



РОЗПОРЯДЖЕННЯ

МІСЬКОГО ГОЛОВИ МІСТА КРОПИВНИЦЬКОГО

від 03 червня 2019 року

№ 72

Про організацію виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження в місті Кропивницькому

Керуючись статтею 140 Конституції України, статтями 19, 35 Кодексу цивільного захисту України, статтею 42 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 "Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту" та розпорядженням голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 08 травня 2018 року № 283-р "Про організацію виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження в області", з метою підвищення рівня готовності сил і засобів цивільного захисту області до реагування на надзвичайні ситуації, які можуть виникнути в місті:

1. Затвердити Положення про міську систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю (далі - СФРХБ), додається.

2. Затвердити Положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і номерними постами радіаційного та хімічного спостереження в місті Кропивницькому (далі - ДС і ПРХС), додається.

3. Затвердити Перелік номерних постів радіаційного та хімічного спостереження, установ та диспетчерських служб, що входять до міської мережі спостереження і лабораторного контролю, що додається.

4. Затвердити Положення про позаштатну розрахунково-аналітичну групу міста Кропивницького, що додається.

5. Затвердити склад позаштатної розрахунково-аналітичної групи міста Кропивницького згідно з додатком.

6. Рекомендувати керівникам підприємств та установ різних форм власності, які ведуть радіаційне і хімічне спостереження, забезпечити

відпрацювання відповідної документації, передбаченої наказом Міністерства надзвичайних ситуацій України від 06 серпня 2002 року № 186 "Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки" та цим розпорядженням.

7. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження міського голови від 30 квітня 2013 року № 41 "Про порядок організації спостережень щодо організації радіаційної та хімічної обстановки в місті Кіровограді".

8. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради О.Мосіна.

Міський голова

А.РАЙКОВИЧ

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядженням міського голови
від 03 червня 2019 року № 72

ПОЛОЖЕННЯ про міську систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає організацію, завдання, склад сил і засобів, порядок діяльності міської системи формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю (далі - СФРХБ).

2. Метою створення та функціонування СФРХБ є здійснення постійного радіаційного, хімічного та біологічного моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій в місті у мирний час та в особливий період для своєчасного отримання органами управління та силами місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту інформації про забруднення довкілля небезпечними хімічними і радіоактивними речовинами, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлених чинниках та осередках біологічного зараження, аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо забезпечення здійснення заходів із запобігання виникнення надзвичайних ситуацій та захисту населення і територій.

3. Міська СФРХБ входить в обласну систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій.

4. До СФРХБ відносяться:

1) формування: розрахунково-аналітична група, номерні пости радіаційного і хімічного спостереження СФРХБ міста Кропивницького, диспетчерські служби СФРХБ міста Кропивницького;

2) гідрометеорологічна станція.

5. Організаційно-методичне планування діяльності СФРХБ здійснює управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Міської ради міста Кропивницького (далі - Управління).

6. Керівництво окремого формування СФРХБ здійснює командир (начальник) об'єкта господарювання.

7. Для забезпечення управління, контролю дії СФРХБ, збору, оброблення, узагальнення та аналізу інформації про радіаційну, хімічну та

біологічну обстановку у місцях виникнення надзвичайних ситуацій у територіальній підсистемі функціонують на місцевому рівні:

оперативно-координаційний відділ 1 ДПРЗ та пункти зв'язку підпорядкованих йому пожежно-рятувальних підрозділів управління ДСНС України у Кіровоградській області;

чергові (диспетчерські) служби підприємств, установ та організацій (в яких вони створені), міська розрахунково-аналітична група (далі - РАГ).

8. Для управління СФРХБ використовується телекомунікаційна мережа загального користування та міська система оповіщення.

9. Облік сил СФРХБ в місті ведеться управлінням.

II. Основні завдання СФРХБ

1. Розрахунково-аналітичної групи:

1) прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах;

2) визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

3) отримання даних про метеорологічну обстановку від Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології;

4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, від постів радіаційного і хімічного спостереження та диспетчерських служб, оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення у разі загрози та виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

5) ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

6) підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

2. Гідрометеорологічної станції:

1) забезпечення метеорологічними даними розрахунково-аналітичної групи;

2) визначення рівнів гамма-випромінювання на місцевості та забруднення атмосферного повітря і місцевості отруйними речовинами у місті.

3. Диспетчерських служб і постів радіаційного та хімічного спостереження:

1) здійснення радіаційного та хімічного спостереження;

2) передача результатів до РАГ для аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень про впровадження заходів захисту населення.

4. Установ та об'єктових лабораторій:

1) державної установи "Кіровоградський обласний лабораторний центр

МОЗ України":

створення ланки епідемічної розвідки;

визначення виду бактеріальних агентів (бактерії, рикетсії, віруси, грибки, токсини) у пробах, які відібрані з об'єктів навколишнього середовища, а також у матеріалах, взятих від хворих і трупів людей (специфічна індикація);

якісне та кількісне визначення отруйних речовин у сировині та продуктах харчування, питній воді на підвідомчих об'єктах охорони здоров'я;

проведення лабораторних досліджень продуктів харчування, води на забруднення (зараженість) радіоактивними, отруйними речовинами та біологічними засобами з видачею висновків про придатність їх для використання населенням;

проведення епідемічної розвідки в осередках масового ураження силами ланки епідемічної розвідки, пересувних протиепідеміологічних загонів (в особливий період);

визначення рівнів гама-випромінювання на місцевості у районі розташування лабораторії та на інших об'єктах;

оцінка та прогнозування санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації;

участь у розробці рекомендацій щодо забезпечення режиму захисту та поведінки населення в осередках зараження (забруднення) радіоактивними, отруйними та біологічними засобами, порядку проведення санітарної обробки;

2) відокремленого структурного підрозділу державної установи "Кіровоградський обласний лабораторний центр МОЗ України":

створення ланки епідемічної розвідки; проведення епідемічної розвідки на закріпленій території; лабораторний контроль зараженості бактеріальними агентами (чума, холера, туляремія, бруцельоз, сибірська виразка) сировини та продуктів харчування, питної води на об'єктах господарської діяльності;

відбір проб з продуктів харчування, сировини та питної води, заражених (забруднених) радіоактивними, отруйними речовинами і біологічними засобами, та доставка їх до державної установи "Кіровоградський обласний лабораторний центр МОЗ України" для лабораторних досліджень;

визначення рівня гама-випромінювання на місцевості в місцях розміщення та на інших об'єктах господарської діяльності;

3) відділу безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини Кропивницького міського управління головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області:

створення ланки ветеринарної розвідки;

проведення ветеринарно-санітарної розвідки на закріпленій території з відбором проб;

встановлення виду бактеріологічних засобів - бактерії, віруси, грибки та токсини (специфічна індикація) на об'єктах сільського господарства;

лабораторна діагностика хвороб тварин та птахів;

проведення ветеринарно-санітарної експертизи сирих продуктів тваринництва, води, фуражу на зараженість (забрудненість) радіоактивними, отруйними та біологічними засобами з видачею висновків про можливість їх використання для вживання населенням, а фуражу та води - для забезпечення тварин та птахів;

біологічне спостереження за зараженістю довкілля, ведення ветеринарної розвідки в осередках зараження та на об'єктах сільського господарства;

оцінка та прогнозування біологічного зараження;

визначення рівня гама-випромінювання на місцевості в районі розташування.

III. Завдання, що виконуються СФРХБ, за ступенями готовності територіальної підсистеми

1. У режимі повсякденного функціонування:

забезпечення безперервного спостереження, прогнозування, здійснення контролю за станом навколишнього природного середовища та небезпечними процесами, що можуть призвести до виникнення надзвичайних ситуацій, на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах та прилеглих до них територіях;

участь у визначенні ризиків виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із радіаційними і хімічними аваріями, виникненням чинників та осередків біологічного зараження;

здійснення цілодобового чергування диспетчерськими службами;

участь у складанні пропозицій для здійснення планових заходів щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та захисту населення і територій, а також заходів щодо підготовки до дій за призначенням формувань; участь у всіх видах навчань з питань цивільного захисту;

організація підготовки фахівців СФРХБ;

створення і поновлення матеріальних засобів.

