

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Рішення обласної комісії з питань  
техногенно-екологічної безпеки та  
надзвичайних ситуацій  
від 21 жовтня 2021 року № 27

### **РЕГЛАМЕНТ**

**взаємодії Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Кіровоградській області, Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області, ДУ "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України", Головного управління Національної поліції в Кіровоградській області та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування під час виконання спільних заходів з ліквідації надзвичайних подій (ситуацій), пов'язаних із випадками виявлення, застосування небезпечних хімічних та радіаційних речовин**

#### **I. Загальні положення**

Регламент взаємодії розроблено на підставі Кодексу цивільного захисту України, Закону України "Про місцеві державні адміністрації", Закону України "Про місцеве самоврядування", Закону України "Про національну поліцію", наказу МВС України від 26 квітня 2018 року № 340 "Про затвердження Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту та Статуту дій органів управління та підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту під час гасіння пожеж", спільного наказу МВС та МОЗ України від 03 квітня 2018 року № 275/600 "Про затвердження Інструкції щодо організації взаємодії між Державною службою України з надзвичайних ситуацій і Міністерством охорони здоров'я України в разі виникнення надзвичайних ситуацій", Інструкції про порядок взаємодії між Головним управлінням ДСНС України у Кіровоградській області, Головним управлінням Національної поліції в Кіровоградській області та військовою частиною 3011 Національної гвардії України у Кіровоградській області у сфері запобігання і реагування на надзвичайні ситуації, пожежі та небезпечні події, затвердженої спільним наказом від 04 червня 2021 № 77/422/399, Інструкції щодо організації взаємодії між Головним управлінням ДСНС України у Кіровоградській області та департаментом охорони здоров'я Кіровоградської обласної державної адміністрації у разі виникнення надзвичайних ситуацій, затвердженої спільним наказом від 09 червня 2021 року № 98/427-од, Інструкції взаємодії між Головним управлінням ДСНС України у Кіровоградській області і Головним

управлінням Держпродспоживслужби в Кіровоградській області при виникненні надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, затвердженої спільним наказом від 31 травня 2021 № 62/995, Статуту ДУ "Кіровоградський обласний центр МОЗ України", затвердженого наказом МОЗ № 1103 від 02 червня 2021 року "Про деякі питання організаційної діяльності державних установ-лабораторних центрів Міністерства охорони здоров'я України", Положення про Головне управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області, затвердженого наказом Держпродспоживслужби України від 17 липня 2017 року № 565, Положення про Головне управління Національної поліції в Кіровоградській області, затвердженого наказом Національної поліції України від 06 листопада 2015 року № 28 (зі змінами від 12 липня 2019 року № 700), Положення про Головне управління ДСНС України у Кіровоградській області, затвердженого наказом ДСНС України від 04 лютого 2013 року № 3 (у редакції наказу ДСНС від 29 березня 2021 року № 167).

1.1. Згідно з даним Регламентом взаємодія здійснюється між місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, Головним управлінням ДСНС України у Кіровоградській області (далі – ГУ ДСНС в області), Головним управлінням Національної поліції в Кіровоградській області (далі - ГУНП в області), Головним управлінням Держпродспоживслужби в Кіровоградській області (далі - ГУ Держпродспоживслужби в області) та ДУ "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" в ході ліквідації наслідків надзвичайних подій (ситуацій), пов'язаних із випадками виявлення, застосування небезпечних хімічних та радіаційних речовин.

1.2. Взаємодія здійснюється:

*на регіональному рівні* – між Кіровоградською обласною державною адміністрацією, ГУ ДСНС в області, ГУНП в області, ГУ Держпродспоживслужби в області, ДУ "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України";

*на місцевому рівні* – між підрозділами: ГУ ДСНС в області, ГУНП в області, ГУ Держпродспоживслужби в області, ДУ "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування.

## **II. Заходи реагування органів управління, сил і засобів**

1.1. При отриманні повідомлення про загрозу або виникнення надзвичайної події (ситуації), пов'язаної із випадком виявлення, застосування небезпечної хімічної чи радіаційної речовини, організовується обмін оперативною інформацією відповідно до Інструкцій взаємодії зазначених в пункті 1.1. розділу I цього Регламенту.

1.2. На місце надзвичайної події (ситуації) взаємодіючі органи управління, сили і засоби прибувають у найкоротші терміни з відповідними засобами індивідуального захисту органів шкіри, дихання та зору.

1.3. Після прибуття на місце надзвичайної події (ситуації) взаємодіючи органи управління, сили і засоби виконують наступні заходи:

**Місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування організують:**

1. Оповіщення та інформування населення про загрозу або виникнення надзвичайних подій (ситуацій), у тому числі в доступній для осіб з вадами зору та слуху формі.

