

**НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ
ТА БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**
*Чернігівські територіальні курси цивільного захисту та безпеки
життєдіяльності II категорії*

ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА
командира ланки збереження майна радіаційного та хімічного захисту

Обговорено та схвалено на засіданні методичної
комісії НМЦ ЦЗ та БЖД Чернігівської області,
протокол № 5 від « 28 » травня 2020 року

Зміст технологічної карти

I. Загальні положення.....	3
1. Сфера застосування.....	3
2. Перелік нормативних документів, на підставі яких розроблена карта.....	3
3. Навчальна категорія слухачів, на яку орієнтована карта.....	3
4. Розробник карти.....	3
II. Вимоги до зберігання майна.....	4
III. Стислий опис основних операцій та вимоги нормативних документів до їх виконання.....	5
IV. Операційні карти з покрокового виконання основних операцій.....	6
Операційна карта №1.....	6
Операційна карта №2.....	7
V. Техніка безпеки та охорона праці.....	8

I. Загальні положення

1. Сфера застосування

Технологічна карта для фахівців відповідальних за збереження майна радіаційного та хімічного захисту.

2. Перелік нормативних документів, на підставі яких розроблена карта

1. Кодекс цивільного захисту України.
2. Постанова кабінету міністрів України від 19.08.2002 року № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю».
2. Наказ МНС України від 16.12.2002 року № 330 «Про затвердження Інструкції з тривалого зберігання засобів радіаційних та хімічного засобів».
3. Наказ МНС України від 03.02.2005 року № 59 «Про порядок видачі непрацюючому населенню засобів індивідуального захисту дихання від бойових отруйних речовин».
4. Розпорядження голови Чернігівської обласної державної адміністрації від 26.12.2019 року № 764 «Про організацію цивільного захисту області у 2020 році».
5. Розпорядження голови Чернігівської обласної державної адміністрації від 30.10.2002 року № 539 «Про забезпечення населення і особового складу НВФ області засобами РХЗ».

3. Навчальна категорія слухачів, на яку орієнтована карта: для фахівців відповідальних за збереження майна радіаційного та хімічного захисту.

4. Розробник карти – методист обласного методичного кабінету Михайленко С.В.

II. Вимоги до зберігання майна

Засоби цивільного захисту повинні розміщатися в обладнаному складському приміщенні у заводських упаковках, що складаються в штабелі кришками нагору, маркуванням з одного боку.

Штабелі повинні розміщатися на підкладках, висота яких над підлогою повинна бути не менш 0,25 метра. З метою кращого провітрювання нижніх рядів майна підкладки повинні встановлюватися на стовпчики, а не на суцільні лаги.

Штабелі нумеруються один за одним. На кожному штабелі (стелажі) на видному місці, у середині, на висоті 1,5 метра від підлоги має бути прикріплений заповнений стелажний ярлик установленної форми.

Засоби цивільного захисту у складському приміщенні розміщуються за :

- номенклатурою (кожна номенклатура повинна зберігатися в окремому штабелі);
- партіями (кожна партія однієї і тієї самої номенклатури має бути відокремлена від іншої партії).

Забезпечуються належні умови для збереження засобів цивільного захисту;

На усі види засобів радіаційного та хімічного захисту заводом-виробником встановлюються терміни зберігання, у тому числі гарантійні. Після закінчення встановлених термінів зберігання здійснюються лабораторні випробування засобів радіаційного та хімічного захисту.

У разі втрати або пошкодження засобів цивільного захисту з будь-якої причини, рішенням керівника утворюється комісія, за результатами роботи якої складається акт, в якому відображається причина втрати та пошкодження.

У випадку втрати або псування засобів цивільного захисту внаслідок недотримання необхідних умов при зберіганні відповідальність покладається на особу, відповідальну за їх збереження.

Засоби цивільного захисту зберігаються в опалювальному приміщенні.

Джерела живлення і засоби індикації вилучаються із приладів радіаційної розвідки і дозиметричного контролю і зберігаються окремо від них. Прилади радіаційної розвідки та дозиметричного контролю перед закладкою на зберігання підлягають консервації.

III. Стислий опис основних операцій та вимоги нормативних документів до їх виконання.

№ з/п	Основні операції	Нормативні документи
1.	Забезпечення населення засобами хімічного та радіаційного захисту.	МНС України від 03.02.2005р. № 59 Розпорядження голови ОДА від 30.10.2002 р. № 539
2.	Тривале зберігання облік та перевірка майна радіаційного та хімічного захисту.	МНС України від 16.12.2002р. № 330

IV. Операційні карти з покрокового виконання основних операцій.

Операційна карта №1	Забезпечення населення засобами хімічного та радіаційного захисту
	<p>Забезпечення засобами індивідуального захисту органів дихання для непрацюючого населення – за рахунок коштів державного бюджету через ДСНС України.</p> <p>Забезпечення засобами індивідуального захисту органів дихання для особового складу формувань – суб'єктами господарювання за рахунок власних коштів.</p> <p>Забезпечення засобами індивідуального захисту органів дихання для працюючого населення – підприємствами, установами та організаціями незалежно від власності та підпорядкування за рахунок власних коштів.</p> <p>Забезпечення респіраторами для працюючого населення – суб'єктами господарювання – за рахунок власних коштів.</p> <p>Засобами захисту шкіри для особового складу формувань – суб'єктами господарювання за рахунок власних коштів.</p>

Операційна карта №2	Тривале зберігання облік та перевірка майна радіаційного та хімічного захисту
	<p>Основним завданням тривалого зберігання засобів РХЗ є забезпечення їх кількісної і якісної схоронності протягом установленого терміну зберігання, а також забезпечення постійної готовності до своєчасної видачі .</p> <p>Бухгалтерський та оперативний облік, звітність про наявність та стан засобів РХЗ здійснюються власниками засобів РХЗ і відповідальними зберігачами відповідно до чинного законодавства.</p> <p>Перевірка РХЗ здійснюються щороку за станом на перше липня з метою визначення наявності якісного стану, умов зберігання засобів РХЗ і відповідності їх своєму призначення.</p> <p>Перевірка РХЗ здійснюються при виявленні нестачі засобів РХЗ на складі, при передачі складу.</p> <p>Перевірки РХЗ здійснюються за наказами та розпорядженнями власників засобів РХЗ, а також ДСНС.</p> <p>Результати перевірок засобів РХЗ відображаються в журналі або складається акт перевірки.</p>

V. Відомості про обладнання, прилади, інструменти, пристрої тощо з виконання технологічного процесу (основних операцій).

Відсутні

VI. Техніка безпеки та охорона праці.

При роботі дотримуватися вимог законодавства України у сфері охорони праці.