2. У режимі підвищеної готовності:

здійснення оповіщення і розгортання СФРХБ;

приведення у готовність номерних постів радіаційного і хімічного спостереження;

виявлення причин погіршення радіаційної, хімічної та біологічної обстановки та підготовка пропозицій щодо її нормалізації;

посилення спостереження та контролю за метеорологічною обстановкою, ситуацією на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах та за їх межами;

здійснення постійного прогнозування можливості виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних із радіаційними і хімічними аваріями, виникненням чинників та осередків біологічного зараження, їх можливими масштабами;

участь в уточненні планів реагування на надзвичайні ситуації, здійснення заходів щодо запобігання їх виникненню;

розробка пропозицій для здійснення заходів щодо захисту населення і територій від можливих надзвичайних ситуацій.

3. У режимі надзвичайної ситуації:

здійснення аварійного прогнозування;

постійний моніторинг радіаційної, хімічної та біологічної обстановки під час проведення рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, організації життєзабезпечення постраждалого населення;

взаємодія з керівником робіт (штабом) з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації або (у разі утворення) спеціальною комісією з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації;

визначення зони надзвичайної ситуації;

збирання, опрацювання і передавання інформації органам управління та силам територіальної підсистеми про стан забруднення навколишнього природного середовища, продуктів харчування, продовольчої сировини, фуражу, територій, повітря, води радіоактивними та хімічними речовинами, зараження збудниками інфекційних хвороб та іншими небезпечними біологічними агентами;

здійснення постійного уточнення аварійного прогнозування зони можливого поширення надзвичайної ситуації та масштабів можливих наслідків;

участь в розробці пропозицій щодо організації робіт з локалізації і ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, залучення для цього необхідних сил і засобів.

4. У режимі надзвичайного стану:

виконання завдань режиму надзвичайної ситуації та завдань відповідно до Закону України "Про правовий режим надзвичайного стану".

5. З моменту оголошення рішення про мобілізацію (крім цільової), прихованої мобілізації чи введення воєнного стану в Україні або в окремих її місцевостях СФРХБ переводиться у режим функціонування в умовах особливого періоду. Переведення у режим функціонування в умовах особливого періоду здійснюється відповідно до планів цивільного захисту області на особливий період.

IV. Організаційні структури, оснащення, передача інформації формуваннями СФРХБ

1. Розрахунково-аналітична група - 3 - 5 осіб: начальник, 1-3 спеціалісти з оцінки хімічної обстановки, 1-3 спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки.

2. Ланка епідемічної розвідки - 3 особи: командир - лікар (епідеміолог):

помічник епідеміолога - фельдшер (лаборант), водій - санітар, легковий автомобіль - 1, радіостанція переносна - 2.

3. Ланка ветеринарної розвідки - 3 особи: командир-ветлікар (ветфельдшер); лаборант, водій, легковий автомобіль - 1, радіостанція переносна - 2.

4. Ланка фітопатологічної розвідки - 3 особи: командир-агроном, лаборант, водій, легковий автомобіль - 1, радіостанція переносна - 2.

5. Пост радіаційного та хімічного спостереження - 2 - 4 особи: начальник поста, 1 - 3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою, радіостанція переносна - 2.

6. Формування повинні мати:

прилади для відповідних видів вимірювань, індикаторні засоби, засоби відбору проб, зв'язку, обчислювальну техніку;

засоби індивідуального захисту;

список особового складу;

схему та інструкцію про порядок ведення розвідки, спостережень, збору даних та порядок оповіщення про зараженість (забруднення);

методики проведення досліджень на зараженість (забруднення) радіоактивними, отруйними речовинами та біологічними засобами;

норми допустимих рівнів забруднення, гранично допустимих концентрацій отруйних речовин у питній воді, у сировині та продуктах харчування;

інструкції про порядок відбору, зберігання та доставки проб;

схему зв'язку з управлінням, міським РАГ та Кропивницьким міськрайонним відділом управління ДСНС України у Кіровоградській області;

карту (схему) підконтрольного міста для нанесення обстановки;

журнал реєстрації відібраних проб та результатів аналізу;

журнал радіаційного, хімічного та біологічного спостереження (розвідки);

бланки форми Табелю строкових донесень ДСНС України.

7. Порядок передачі інформації:

у разі виявлення радіоактивного (потужність експозиційної дози перевищує 50 мкР/год (0,5 мкЗв)), хімічного або біологічного забруднення (зараження) установи СФРХБ негайно інформують своїх керівників, вищестоящі організації, управління та оперативно-координаційний центр управління ДСНС у Кіровоградській області по існуючих каналах зв'язку. У разі пошкодження каналів зв'язку доповідають через посильних;

здійснюється термінове донесення про події, які пов'язані з забрудненням навколишнього середовища радіоактивними, хімічно небезпечними речовинами, чинниками біологічного зараження, згідно з формами Табелю строкових донесень ДСНС України.

V. Підготовка СФРХБ до дій за призначенням

1. Підготовка здійснюється:

1) формувань СФРХБ - під час проведення комплексних навчань та перевірок з цивільного захисту, спеціальних навчань та об'єктових тренувань;

2) начальника РАГ, командирів ланок, старших постів радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерських служб - навчально-методичним центром цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Кіровоградської області за заявками;

3) спеціалістів, спостерігачів та диспетчерів - на підприємствах, в установах, організаціях, на базі яких створені РАГ, пости радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерські служби;

4) спеціалістів відокремленого структурного підрозділу - державною установою "Кіровоградський обласний лабораторний центр МОЗ України";

5) спеціалістів відділу безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини Кропивницького міського управління головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області.

2. Забезпечення фінансування СФРХБ здійснюється за рахунок коштів обласного та місцевих бюджетів, коштів суб'єктів господарювання, інших не заборонених чинним законодавством джерел.

**Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та
цивільного захисту населення**

С.КОВАЛЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядженням міського голови
від 03 червня 2019 року № 72

ПОЛОЖЕННЯ

про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і номерними постами радіаційного та хімічного спостереження в місті Кропивницькому

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає єдиний порядок спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки у повсякденній діяльності та у разі виникнення надзвичайних ситуацій.

2. У межах цього Положення:

1) зона відповідальності - це визначена територія, на якій здійснюється радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту;

2) пост радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС) - позаштатне спеціалізоване формування (від 2 до 4 осіб), яке здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту;

3) диспетчерська служба (далі - ДС) - передбачений штатним розписом підприємства, організації або установи у разі потреби (виробничої, службової тощо) підрозділ, який здійснює цілодобове чергування силами однієї або декількох осіб (далі - черговий об'єкта);

4) оцінка радіаційної та хімічної обстановки - комплекс заходів щодо спостереження, збирання, оброблення, аналізу, передавання та збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки;

5) розрахунково-аналітична група (далі - РАГ) - позаштатне спеціалізоване формування, яке здійснює збирання, оброблення, передавання для прийняття рішень про своєчасне реагування на негативні зміни стану довкілля у разі виникнення надзвичайної ситуації або інших подій з радіоактивними і хімічними речовинами, збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки.

II. Організація спостережень

1. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюється з метою своєчасного отримання органами управління та силами цивільного захисту місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту інформації про забруднення довкілля небезпечними хімічними і радіоактивними речовинами, аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень відносно заходів захисту населення і території міста.

2. Радіаційне та хімічне спостереження за відповідним режимом діяльності здійснюється:

диспетчерськими службами;
номерними постами радіаційного та хімічного спостереження.

3. Радіаційне та хімічне спостереження забезпечує:
максимальне охоплення території, де здійснюється діяльність населення;
оперативний збір та узагальнення даних про радіаційну та хімічну обстановку;

своєчасне оброблення отриманих даних (здійснення відповідних розрахунків про можливі масштаби небезпеки тощо);

кваліфікований аналіз та оцінку обстановки для прийняття рішень про реагування щодо впровадження заходів захисту населення.