2. Засідання на регіональному та місцевому рівнях комісій з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій.

3. Всебічне забезпечення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків надзвичайних подій (ситуацій) на відповідній території.

4. Перекачування небезпечних хімічних речовин в спеціальні ємності (із залученням спеціалізованих організацій (в разі необхідності)).

5. Радіаційний, хімічний, біологічний, медичний захист населення та інженерний захист територій від наслідків таких подій (ситуацій).

6. Ймовірне прогнозування поширення хмари небезпечної хімічної речовини.

7. Контроль за станом навколишнього природного середовища, санітарно-гігієнічною та епідемічною ситуацією, за місцями захоронення біологічних матеріалів, заражених активними формами бактерій.

8. Визначення характеру та місця пошкодження комунальних, енергетичних та газових мереж із залученням (за потреби) аварійних служб водоканалу, комунального та газового господарств, енерго-, техно-, котлонагляду тощо.

9. Проведення обвалування місця розливу небезпечної хімічної речовини з пошкоджених ємностей (із залученням необхідних сил і засобів).

10. Евакуацію населення, майна у безпечні райони, їх розміщення, залучення служби медицини катастроф, необхідних для екстреної медичної допомоги та життєзабезпечення населення.

11. Забезпечення життєдіяльності та соціального захисту постраждалих від надзвичайних подій (ситуацій).

12. Визначення джерел фінансування заходів з ліквідації наслідків надзвичайних подій (ситуацій), пов'язаних з виявленням небезпечних хімічних речовин (витрати паливно-мастильних матеріалів, відрядні, залучення акредитованих лабораторій інших областей, придбання витратних матеріалів для приладів, задіяних до проведення досліджень і відбору проб тощо).

13. Заходи щодо зберігання та подальшої утилізації небезпечних хімічних речовин.

14. Інші заходи, передбачені законодавством.

### **ГУ ДСНС в області та його структурні підрозділи здійснюють:**

1. Розвідку та позначення межі зон (ділянок) забруднення у місці виникнення надзвичайної події (ситуації) з викидом небезпечної хімічної речовини.
2. Рятуння потерпілих із зони хімічного забруднення.
3. Виведення населення із зони хімічного забруднення (з приміщень та забрудненої території, де сталася подія).
4. Маркування зони викиду небезпечної хімічної речовини на зону інтенсивного забруднення та зону, в якій розміщуються сили та засоби.
5. Локалізація та ліквідація витоків небезпечних хімічних речовин.
6. Виявлення перевищення допустимої концентрації у повітрі: горючих газів і парів, аміаку, хлору, сірководню та здійснення контролю за концентрацією кисню в повітрі, за допомогою сигналізатора-аналізатора «ДОЗОР-С-М-5Н».
7. Осадження хмари небезпечної хімічної речовини за допомогою водяної завіси.
8. Проведення розчинення розлитої небезпечної хімічної речовини водою (при умові, що небезпечна хімічна речовина не викликає небезпечних наслідків при контакті з водою).
9. Здійснення дегазації місцевості, споруд і обладнання.
10. Здійснення санітарної обробки особового складу.
11. Проведення поодинокі спеціальної обробки потерпілих.
12. Залучення додаткових сил і засобів у разі виявлення масштабного забруднення та значної загрози населенню.
13. Інші заходи, передбачені законодавством.

### **ГУНП в області та його структурні підрозділи здійснюють:**

1. Обмеження доступу осіб у небезпечну зону.
2. Забезпечення безпеки людей та охорону евакуйованого майна.
3. Надання невідкладної, зокрема домедичної і допомоги особам, які постраждали та опинилися в небезпечній ситуації.
4. Надання допомоги при відселенні людей з місць, небезпечних для проживання, проведення заходів з евакуації.
5. Встановлення осіб, які не здатні через стан здоров'я, вік або інші обставини повідомити інформацію про себе, а також які могли бути причетні до скоєння кримінальних правопорушень.
6. Проведення необхідних слідчо-розшукових дій, а також інших заходів, передбачених законодавством.
7. При необхідності (у разі збільшення радіусу небезпечної зони) на місце події можливе залучення додаткових сил та засобів органів та підрозділів поліції. При неможливості здійснити обеззараження території в короткий термін, на

місці події залишаються чергувати працівники поліції для охорони місця події до повного знезараження.

8. УПП в Кіровоградській області ДПП НПУ, ГУНП в Кіровоградській області забезпечують:

8.1. Контроль та регулювання дорожнього руху (за необхідності здійснюють перекриття руху транспорту в небезпечну зону, крім автомобілів рятувальних служб).

8.2. Супроводження транспортних засобів у випадках, передбачених законодавством.

