток 17.	План-графік комплексного технічного обслуговування і опробування спеціальних машин, що знаходяться на тривалому зберіганні у	на 2 стор.

	військовій частині	
Додаток 18.	План-графік періодичних випробувань озброєння РХБ в лабораторії військової частини	на 1 стор.
Додаток 19.	План-графік періодичних випробувань озброєння РХБ захисту на базі (складі)	на 1 стор.
Додаток 20.	План поновлення озброєння РХБ захисту тривалого зберігання виду ЗС України (оперативного командування)	на 1 стор.
Додаток 21.	План поновлення озброєння РХБ захисту тривалого зберігання військової частини	на 1 стор.
Додаток 22.	Складський формуляр	на 4 стор.
Додаток 23.	Вимоги заходів безпеки при виконанні навантажувально-розвантажувальних робіт	на 4 стор.
Додаток 24.	Норми навантаження основних видів озброєння РХБ захисту на залізничний транспорт	на 10 стор.
Додаток 25.	Схема укладання та кріплення діжок у чотирьохосьовому залізничному вагоні	на 2 стор.
Додаток 26.	Орієнтовна витрата матеріалів на прийом і відправку одного вагона і вантажного автомобіля з озброєнням РХБ захисту	на 2 стор.
Додаток 27.	Орієнтовні норми природного збитку речовин і рецептур при зберіганні і транспортуванні	на 2 стор.
Додаток 28.	Картка спеціальної машини тривалого зберігання	на 2 стор.
Додаток 29.	Порядок консервації спеціальних машин	на 9 стор.
Додаток 30.	Застосування силікагелю при консервації приладів РХБ розвідки	на 3 стор.
Додаток 31.	Основні розміри критих залізничних вагонів, універсальних контейнерів, розміри бортових платформ вантажних автомобілів	на 2 стор.
Додаток 32.	Основні вимоги заходів безпеки при роботі зі спеціальними рецептурами	на 2 стор.