4. Обсяг заходів щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження залежить від режимів функціонування місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту:

1) у режимі повсякденної діяльності — ведення ДС у межах зон відповідальності постійного приладового контролю (за допомогою стаціонарних (переносних) приладів) за станом довкілля щодо індикації перевищень фонові потужності експозиційної (поглиненої) дози (за радіаційною обстановкою) та періодичний візуальний контроль за станом довкілля щодо випадків появи аномальних явищ на ґрунті, в інших об'єктах довкілля у вигляді нехарактерного пофарбування, запаху, диму, туману тощо (без точного визначення типу отруйних або небезпечних хімічних речовин) (за хімічною обстановкою). Радіаційне та хімічне спостереження у цьому випадку здійснюється 4 рази на добу (05.00, 11.00, 17.00, 23.00);

2) у режимі підвищеної готовності - посилення роботи з залученням додаткових сил та засобів, пов'язаної з веденням спостережень за радіаційною та хімічною обстановкою в зонах відповідальності та в інших небезпечних зонах залежно від обстановки, прогнозування, наслідків надзвичайної ситуації, терміни, кількість та місця спостережень визначаються безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки;

3) у режимі надзвичайної ситуації - здійснення постійного спостереження за радіаційною та хімічною обстановкою в зонах надзвичайних ситуацій, терміни, кількість та місця спостережень визначаються безпосередньо за фактом події та залежно від обстановки;

4) у режимі надзвичайного стану - організація спостереження співпадає із функціонуванням у режимі надзвичайної ситуації та враховує правовий режим відповідно до Закону України "Про правовий режим надзвичайного стану".

III. Організація спостережень на об'єктах, які мають диспетчерські служби цілодобового чергування

1. Радіаційне та хімічне спостереження на об'єктах, які мають ДС з режимом цілодобового чергування, здійснюється відповідно до розділу II даного Положення.

2. Для здійснення радіаційного та хімічного спостереження на об'єкті складається схема території у межах зони відповідальності.

3. За безпосереднє виконання заходів щодо радіаційного та хімічного спостереження в зоні відповідальності відповідає черговий об'єкта.

4. У ході приймання-передавання зміни черговий об'єкта, який заступає на чергування, повинен ознайомитись з обстановкою в зоні відповідальності, записами в журналі радіаційного та хімічного спостереження, а також візуально оглянути цілісність приладів та практично перевірити їх роботу. Кожен прилад повинен мати у своєму комплекті інструкцію з використання та технічний паспорт.

5. У разі спрацювання стаціонарних (переносних) приладів індикації фонові потужності експозиційної (поглиненої) дози вище 0,05 мР/год. (0,5 мкЗв/год.), появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель та нехарактерного запаху у межах зони відповідальності або одержання інформації про можливе радіаційне або хімічне забруднення черговий об'єкта за допомогою переносних приладів радіаційної (для визначення точних значень потужності експозиційної (поглиненої) дози або хімічної (для визначення типу небезпечних хімічних речовин) розвідки у межах зони відповідальності уточнює обстановку, здійснює відбір проб і протягом 15 хвилин з моменту виявлення небезпеки інформує:

1) керівництво об'єкта;

2) оперативно-координаційне відділення та пункт зв'язку частин пожежно-рятувальних підрозділів управління ДСНС України у Кіровоградській області;

3) органи місцевого самоврядування, оперативно-чергові, чергові та диспетчерські служби, підприємства, установи та організацій, в яких вони створені (далі - чергова служба);

4) міську РАГ;

5) уточнює метеорологічні дані, які використовує для підготовки інформації, і протягом 2 годин надсилає до чергової служби письмове повідомлення за визначеною формою Табелю термінових та строкових донесень з питань цивільного захисту;

6) отримані за результатами вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий об'єкта заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження. У разі виявлення радіаційного забруднення найбільш і найменш забруднені місця позначаються на місцевості як реперні точки, де надалі здійснюються контрольні виміри потужності експозиційної дози і відбираються проби забрудненого ґрунту;

7) У разі аварії з викидом небезпечних хімічних речовин на хімічно небезпечному об'єкті черговий цього об'єкта виконує свої функції згідно з інструкцією чергового диспетчера хімічно небезпечного об'єкта відповідно до спільного наказу МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки та Мінекоресурсів від 27 березня 2001 року № 73/82/64/122 "Про затвердження Методики прогнозування наслідків викиду небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті", який зареєстровано в Мін'юсті 10 квітня 2001 року за № 326/5517.

IV. Організація спостережень постами радіаційного та хімічного спостереження

1. ПРХС створюються з метою посилення роботи у режимах підвищеної та інших вищих режимах готовності місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту. Для ПРХС відповідно до конкретних завдань, які уточнюються на період спостережень, завчасно призначаються відповідні особи, придбаються прилади, засоби індивідуального захисту, засоби зв'язку, виготовляється документація та визначаються місця розташування або зони відповідальності.

2. Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб'єкта, який їх залучає, можуть оснащуватися автомобілями.

3. Усі ПРХС мають єдину нумерацію у межах території міста.

V. Прилади для ведення радіаційного та хімічного спостереження

1. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження використовуються:

1) прилади радіаційної розвідки - для спостереження за радіаційною обстановкою, з граничним рівнем інформації 0,05 мР/год. (0,5 мкЗв/год.) (стаціонарні), і визначення потужності експозиційної (поглиненої) дози в діапазоні від фонових значень до значень не менше 100 Р/год. (1 Зв/год.) (переносні);

2) спеціальні прилади хімічної розвідки - для визначення типу або виду небезпечної хімічної речовини (переносні автоматичні або ручні);

3) прилади хімічної розвідки - для визначення спеціальних отруйних речовин у разі їх застосування злочинцями як терористичні (переносні автоматичні або ручні).

2. Усі прилади повинні бути в робочому стані та регулярно перевірятися у встановлений для них термін.

3. За періодичне обстеження приладів та підтримку їх у робочому стані з числа працівників об'єкта призначаються відповідальні особи.

4. Стан роботи та комплектності приладів оцінюється черговими під час приймання чергування. У разі виходу з ладу приладів радіаційної або хімічної розвідки черговий об'єкта негайно інформує відповідальну особу.

5. На випадок виходу з ладу приладів радіаційного та хімічного контролю на об'єкті може створюватися запас таких приладів, які теж підлягають повірці в установлені терміни.

**Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та
цивільного захисту населення**

С.КОВАЛЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядженням міського голови
від 03 червня 2019 року № 72

Перелік номерних постів радіаційного та хімічного спостереження, установ та диспетчерських служб, що входять до міської мережі спостереження і лабораторного контролю

№ ПРХС	Назва та адреса підприємства (установи), на якому створений пункт радіаційного та хімічного спостереження	Телефон	Стан готовності
1	2	3	4
1	АТ «Ельворті», м. Кропивницький, вул. Євгена Чикаленка, 1	39 53 61	Готовий
2	ПрАТ «Швейна фабрика «Зорянка», м. Кропивницький, вул. Євгена Маланюка, 2	22 97 13 22 08 00	Готовий
3	ПАТ НВП «Радій», м. Кропивницький, вул. Академіка Тамма, 29	39 57 33	Готовий
4	АТ «Гідросила», м. Кропивницький, вул. Братиславська, 5	39 13 29	Готовий
5	Філія ПАТ ДПЗКУ «Кіровоградський КХП № 1», м. Кропивницький, вул. Варшавська, 90	050 617 10 05	Готовий
6	ДП «Кіровоградський КХП № 2» державного агентства резерву України, м. Кропивницький, проспект Інженерів, 2	56 79 46	Готовий
7	ПрАТ «Кропивницький ОЕЗ», м. Кропивницький, вул. Урожайна, 30	39 01 43	Готовий
8	ПОГ (релігійні організації, профспілки) «Фірма Ласка» ГО «АПВТ», м. Кропивницький, вул. Руслана Слободянюка, 217	050 487 20 14	Готовий
9	1 ДПРЧ 1 ДПРЗ У ДСНС України у Кіровоградській області, м. Кропивницький, вул. Пашутінська, 1	22 04 91	Готовий
10	2 ДПРЧ 1 ДПРЗ У ДСНС України у Кіровоградській області, м. Кропивницький, вул. Волкова, 34	55 12 19	Готовий
11	3 ДПРЧ 1 ДПРЗ У ДСНС України у Кіровоградській області, м. Кропивницький, вул. Виставочна, 20	56 32 44	Готовий

1	2	3	4
12	4 ДПРЧ 1 ДПРЗ У ДСНС України у Кіровоградській області, м. Кропивницький, с. Нове, вул. Металургів, 1	30 26 45	Готовий
13	5 ДПРЧ 1 ДПРЗ У ДСНС України у Кіровоградській області, м. Кропивницький, вул. Бобринецький шлях, 2-а	32 27 42	Готовий
14	6 ДПРЧ 1 ДПРЗ У ДСНС України у Кіровоградській області, м. Кропивницький, вул. Братиславська, 3	39 13 01	Готовий

