

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

ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА
**Чергового диспетчера ХНО з прогнозування хімічного зараження
(забруднення) та оповіщення населення**

Обговорено та схвалено на засіданні методичної
комісії НМЦ ЦЗ та БЖД Чернігівської області,
протокол № 6 від « 18 » червня 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. Завдання та обов'язки (посадова інструкція) керівника навчальної групи з підготовки працівників.....	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. Відомості про обладнання, прилади, інструменти, пристрої тощо з виконання технологічного процесу (основних операцій).....	8
VI. Техніка безпеки та охорона праці.....	8

I. Загальні положення

1. Сфера застосування

Технологічна карта для чергових диспетчерів ХНО.

2. Перелік нормативних документів, на підставі яких розроблена карта

1. Кодекс цивільного захисту України.
2. Постанова КМ України від 9.01.14 № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту».
3. Постанова КМ України від 27.09.2017 року № 733 «Про затвердження Положення про організацію оповіщення про загрозу виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій та зв'язку у сфері цивільного захисту».
4. Наказ МВС України від 27.11.2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки».

3. Навчальна категорія слухачів, на яку орієнтована карта: чергові диспетчери ХНО.

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

II. Завдання та обов'язки чергового диспетчера ХНО

Черговий диспетчер об'єкту, який заступає на чергування, в ході приймання передавання зміни, зобов'язаний:

- ознайомитися з обстановкою в зоні відповідальності;
- ознайомитися з записами в журналі радіаційного і хімічного спостереження;
- візуально оглянути цілісність приладів та практично перевірити їх роботу.

Черговий диспетчер підпорядковується директору КП «_____», а в його відсутності головному інженеру.

Черговий диспетчер несе особисту відповідальність за своєчасне оповіщення персоналу цеху _____ і населення, яке може потрапити до зони ураження у разі виникнення аварії в хлораторній цеху _____.

Повідомлення про аварію черговий диспетчер отримує від чергового майстра зміни за телефоном: _____. При отриманні повідомлення від іншого джерела інформації диспетчер обов'язково перевіряє її у чергового майстра зміни за телефоном: _____.

Заступаючи на чергування, черговий диспетчер повинен ознайомитись з обстановкою в зоні відповідальності, перевірити працездатність апаратури оповіщення, візуально оглянути цілісність приладів хімічного спостереження, уточнити температуру повітря, напрямок і швидкість вітру, ступінь вертикальної стійкості повітря.

Отримавши повідомлення про аварію черговий диспетчер встановлює, які підприємства, організації, та населенні пункти попадають у зону ураження газ-хлору в залежності від напрямку вітру.

Для оповіщення персоналу цеху _____ черговий диспетчер по перше: вмикає метеостанцію та визначає напрямок вітру, після чого вмикає сирени на 20-30 сек. потім вимкнувши їх, передає мовну інформацію в якій повідомляє: напрямок вітру, що трапилось і як треба діяти. (тексти мовних інформацій на всі вісім напрямків вітру додаються).

Після оповіщення персоналу цеху черговий диспетчер у телефонному режимі оповіщає підприємства, організації і населення про хімічну аварію. Для оповіщення населених пунктів ____ та _____ черговий диспетчер використовує допомогу _____ районного відділу міліції – використовуються машини з гучномовним зв'язком. Тексти повідомлень на всі вісім напрямків вітру завчасно відпрацьовані і знаходяться у оперативного чергового районного відділу міліції.

Після оповіщення черговий диспетчер доповідає про хімічну аварію в службу _____ міськвиконкому, управління з НС та ЦЗН міськвиконкому, начальнику ЦЗ _____ в місті _____ району, при необхідності швидку допомогу, а також викликає до місця хімічної аварії спеціалізований аварійно-рятувальний загін управління ДСНС у _____ області за номером 101.

В подальшому черговий диспетчер виконує свої обов'язки відповідно до порядку, викладеному у плані локалізації і ліквідації аварійних ситуацій і аварій.

Черговий диспетчер зобов'язаний постійно володіти інформацією про ситуацію, що склалася в зоні аварії і бути готовим доповісти про неї керівництву.




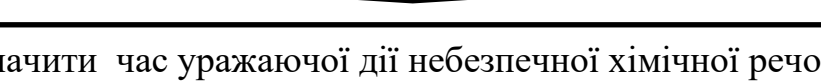
Начальник КП «_____»

П. І. Б.

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

№ з/п	Основні операції	Нормативні документи
1.	Дій чергового з прогнозування хімічного зараження.	Постанова КМУ від 09.01 2014 № 11 Наказ МНС №986 – від 27.11.2019р.
2.	Дій чергового диспетчера по організації оповіщення населення.	Постанова КМУ від 09.01 2014 № 11 Постанова КМУ від 27.09 2017 № 733 Наказ МНС №986 – від 27.11.2019р.

IV. Операційні карти з покрокового виконання основних операцій.

Операційна карта №1	Дій чергового з прогнозування хімічного зараження.
	Визначити глибину зони хімічного зараження.
	
	Визначити ширину зони хімічного зараження
	
	Визначити площу хімічного зараження
	
Визначити час підходу хмари зараженого повітря до об'єкту	
	
Визначити час уражаючої дії небезпечної хімічної речовини	

Операційна карта №2	Дій чергового диспетчера по організації оповіщення населення.
	<p>Організувати оповіщення персоналу об'єкта та населення яке попадає в зону ураження</p> <p>Доповісти по прямому телефону оперативному черговому Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи ОДА.</p> <p>Доповісти у територіальне управління ДСНС, міський та районний відділ МВС.</p> <p>Оповістити аварійні служби, що залучаються до проведення робіт в умовах аварії з НХР</p> <p>Оповістити керівників (чергових диспетчерів) підприємств, установ і організацій, які потрапляють в зону хімічного ураження.</p> <p>Постійно доповідати керівнику ЦЗ об'єкту про зміни в обстановці, свої пропозиції щодо захисту персоналу і населення , яке попало в зону хімічного ураження.</p>

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

Для виконання завдань під час виникнення аварій з НХР на робочому місці чергового диспетчера ХНО мають бути розроблені такі документи та технічні засоби:

- Інструкція черговому диспетчеру ХНО про порядок дій у разі виникнення аварій з НХР (розробляється керівником ХНО з урахуванням особливостей об'єкту);
- табло чергового диспетчера ХНО;
- текст звернення до персоналу об'єкту та осіб, яких оповіщає черговий диспетчер;
- засоби індивідуального захисту.

VI. Техніка безпеки та охорона праці.

При роботі дотримуватися вимог законодавства України у сфері охорони праці.