**ДУ "Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України" та його структурні підрозділи здійснюють:**

1. Санітарно-гігієнічні, протиепідемічні заходи в зоні надзвичайних ситуацій.

2. Встановлює вид збудника інфекційних хвороб в пробах, відібраних з об'єктів навколишнього середовища, матеріальних (взятих від хворих і трупів людей).

3. Проводить ідентифікацію виділених мікроорганізмів.

4. Проводить якісне та кількісне визначення отруйних речовин на об'єктах навколишнього середовища, продуктах харчування, продовольчій сировині, питній воді.

5. Проводить, в необхідних випадках, санітарно-гігієнічну експертизу продуктів харчування, продовольчої сировини, питної води з видачею висновку про придатність їх до використання населенням.

6. Проводить епідрозвідку вогнищ масового ураження.

7. Проводить визначення рівнів радіації на місцевості.

8. Бере участь в розробці рекомендацій по забезпеченню режиму захисту і поведінці населення у вогнищах зараження отруйними, радіоактивними, речовинами та біологічними збудниками.

Лабораторні дослідження проводять фахівці Відділу організації дослідження фізичних та хімічних факторів в складі:

Санітарно-гігієнічна лабораторія

Радіологічна лабораторія

Лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів.

Лабораторні дослідження проводять фахівці відділу організації дослідження біологічних факторів в складі:

Бактеріологічна лабораторія

Вірусологічна лабораторія

Лабораторія особливо небезпечних інфекцій.

ІНГРЕДІЄНТ	ВИКОРИСТАННЯ ПРИБЛАДІВ	Орієнтовний час проведення вимірювань (без врахування часу затраченого на дорогу, доставку в
<b>ВОДА ПИТНА, ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ СПОЖИВАННЯ ЛЮДИНОЮ (ВОДОПРОВІДНА З КОЛОДЯЗІВ, СВЕРДЛОВИН ТА КАПТАЖІВ ФАСОВАНА, З ПУНКТІВ РОЗЛИВУ ТА БЮВЕТІВ, МІНЕРАЛЬНА), ВОДА З ДЖЕРЕЛ ВОДОПОСТАЧАННЯ</b>		
Визначення аміаку та іони амонію (амонійного азоту) фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,5
Визначення водневого показника у воді	рН-метр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,4
Визначення вуглекислоти титрометричним методом у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,8
Визначення гідрокарбонатів у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,6
Визначення загального хлору у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,8
Визначення заліза загального фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,8
Визначення зв'язного хлору у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,8
Визначення кальцію у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,8
Визначення лужності у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,6
Визначення марганцю фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,9
Визначення миш'яку фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,8
Визначення міді фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,8
Визначення молібдену фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,9
Визначення нафтопродуктів гравіметричним методом у воді	Ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,9

Визначення незв'язного хлору у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,8
Визначення нікелю фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,1
Визначення нітратів (азоту нітратного) фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,0
Визначення нітритів (азоту нітритного) фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,5
Визначення озону у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,9
Визначення ортофосфатів фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,9
Визначення перманганатної окиснюваності у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,6
Визначення поверхнево-активних речовин фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,4
Визначення поліфосфатів фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,0
Визначення сульфатів гравіметричним методом у воді	ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,0
Визначення сульфатів фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,9
Визначення температури води	термометр	0,2
Визначення фосфору загального фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,7
Визначення фторидів фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,7
Визначення хрому (VI) фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,5
Визначення хрому (III) фотометричним методом у воді	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,7
Визначення хлоридів у воді	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,6
<b>ГРУНТ</b>		
Визначення аміаку (амоній, амонійний азот) в ґрунті фотометричним методом	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,3

Визначення бікарбонатів в ґрунті фізико-хімічним методом	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,3
Визначення нафтопродуктів в ґрунті гравіметричним методом	Ваги аналітичні, ваги технічні, гігрометр	0,9
Визначення нітратів в ґрунті іонометричним методом	Іономір, ваги аналітичні, ваги технічні, гігрометр	1,3
Визначення нітратного азоту в ґрунті фотометричним методом	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,3
Визначення сульфатів в ґрунті гравіметричним методом	Ваги аналітичні, ваги технічні, гігрометр	1,3
Визначення сульфатів в ґрунті фізико-хімічним методом	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	1,3
Визначення хлоридів (хлор іон) в ґрунті фізико-хімічним методом	Титрувальна установка, термостат, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр	0,9
<b>АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ</b>		
Визначення азоту діоксиду фотометричним методом в повітрі	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,4
Визначення азоту діоксиду електрохімічним методом в повітрі	Газоаналізатор, психрометр, барометр, секундомір	0,8
Визначення аміаку фотометричним методом в повітрі	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,4
Визначення ангідриду сірчастого електрохімічним методом в повітрі	Газоаналізатор, психрометр, барометр, секундомір	0,8
Визначення ангідриду сірчастого фотометричним методом в повітрі	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,4
Визначення вуглецю діоксиду електрохімічним методом в повітрі	Газоаналізатор, психрометр, барометр, секундомір	0,8
Визначення вуглецю оксиду електрохімічним методом в повітрі	Газоаналізатор, психрометр, барометр, секундомір	0,8
Визначення кислоти сірчаної фотометричним методом в повітрі	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,4
Визначення метану електрохімічним методом в повітрі	Газоаналізатор, психрометр, барометр, секундомір	0,8
Визначення пилу гравіметричним методом в повітрі	Ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,2