Диспетчерські служби СФРХБ міста Кропивницького

№ з/п	Назва та адреса підприємства (установи), на якому створена диспетчерська служба	Телефон	Стан готовності
1	2	3	4
	Кропивницьке ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград» м. Кропивницький, вул. Озерна балка, 2-а	56 11 35	Готовий
2	ПОГ (релігійні організації, профспілки) «Фірма Ласка» ГО «АПВТ», м. Кропивницький, вул. Руслана Слободянюка, 217	050 487 20 14	Готовий
3	ТДВ «М'ясокомбінат «Ятрань», м. Кропивницький, вул. Братиславська, 82	050 321 30 28	Готовий
4	1 ДПРЗ У ДСНС України у Кіровоградській області, м. Кропивницький, вул. Волкова, 34	101, 55 12 19	Готовий
5	КП «Кіровоградська аварійно-диспетчерська служба «15-80», м. Кропивницький, вул. Шульгиних, 3	1580	Готовий
6	Територіальне медичне об'єднання «Центр екстреної медичної допомоги медицини катастроф у Кіровоградській області» (служба 103), м. Кропивницький, вул. Комарова, 56	103	Готовий
7	КМРЕМ ПрАТ «Кіровоградобленерго» м. Кропивницький, вул. Соборна, 78	1570	Готовий
8	Аварійно-диспетчерська служба ВАТ «Кіровоградгаз», м. Кропивницький, вул. Заміська, 3-в	104	Готовий
9	Служба гідрометеорології м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84	22 98 00	Готовий

1	2	3	4
10	КП «Міськвітло» Міської ради м. Кропивницького, м. Кропивницький, вул. Юрія Бутусова, 20	56 99 28	Готовий
11	КП «Універсал - 2005» Міської ради м. Кропивницького, м. Кропивницький, вул. Соборна, 5-а	33 13 83	Готовий
12	Кропивницький міський відділ поліції ГУНП України у Кіровоградській області, м. Кропивницький, вул. Вокзальна, 58	102	Готовий

**Перелік установ лабораторного контролю СФРХБ
міста Кропивницького**

№ з/п	Найменування лабораторій підприємств (установ)	Телефон	Зона обслуговування
1	2	3	4
1	ТДВ «М'ясокомбінат «Ятрань», м. Кропивницький, вул. Братиславська, 82	34 52 80 34 52 91	Мікрорайони Солодка Балка, Новомиколаївка
2	ДП «Кропивницький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», м. Кропивницький, вул. Тобілевича, 24	33 20 49	Мікрорайони центральна частина міста, Новоолексіївка, Пермський, Черемушки
3	Лабораторія спостереження за забрудненням атмосферного повітря Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології, м. Кропивницький, вул. В'ячеслава Чорновола, 26	22 18 89	м. Кропивницький
4	Центральна хіміко-бактеріологічна лабораторія водовідведення ОКВП «Дніпро-Кіровоград», м. Кропивницький, вул. Байкальська, 107	24 43 78	м. Кропивницький
5	Сектор інструментально-лабораторного контролю Державної екологічної інспекції у Кіровоградській області, м. Кропивницький, вул. Юрія Бутусова, 22	33 35 38	м. Кропивницький
6	Філія ПАТ ДПЗКУ «Кіровоградський КХП №1», м. Кропивницький, вул. Варшавська, 90	099 017 35 71	Мікрорайони Новомиколаївка, Лелеківка

7	Хімічна лабораторія контролю якості стічних і поверхневих вод КП «Теплоенергетик» м. Кропивницький, вул. Енергетиків, 20	30 25 87	м. Кропивницький
---	---	----------	------------------

**Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та
цивільного захисту населення**

С.КОВАЛЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

розпорядженням міського голови
від 03 червня 2019 року № 72

ПОЛОЖЕННЯ про позаштатну розрахунково-аналітичну групу міста Кропивницького

I. Загальні положення

1. Це Положення визначає порядок утворення, склад, основні завдання та функції формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи.

2. Розрахунково-аналітична група (далі — РАГ) утворюється на виконання статей 35, 43 Кодексу цивільного захисту України, згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 "Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту", наказу міністерства надзвичайних ситуацій України від 06 серпня 2002 року № 186 "Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки" розпорядженням голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 08 травня 2018 року № 283-р, для виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки шляхом:

1) збирання відповідної інформації міської РАГ, від диспетчерських служб (далі - ДС), постів радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС);

2) оброблення, аналізу, збереження, передавання інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки органам управління місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту у разі виникнення надзвичайної ситуації або інших подій з радіоактивними та хімічними речовинами.

II. Основні завдання розрахунково-аналітичної групи та функціональні обов'язки спеціалістів

3. Основними завданнями РАГ є:

1) отримання даних про метеорологічну обстановку від Кіровоградського обласного центру з гідрометеорології;

2) прогнозування та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

3) визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

4) ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

5) підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

4. РАГ має право на:

1) отримання інформації про надзвичайну ситуацію та заходи

необхідної безпеки;

2) безперешкодний доступ на територію суб'єктів господарювання, що постраждали внаслідок надзвичайної ситуації;

3) вимогу від усіх осіб, які перебувають у зоні надзвичайної ситуації, дотримання встановлених норм безпеки.

5. РАГ підпорядковується начальнику управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Міської ради міста Кропивницького, взаємодіє з ДС та ПРХС в зонах відповідальності щодо результатів спостереження за забрудненням довкілля радіоактивними та отруйними речовинами.

6. Безпосереднє керівництво РАГ здійснює начальник, який призначається за наказом керівника органу місцевого самоврядування, що утворив таке формування.

7. Начальник РАГ зобов'язаний:

1) доповідати керівництву в установлені терміни узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції стосовно захисту населення в зонах радіаційного і хімічного забруднення;

2) визначати першочергові завдання та напрями діяльності РАГ;

3) забезпечувати рівень готовності РАГ до дій за призначенням;

4) співпрацювати з іншими формуваннями цивільного захисту;

5) аналізувати та узагальнювати результати діяльності РАГ;

6) організовувати та проводити підготовку працівників РАГ до дій у надзвичайних ситуаціях;

7) закріплювати за підлеглими техніку та майно, які визначені для використання під час виконання завдань;

8) здійснювати інші повноваження відповідно до чинного законодавства та завдань, покладених на РАГ.

8. Начальник має право:

1) брати участь у розробленні документів, пов'язаних з діяльністю РАГ;

2) надавати пропозиції керівництву щодо вдосконалення роботи РАГ, покращення умов праці, матеріального стану та соціального захисту його працівників;

3) надавати пропозиції щодо заохочення та накладення дисциплінарних стягнень на працівників РАГ.

9. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи.

10. Спеціалісти з оцінки хімічної обстановки:

1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

2) здійснюють довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначають можливі втрати населення при хімічних аваріях;

3) вивчають топографічні особливості місцевості;

4) розраховують середню щільність населення;

- 5) збирають та узагальнюють інформацію про хімічну обстановку від РАГ міста або безпосередньо від ДС та ПРХС і лабораторій;
- 6) здійснюють оцінку хімічної обстановки;
- 7) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;
- 8) ведуть карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;
- 9) готують донесення та ведуть звітні документи про хімічну обстановку в адміністративно-територіальній одиниці.

11. Спеціалісти з оцінки радіаційної обстановки:

- 1) за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначають кількість населення, яке потрапляє у зони радіаційного забруднення;
- 2) збирають та узагальнюють інформацію про фактичну радіаційну обстановку від РАГ міста або безпосередньо від ДС та ПРХС і лабораторій;
- 3) здійснюють оцінку радіаційної обстановки;
- 4) розробляють пропозиції щодо захисту населення у зонах радіаційного забруднення та доповідають їх начальнику РАГ;
- 5) ведуть карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
- 6) готують донесення та ведуть звітні документи про радіаційну обстановку.

12. Порядок розгортання та приведення у готовність формування цивільного захисту - РАГ визначається Планом приведення у готовність формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи.

13. Виклик спеціалістів для розгортання та приведення у готовність формування цивільного захисту - РАГ здійснюється відповідно до Схеми оповіщення робітників формування цивільного захисту - розрахунково-аналітичної групи.

III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи

14. У повсякденному режимі функціонування місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі - МЛТП ЄДСЦЗ):

- 1) із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації;
- 2) проводиться прогнозування надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 3) поновлюється матеріальна база;
- 4) поповнюються засоби індивідуального захисту;
- 5) уточнюється схема зв'язку.

15. У разі переведення МЛТП ЄДСЦЗ (ланок МЛТП ЄДСЦЗ) у режим підвищеної готовності при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти РАГ прибувають на робочі місця, виконують дії згідно з Порядком приведення в готовність формування цивільного захисту -

розрахунково-аналітичної групи та здійснюють такі заходи:

- 1) отримують дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);
- 2) уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від РАГ районів, міст або безпосередньо від ДС, ПРХС і лабораторій;
- 3) вивчають топографічні особливості місцевості;
- 4) здійснюють уточнення прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки через кожні 4 години, у разі різкої зміни погоди - негайно;
- 5) розраховують середню щільність населення;
- 6) готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 7) наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;
- 8) надають керівництву прогноз радіаційної та хімічної обстановки і пропозиції щодо захисту населення і територій;
- 9) у подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

16. Під час переведення МЛТП ЄДСЦЗ (ланок МЛТП ЄДСЦЗ) у режим надзвичайної ситуації (надзвичайний стан) або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, РАГ здійснює такі заходи:

- 1) аварійне прогнозування викиду у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;
- 2) через кожні 4 години отримує дані про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби, при різкій зміні погоди - негайно;
- 3) збирає та узагальнює інформації від ДС і ПРХС про фактичну радіаційну обстановку (потужність амб'єнтного еквівалента дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання);
- 4) наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);
- 5) готує пропозиції щодо захисту населення і територій;
- 6) надає керівництву узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення і територій.

17. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виливу небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої наказом МНС, Мінагрополітики, Мінекономіки та Мінприроди від 27 березня 2001 року № 73/82/64/122, зареєстрованим у Мін'юсті 10 квітня 2001 року за № 326/5517.

18. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного

забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення:

1) масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення;

2) ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені небезпечними хімічними речовинами (далі — НХР);

3) термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ;

4) кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

19. Під час оцінювання радіаційної обстановки визначаються наслідки радіаційного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення:

1) масштаб радіаційного забруднення - довжина, ширина та площа зони радіаційного забруднення

2) потужності дози іонізуючого випромінювання;

3) кількість людей, які отримали дози опромінення;

4) кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами;

20. До складання пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення входять:

1) висновки з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (масштаби забруднення, кількість уражених людей, кількість будинків, майна і техніки, забруднених небезпечними хімічними речовинами);

2) порядок застосування засобів індивідуального та колективного захисту для населення;

3) порядок застосування режимів радіаційного захисту населення;

4) найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

5) необхідні сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу, райони її проведення.

21. До звітних документів РАГ належать:

1) журнал радіаційного та хімічного спостереження;

2) копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ДС і ПРХС за визначеною формою Табелю термінових та строкових донесень з питань цивільного захисту;

карта прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки.

**Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та
цивільного захисту населення**

С.КОВАЛЕНКО

Додаток
до розпорядження міського голови
від 03 червня 2019 року № 72

СКЛАД
позаштатної розрахунково-аналітичної групи міста Кропивницького

№ з/п	Посада в групі	Посада за місцем роботи
1	Начальник	Начальник сектора цивільного захисту Кропивницького міського відділу У ДСНС України в Кіровоградській області
2	Старший помічник начальника - фахівець з оцінки радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) розвідки	Завідувач сектора екології та природоохоронної діяльності управління земельних відносин та охорони навколишнього природного середовища Міської ради міста Кропивницького
3	Помічник начальника з радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) розвідки	Начальник відділу лікувально-профілактичної допомоги управління охорони здоров'я Міської ради міста Кропивницького
4	Фахівець з оцінки інженерної обстановки	Головний спеціаліст управління капітального будівництва Міської ради міста Кропивницького
5	Фахівець з оцінки бактеріологічної (біологічної) обстановки	Фахівець Кіровоградського міжрайонного управління Головного управління Держпродспоживслужби у Кіровоградській області

**Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та
цивільного захисту населення**

С.КОВАЛЕНКО

У К Р А Ї Н А

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

КІРОВОГРАДСЬКОГО МІСЬКОГО ГОЛОВИ

від 30 квітня 2013 року

№ 41

Про порядок організації спостережень
щодо організації радіаційної та хімічної
обстановки в місті Кіровограді

Керуючись ст. 140 Конституції України, ст. 19, 35 Кодексу цивільного захисту України, ст. 42 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні" та враховуючи наказ МНС України від 06 серпня 2002 року № 186 "Про введення в дію Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки" та розпорядження голови Кіровоградської обласної державної адміністрації від 25 березня 2010 року № 221-р "Про порядок організації радіаційного, хімічного, бактеріологічного (біологічного) спостереження в області", з метою підвищення рівня готовності сил і засобів цивільного захисту міста до реагування на надзвичайні ситуації, які можуть виникнути в місті:

1. Затвердити Положення про міську мережу спостереження і лабораторного контролю за забрудненням навколишнього природного середовища радіоактивними та отруйними речовинами і бактеріологічними (біологічними) засобами, що додається.

2. Затвердити Перелік постів радіаційного та хімічного спостереження, установ та диспетчерських служб, що входять до міської мережі спостереження і лабораторного контролю, що додається.

3. Затвердити Положення про позаштатну розрахунково-аналітичну групу міста Кіровограда та функціональні обов'язки особового складу групи, що додається.

4. Затвердити склад позаштатної розрахунково-аналітичної групи міста Кіровограда згідно з додатком.

5. Рекомендувати керівникам підприємств та установ різних форм власності, які ведуть радіаційне і хімічне спостереження, забезпечити відпрацювання відповідної документації, передбаченої наказом МНС України від 06 серпня 2002 року № 186 "Про введення в дію Методики

спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки" та цим розпорядженням.

6. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на першого заступника міського голови.

Міський голова

О.Саїнсу

ПОЛОЖЕННЯ

про міську мережу спостереження і лабораторного контролю за забрудненням навколишнього природного середовища радіоактивними та отруйними речовинами і бактеріологічними (біологічними) засобами

1. Міська постійно діюча мережа спостереження і лабораторного контролю за забрудненням навколишнього природного середовища радіоактивними та отруйними речовинами і бактеріологічними (біологічними) засобами (далі – МСЛК) в місті організовується з метою своєчасного виявлення радіоактивного, хімічного та бактеріологічного (біологічного) зараження (забруднення) повітря, води, сировини, продуктів харчування і об'єктів навколишнього середовища та вжиття заходів щодо захисту цивільного населення, особового складу частин та невоєнізованих формувань цивільного захисту, а також тварин, рослин та води від радіоактивних, отруйних речовин і бактеріологічних (біологічних) засобів.

Для проведення постійного спостереження та лабораторного контролю за зараженням (забрудненням) навколишнього середовища в місті залучається мережа установ міських організацій: Кіровоградське міжрайонне управління Головного управління Держсанепідслужби у Кіровоградській області (далі - СЕС) та об'єктові лабораторії підприємств (організацій) усіх форм власності.

У разі виникнення надзвичайної ситуації додатково розгортаються номерні пости радіаційно-хімічного спостереження (далі – ПРХС).

Керівництво та контроль за готовністю до роботи підвідомчих установ, що входить до МСЛК, здійснюється відповідними відомствами та їх органами на місцях, а також територіальними органами Державної служби з надзвичайних ситуацій (далі – ДСНС) в області.

2. Міська постійно діюча мережа спостереження і лабораторного контролю за забрудненням навколишнього природного середовища радіоактивними та отруйними речовинами і бактеріологічними (біологічними) засобами в місті у своїй діяльності керується Конституцією та законами України, указами та розпорядженнями Президента України і постановами Верховної Ради України, постановами і розпорядженнями Кабінету Міністрів України, наказами профільних міністерств, ДСНС України, розпорядженнями голови Кіровоградської обласної державної адміністрації, а також цим Положенням.

3. Основу МСЛК складають: СЕС, об'єктові лабораторії і диспетчерські служби.

4. Основні завдання МСЛК: СЕС, ветеринарні та агрохімічні лабораторії міського підпорядкування, об'єктові лабораторії організують розвідку, спостереження, відбір проб з об'єктів навколишнього середовища та доставку їх до головних установ МСЛК; у разі необхідності СЕС та ветеринарної лабораторії здійснюють лабораторний контроль зараженості матеріальних засобів, сировини, продуктів харчування і питної води на невідомого шкідника;

спостереження за допомогою технічних засобів та приладів виявлення здійснюється силами установ МСЛК постійно, а з введенням ступенів готовності цивільного захисту - спостереження зі зняттям показань не менше 4 разів на добу.

5. Основними завданнями постійно діючої комісії є уточнення (розподіл) обов'язків профільних установ МСЛК з контролю за об'єктами навколишнього середовища;

розробка порядку збору, вивчення і узагальнення даних, що були виявлені закладами МСЛК;

оцінка отриманих даних (результатів) про підвищення рівня забруднення (зараження) об'єктів навколишнього середовища і розробка пропозицій з організації захисту населення, тварин, рослин, джерел водопостачання, продуктів харчування, фуражу та інших об'єктів навколишнього середовища;

розробка заходів щодо підсилення спостереження і лабораторного контролю у разі виникнення надзвичайної ситуації або загрози її виникнення;

інформування міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій про виникнення надзвичайної ситуації та результати оцінки радіоактивного, хімічного і біологічного зараження об'єктів навколишнього середовища;

контроль за підготовкою та перепідготовкою спеціалістів відповідних підрозділів МСЛК;

контроль за станом обладнання, наявності відповідних приладів, реактивів, засобів захисту та іншого майна.

6. Підготовку особового складу установ МСЛК, їх готовність до спостереження за зараженням (забрудненням) навколишнього середовища забезпечують відповідні керівники підприємств та установ міста згідно з цим Положенням.

7. Основними заходами МСЛК є:

1) у разі забруднення:

визначення рівня гамма (бета) випромінювання на місцевості;

визначення рівня забруднення радіоактивними речовинами об'єктів навколишнього середовища, води, сировини та продуктів харчування, продуктів тваринництва та рослинництва, оцінка небезпеки для людей та сільгосптварин від радіоактивного зараження місцевості та об'єктів

навколишнього середовища з метою обґрунтування заходів протирадіаційного захисту;

проведення експертизи продуктів харчування та сировини, фуражу та питної води, видача висновків про їх придатність для використання та вживання;

2) у разі зараження отруйними речовинами:

встановлення факту виникнення забруднення отруйними речовинами; визначення у навколишньому середовищі (у повітрі, воді, відкритих водоймах та на ґрунті) типу отруйних речовин (якісне визначення);

кількісне визначення отруйних речовин у воді, продуктах харчування, з оцінкою небезпеки їх для людей та тварин;

проведення експертизи продуктів харчування та води, видача висновків про придатність їх для використання та вживання;

3) у разі зараження бактеріальними (біологічними) засобами:

встановлення виявлення бактеріальних засобів (неспецифічна індикація);

специфічна індикація (встановлення виду збудника) у навколишньому середовищі та в організмі людей і тварин застосованих бактеріальних засобів (бактерії, рикетсії, віруси, грибки, токсини), встановлення виду збудників захворювань рослин (бактерії, віруси, грибки);

проведення лабораторного контролю, експертизи сировини та продуктів харчування, фуражу і води, видача висновків про придатність їх для використання та вживання.

8. Установи МСЛК здійснюють:

1) гідрометеорологічні станції:

визначення рівнів гамма-випромінювання на місцевості у районі метеостанцій;

визначення у районі метеостанцій забруднення атмосферного повітря і місцевості отруйними речовинами (індикація);

визначення зараженості питної води, відкритих водойм отруйними речовинами (індикація) у районі метеостанцій та гідрометеопостів;

2) СЕС:

проведення санепідрозвідки на закріпленій території з відбором проб з об'єктів навколишнього середовища та доставкою їх у головну СЕС для специфічної індикації;

лабораторний контроль зараженості бактеріологічними засобами (чума, холера, туляремія, бруцельоз, сибірська виразка) сировини та продуктів харчування, питної води на об'єктах господарської діяльності;

відбір проб з продуктів харчування, сировини та питної води, заражених (забруднених) радіоактивними, отруйними речовинами і бактеріологічними засобами (далі – РР, ОР, БЗ) та доставка їх у головну СЕС для лабораторних досліджень;

визначення рівня гама-випромінювання на місцевості в районі розміщення станції та на інших об'єктах господарської діяльності;

3) об'єктові лабораторії:

здійснюють спостереження та лабораторний контроль, згідно зі специфікою діяльності, за зараженістю (забрудненням) РР, ОР, БЗ на підвідомчих територіях та об'єктах господарської діяльності, продуктів харчування, сировини, питної води, джерел водопостачання, фуражу, рослин та інших предметів.

9. Оцінка та лабораторне визначення рівнів зараження (забруднення) радіоактивними речовинами продовольства та питної води, специфічна індикація бактеріальних засобів, кількісне визначення отруйних речовин у продовольстві та питній воді, в організмі людей проводяться за методами, затвердженими Міністерством аграрної політики України.

10. Установи МСЛК повинні мати:

прилади для відповідних видів вимірювань, відбору проб, засоби зв'язку, обчислювану техніку;

список особового складу;

схему та інструкцію про порядок ведення спостережень, забору даних та порядок оповіщення про зараженість (забруднення);

методики проведення досліджень на зараженість (забруднення) радіоактивними, отруйними речовинами та бактеріологічними засобами;

норми допустимих рівнів забруднення, гранично допустимих концентрацій отруйних речовин у питній воді, у сировині та продуктах харчування;

інструкції про порядок відбору, зберігання та доставки проб;

схему організації зв'язку з управлінням (відділом) з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міськвиконкому (райдержадміністрації) і вищестоящою установою;

карту (схему) підконтрольного району (міста) для нанесення обстановки;

журнали реєстрації відібраних проб та результатів аналізу;

журнали радіаційного, хімічного та бактеріального спостереження (розвідки).

11. Порядок передачі інформації:

у разі виявлення радіоактивного (потужність експозиційної дози більше 1 мР/год), хімічного та бактеріологічного (біологічного) зараження установи МСЛК негайно інформують своє керівництво, начальника управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради та оперативного чергового управління з питань надзвичайних ситуацій департаменту інфраструктури та промисловості облдержадміністрації по існуючих каналах зв'язку;

у разі пошкодження каналів зв'язку у особливий період доповідають через посильних;

донесення про надзвичайні ситуації здійснюється згідно з Національним Класифікатором надзвичайних ситуацій України на мирний час;

в особливий період термінове донесення про події, які пов'язані з забрудненням навколишнього середовища РР, ОР та БЗ, здійснюється згідно з формами Табелю строкових донесень МНС України;

рішення на проведення оповіщення населення з метою його захисту здійснюють керівники відповідних органів влади згідно з обстановкою.

12. Підготовка кадрів (спеціалістів) МСЛК:

підготовка, навчання та тренування особового складу установ МСЛК здійснюється:

за місцем роботи – за програмами підготовки формувань ЦЗ;

на курсах цивільного захисту – за програмами підготовки фахівців;

під час проведення комплексних навчань та перевірок з цивільного захисту, спеціальних навчань та об'єктових тренувань;

фахівців СЕС і ветлабораторій – на базі станцій і лабораторій;

бактеріологів – на базі обласної СЕС;

командирів постів РХС – на базі міських та обласних курсів ЦЗ.

13. Матеріальне забезпечення:

забезпечення установ МСЛК необхідними приладами, засобами захисту і іншим майном здійснюється за рахунок коштів установ, які організаційно входять до МСЛК, а також відповідних міністерств та відомств;

прилади, лабораторне оснащення, реактиви, індивідуальні засоби захисту та інше майно, які не використовуються у мирний час, але необхідні для вирішення завдань на особливий період, зберігаються в установах МСЛК, використовуються тільки за прямим призначенням та оновлюються згідно з нормами зберігання.

Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та
цивільного захисту населення
Кіровоградської міської ради

С.Коваленко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження міського голови

30 квітня 2013

№ 41

ПЕРЕЛІК

постів радіаційного та хімічного спостереження, що входять до міської мережі спостереження і лабораторного контролю

№ поста	Адреса	Назва об'єкта
1	м. Кіровоград, вул. Медведєва, 1	ПАТ «Червона Зірка»
2	м. Кіровоград, вул. Генерала Родимцева, 85	ВАТ «Завод Сегмент»
3	м. Кіровоград, вул. Євгена Маланюка, 2	ПАТ «Зорянка»
4	м. Кіровоград, вул. Героїв Сталінграда, 29	ПАТ НВП «Радій»
5	м. Кіровоград, вул. Братиславська, 5	ПрАТ «Гідросила»
6	м. Кіровоград, вул. Варшавська, 90	Філія ПАТ ДПЗКУ «Кіровоградський КХП №1»
7	м. Кіровоград, проспект Інженерів, 2	ДАК «КХП №2»
8	м. Кіровоград, вул. Урожайна, 30	ПАТ «Кіровоградолія»
9	м. Кіровоград, вул. Валентини Терешкової, 217	ПГО АПВТ Фірма «Ласка»

ПЕРЕЛІК

установ міської мережі спостереження і лабораторного контролю

№ з/п	Адреса	Назва об'єкта
1	2	3
1	м. Кіровоград, вул. Братиславська, 82	ТДВ «М'ясокомбінат «Ятрань»
2	м. Кіровоград, вул. Озерна Балка, 3а	Кіровоградське ВКГ ОКВП «Дніпро- Кіровоград»

1	2	3
3	м. Кіровоград, проспект Промисловий, 19	ПрАТ «Креатив»
4	м. Кіровоград, вул. Тобілевича, 24	ВП (відокремлений підрозділ) Кіровоградського міжрайонного відділення лабораторного дослідження ДУ Кіровоградський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України
5	м. Кіровоград, вул. Варшавська, 90	Філія ПАТ ДПЗКУ «Кіровоградський КХП №1»

ПЕРЕЛІК

диспетчерських служб, що входять до міської мережі
спостереження і лабораторного контролю

№ з/п	Адреса	Назва об'єкта
1	м. Кіровоград вул. Ватутіна, 42-а	Кіровоградське ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Масляниківська водонапірна станція
2	м. Кіровоград, вул. Московська, 2-в	Кіровоградське ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград» Лелеківський водозабір
3	м. Кіровоград, вул. Енергетиків, 20	КП «Теплоенергетик»
4	м. Кіровоград вул. Братиславська, 5	ПрАТ «Гідросила»
5	м. Кіровоград, вул. Валентини Терешкової, 217	ПГО АПВТ фірма «Ласка»
6	м. Кіровоград, вул. Братиславська, 82	ТДВ «М'ясокомбінат «Ятрань»
7	м. Кіровоград, проспект Промисловий, 19	ПрАТ «Креатив»
8	м. Кіровоград, вул. Героїв Сталінграда, 29	ПрАТ НВП «Радій»
9	м. Кіровоград, вул. Аджамська, 29	ТОВ НВФ «Екоцентр»
10	м. Кіровоград, вул. Медведєва, 1	ПАТ «Червона Зірка»

Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та
цивільного захисту населення
Кіровоградської міської ради

С.Коваленко

ЗАТВЕРДЖЕНО
Розпорядження міського голови
30 квітня 2013
№ 41

ПОЛОЖЕННЯ

про позаштатну розрахунково-аналітичну групу міста Кіровограда

1. Загальні положення.

Розрахунково-аналітична група (далі - РАГ) - позаштатне спеціалізоване формування, яке здійснює збір, обробку, передачу і збереження інформації про стан радіаційної та хімічної обстановки, що надходить від диспетчерських служб і постів радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС) у період діяльності при надзвичайних ситуаціях.

Вона створюється на базі оперативно-рятувальної (протипожежної) спеціалізованої служби цивільного захисту міста Кіровограда.

Для роботи у складі РАГ залучаються фахівці Кіровоградського міжрайонного управління Головного управління Держсанепідслужби у Кіровоградській області та спеціалізованих служб цивільного захисту міста, працівники управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради.

РАГ забезпечується відповідними методиками оцінки можливої обстановки, засобами зв'язку, обчислювальною технікою, картами, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо.

За РАГ завчасно закріплюються відповідні ПРХС і диспетчерські служби. РАГ здійснює збір, обробку та узагальнення отриманої інформації з метою своєчасного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, запобігання та реагування на них органами місцевого самоврядування.

РАГ виконує:

збір, обробку і видачу даних про прогнозовану і реальну радіаційну, хімічну і біологічну обстановку;

підготовку даних для її оцінки і вироблення пропозицій по організації захисту населення і територій району, міста від радіоактивних, хімічних речовин і біологічних засобів.

РАГ безпосередньо підпорядковується керівнику штабу з ліквідації надзвичайних ситуацій, на якого покладено завдання з загального керівництва сил та засобів міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту у період ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

При підготовці особового складу РАГ необхідно передбачати взаємозамінність посадових осіб при виконанні ними завдань, покладених на групу.

Задачі РАГ:

узагальнення даних про радіаційну, хімічну, біологічну і метеорологічну обстановку у місті;

прогнозування радіаційної, хімічної і біологічної обстановки у місті;

рішення розрахункових і інформаційних задач по виявленню масштабів і наслідків аварій на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах, обґрунтуванню найбільш доцільних дій сил цивільного захисту (далі ЦЗ) і населення міста в обстановці, що складається;

розробка необхідних довідкових, інформаційних матеріалів про масштаби і наслідки аварій на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах, радіаційної, хімічної, біологічної і метеорологічної обстановки у місті;

ведення карт, а також іншої облікової і звітної документації по виявленню масштабів і наслідків аварій на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах міста.

Функціональні обов'язки

Начальник РАГ

Очолює РАГ і відповідає за організацію радіаційної, хімічної та біологічної розвідки (спостереження), дозиметричного контролю, виявлення та оцінку радіаційної, хімічної і біологічної обстановки методом прогнозування і за даними розвідки.

Він зобов'язаний:

при повсякденній готовності ЦЗ:

вивчити досконало організацію радіаційної, хімічної та біологічної розвідки (спостереження), дозиметричного та хімічного контролю в місті, а також технічні засоби, що використовуються при рішенні цих задач;

вивчити та знати призначення, склад і можливості формувань ЦЗ, які залучаються для ведення радіаційної, хімічної та біологічної розвідки (спостереження) у місті;

опанувати основними способами оцінки радіаційної, хімічної та біологічної обстановки;

організувати і проводити спеціальну підготовку складу РАГ;

знати це положення;

з введенням ступенів готовності ЦЗ:

з одержанням сигналу «Збір» прибути до управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення на робоче місце (кімната 415 будівлі Кіровоградської міської ради), доповісти про прибуття керівнику штабу з ліквідації надзвичайних ситуацій, уточнити завдання;

зібрати особовий склад РАГ, довести обстановку і поставити йому завдання;

уточнити порядок і терміни проведення заходів щодо радіаційного і хімічного захисту населення, дозиметричному і хімічному контролю, а також організацію радіаційного, хімічного та біологічного (далі РХБ) спостереження;

перевірити готовність постів радіаційного та хімічного спостереження;

за розпорядженням начальника ЦЗ міста видати особовому складу РАГ технічні засоби контролю доз радіаційного опромінення;

надавати практичну допомогу начальникам ЦЗ підприємств і установ в організації РХБ спостереження, дозиметричного і хімічного контролю;

уточнити наявність, розміщення, склад і можливості установ МСЛК міста;

організувати завчасне прогнозування РХБ обстановки за реальними метеоданими;

при надзвичайних ситуаціях:

організувати роботу складу РАГ по збору та узагальненню даних про радіаційну і хімічну, біологічну та метеорологічну обстановку;

здійснювати спільно з фахівцями РАГ оцінку радіаційної, хімічної та біологічної обстановки і організувати передачу даних в РАГ управління з питань надзвичайних ситуацій департаменту інфраструктури та промисловості Кіровоградської обласної державної адміністрації;

вести облік доз опромінення складу пункту управління (далі – ПУ) міста та узагальнювати дані повідомлень начальників ЦЗ підприємств і установ та органів міської мережі спостереження і лабораторного контролю (далі – МСЛК) міста про результати дозиметричного і хімічного контролю;

організувати розробку складом РАГ довідкових і інформаційних матеріалів про масштаби і наслідки аварій на радіаційно і хімічно-небезпечних об'єктах;

готувати разом з начальником управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради висновки із обстановки і пропозиції для ухвалення рішення на ліквідацію наслідків надзвичайних ситуацій.

Заступник начальника РАГ

Підпорядковується начальнику РАГ і відповідає за доведення інформації про факти, масштаби і наслідки аварій на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах до виконавчого комітету міської ради, служб ЦЗ міста, підготовку і подання повідомлень по установленим формам.

Він зобов'язаний:

при повсякденній готовності ЦЗ:

вивчити та досконало знати організацію в місті РХБ розвідки (спостереження), дозиметричного і хімічного контролю, а також технічні засоби, що використовуються при вирішенні задач;

брати участь в проведенні занять по спеціальній підготовці складу РАГ;

з введенням ступенів готовності ЦЗ:

з одержанням сигналу «Збір» прибути на робоче місце і доповісти про прибуття начальнику РАГ, уточнити завдання;

вести облікову документацію РАГ, готувати формалізовані документи до роботи;

доводити інформацію про РХБ обстановку і метеодані в місті до керівництва міської ради та служб ЦЗ міста;

брати участь у веденні робочої карти;

при надзвичайних ситуаціях:

доводити інформацію про факт, масштаби і наслідки аварій на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах до виконавчого комітету міської ради, служб ЦЗ міста;

готувати повідомлення за формами і представляти їх у РАГ управління з питань надзвичайних ситуацій департаменту інфраструктури та промисловості Кіровоградської обласної державної адміністрації;

разом з начальником РАГ робити розрахунки і готувати дані для оцінки РХБ обстановки;

брати участь в узагальненні результатів дозиметричного і хімічного контролю;

за вказівкою начальника РАГ працювати з картою РХБ обстановки;

при відсутності начальника РАГ виконувати його обов'язки.

Старший помічник начальника РАГ по збору та обробці даних про РХБ обстановку

Підпорядковується начальнику РАГ і відповідає за збір, облік і обробку даних радіаційної, хімічної та біологічної розвідки (спостереження), дозиметричного і хімічного контролю.

Він зобов'язаний:

при повсякденній готовності ЦЗ:

вивчити та досконало знати організацію радіаційної, хімічної та біологічної розвідки (спостереження), дозиметричного і хімічного контролю, а також технічні засоби, що використовуються при вирішенні цих задач;

вивчити і знати методи оцінки РХБ обстановки за даними прогнозу та розвідки;

вивчити і знати рекомендації із застосування режимів радіаційного захисту в умовах радіоактивного зараження місцевості;

брати участь у проведенні занять по спеціальній підготовці складу РАГ;

з введенням ступенів готовності ЦЗ:

з одержанням сигналу «Збір» прибути на робоче місце, доповісти про прибуття начальнику РАГ, уточнити завдання;

уточнити в начальника РАГ порядок збору даних радіаційної, хімічної і біологічної розвідки від формувань МСЛК;

приймати і вести облік даних метеорологічної обстановки в приземному шарі;

проводити оперативне прогнозування можливих зон радіоактивного, хімічного і біологічного зараження;
вести карту РХБ обстановки;
при надзвичайних ситуаціях:
приймати і враховувати інформацію про координати та параметри аварій на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах, обробляти дані РХБ розвідки (спостереження), вилучати дублюючу інформацію;
проводити прогнозування можливих зон РХБ зараження, наносити дані РХБ розвідки на карту;
проводити необхідні розрахунки для оцінки РХБ обстановки по визначенню найбільш доцільних дій сил ЦЗ і населення;
розробляти пропозиції щодо режимів радіаційного захисту населення і ведення аварійно-рятувальних робіт у зонах РХБ зараження.

Помічник начальника РАГ з питань радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) розвідки

Підпорядковується начальнику РАГ і відповідає за збір і оцінку радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) обстановки.

Він зобов'язаний:

при повсякденній готовності ЦЗ:

вивчити та досконало знати способи виявлення й оцінки радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) обстановки;

знати склад і можливості сил і засобів міста, які залучаються для ліквідації наслідків радіаційних, хімічних аварій;

бере участь в проведенні занять по спеціальній підготовці складу РАГ;
з введенням ступенів готовності ЦЗ:

з одержанням сигналу «Збір» прибути на робоче місце і доповісти про прибуття начальнику РАГ, уточнити завдання;

брати участь в прогнозуванні радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) обстановки, підтримувати взаємодію зі спеціалізованою медичною службою ЦЗ міста;

вести облікову документацію РАГ, готувати формалізовані документи до роботи;

доводити інформацію про РХБ обстановку і метеодані в місті у частині, що стосується, до керівництва міської ради та служб ЦЗ міста;

брати участь у веденні робочої карти;

при надзвичайних ситуаціях:

доводити інформацію про факт, масштаби і наслідки аварій на радіаційно і хімічно небезпечних об'єктах до виконавчого комітету міської ради, служб ЦЗ міста;

готувати повідомлення за формами і представляти їх у РАГ управління з питань надзвичайних ситуацій департаменту інфраструктури та промисловості Кіровоградської обласної державної адміністрації;

разом з начальником РАГ робити розрахунки і готувати дані для оцінки РХБ обстановки;

брати участь в узагальненні результатів дозиметричного і хімічного контролю;

за вказівкою начальника РАГ працювати з картою РХБ обстановки.

Фахівець з оцінки інженерної обстановки

Підпорядковується начальнику РАГ і відповідає за збір даних і оцінку інженерної обстановки у місті.

Він зобов'язаний:

при повсякденній готовності ЦЗ;

досконало знати способи виявлення і оцінки інженерної обстановки;

знати склад і можливості сил і засобів інженерного захисту міста, які залучаються для ліквідації наслідків аварій;

брати участь в проведенні занять по спеціальній підготовці складу РАГ.

з введенням ступенів готовності ЦЗ:

з одержанням сигналу «Збір» прибути на робоче місце, доповісти про прибуття начальнику РАГ, уточнити завдання;

брати участь в завчасному прогнозуванні інженерної обстановки, працювати у взаємодії з інженерною службою ЦЗ міста;

уточнити інженерну обстановку в місті, перевірити наявність посібників і довідкової літератури по оцінці інженерної обстановки.

при надзвичайних ситуаціях:

збирати, враховувати та аналізувати дані про інженерну обстановку в місті;

разом з іншими фахівцями РАГ наносити інженерну обстановку на карту міста;

готувати пропозиції по інженерному захисту населення і сил ЦЗ міста;

обмінюватися інформацією з інженерною службою ЦЗ міста і консультуватися з питань обстановки.

Фахівець з оцінки радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) розвідки

Підпорядковується начальнику РАГ і відповідає за збір і оцінку біологічної обстановки.

Він зобов'язаний:

при повсякденній готовності ЦЗ:

досконало знати способи виявлення й оцінки біологічної обстановки;

знати склад і можливості сил і засобів міста, які залучаються для ліквідації наслідків радіаційних аварій, захворювань людей і тварин;

брати участь в проведенні занять по спеціальній підготовці складу РАГ.

з введенням ступенів готовності ЦЗ:

з одержанням сигналу «Збір» прибути на робоче місце, доповісти про прибуття начальнику РАГ, уточнити завдання;

брати участь в завчасному прогнозуванні біологічної обстановки, працювати у взаємодії з медичною службою ЦЗ міста;

уточнити санітарно-епідеміологічну обстановку в місті, організувати зв'язок з медичними установами і формуваннями медичної служби міста, перевірити наявність посібників і довідкової літератури по оцінці біологічної обстановки.

при надзвичайній ситуації:

збирати, враховувати й аналізувати дані про біологічної обстановку в місті;

разом з іншими фахівцями РАГ наносити дані про біологічної обстановку в місті;

готувати пропозиції по захисту населення і сил ЦЗ міста;

обмінюватися інформацією з медичною службою ЦЗ міста і консультуватися з питань обстановки.

Начальник управління з питань
надзвичайних ситуацій та
цивільного захисту населення
Кіровоградської міської ради

С.Коваленко

Додаток
до розпорядження міського голови
30 квітня 2013
№ 41

Склад

позаштатної розрахунково-аналітичної групи (далі - РАГ) міста Кіровограда

№ з/п	Посада в групі	Посада за місцем роботи
1	Начальник РАГ	Начальник сектора цивільного захисту Кіровоградського міського відділу У ДСНС України в Кіровоградській області
2	Заступник начальника РАГ	Завідувач сектора техногенно-пожежної безпеки та ліквідації надзвичайних ситуацій управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Кіровоградської міської ради
3	Старший помічник начальника РАГ по збору й обробці даних про РХБ обстановку	Головний спеціаліст сектора техногенно-пожежної безпеки та ліквідації надзвичайних ситуацій управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Кіровоградської міської ради
4	Помічник начальника РАГ з радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) розвідки	Начальник сектора техногенної безпеки Кіровоградського міського відділу У ДСНС України в Кіровоградській області
5	Фахівець з оцінки інженерної обстановки	Головний спеціаліст управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради
6	Фахівець з оцінки радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) розвідки	Фахівець Кіровоградського міжрайонного управління Головного управління Держсанепідслужби у Кіровоградській області (за згодою)

Начальник управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Кіровоградської міської ради

С.Коваленко