Визначення сажі гравіметричним методом в повітрі	Ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,0
Визначення фенолу фотометричним методом в повітрі	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,4
Визначення формальдегіду фотометричним методом в повітрі	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,7
Визначення хлору фотометричним методом в повітрі	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,4
Визначення хрому фотометричним методом в повітрі	Спектрофототометр, ваги технічні, ваги аналітичні, гігрометр, психрометр, барометр, секундомір, пробовідбірники	1,2
<b>РАДІОЛОГІЧНІ, РАДІОМЕТРИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ВИМІРЮВАННЯ) ОБ'ЄКТІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b>		
Визначення вмісту природних радіонуклідів в об'єктах зовнішнього середовища	УСК "Гамма-Плюс"	1
Визначення вмісту радіонуклідів Cs-137 в продуктах харчування, питній воді та в об'єктах зовнішнього середовища	УСК "Гамма-Плюс"	1
Визначення вмісту радіонуклідів Sr-90 в продуктах харчування, питній воді та в об'єктах зовнішнього середовища	УСК "Гамма-Плюс"	до 3 діб
Визначення потужності поглиненої у повітрі дози гамма - випромінювання	Дозиметри та радіометри	0,3
Визначення рівнів поверхневого забруднення альфа - та бета - випромінюючими радіонуклідами	Радіометр типу МКС - 05	0,6
<b>ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ОБ'ЄКТІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА (ВОДА)</b>		
Кадмій	Аналізатор вольтамперометричний АВА-2	8
Мідь	Аналізатор вольтамперометричний АВА-2	8
Свинець	Аналізатор вольтамперометричний АВА-2	8
Ртуть	Аналізатор	80

	вольтамперометричний АВА-2	
Миш'як	Аналізатор вольтамперометричний АВА-2	20
Цинк	Атомно-абсорбційний спектрофото-метр С 115- М1	8
Мідь	Атомно-абсорбційний спектрофото-метр С 115- М1	8
Хлорорганічні пестициди	Хроматограф Кристалл-2000	24
<b>ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ОБ'ЄКТІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА (ГРУНТ)</b>		
Цинк	Атомно-абсорбційний спектрофото-метр С 115- М1	8
Мідь	Атомно-абсорбційний спектрофото-метр С 115- М1	8
Свинець	Атомно-абсорбційний спектрофото-метр С 115- М1	8
Кадмій	Атомно-абсорбційний спектрофото-метр С 115- М1	8
Хлорорганічні пестициди	Хроматограф Кристалл-2000	24
<b>ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ОБ'ЄКТІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА (С/Г СИРОВИНА, ХАРЧОВІ ПРОДУКТИ)</b>		
Хлорорганічні пестициди	Хроматограф Кристалл-2000	24
Синтетичні піретроїди	Хроматограф Кристалл-2000	22
Фосфороорганічні пестициди	Хроматограф Кристалл-2000	22

В межах області лабораторні дослідження проводять:

Кропивницький районний відділ м. Знам'янка, вул. Трудова, 27.

Гайворонське відділення Голованівського районного відділу м. Гайворон,  
вул. Центральна, 195.

Новоархангельське відділення Голованівського районного відділу  
смт Новоархангельськ, вул. Пушкіна, 28.

Олександрійський лабораторний відділ м. Олександрія, вул. Софіївська, 41.

Світловодське відділення Олександрійського лабораторного відділу  
м. Світловодськ, вул. Городецька, 41.

Новгородківське відділення Кропивницького районного відділу  
смт. Новгородка, вул. Криворізька, 37.

### **ГУ Держпродспоживслужби в області:**

1. Бере участь у проведенні розслідувань випадків неінфекційних захворювань (отруєнь), хімічних та радіаційних уражень, випадків порушення норм радіаційної безпеки, санітарних правил роботи з радіоактивними речовинами, іншими джерелами іонізуючих випромінювань, встановлення причин та умов їх виникнення, оцінці ризику.

2. Надає пропозиції щодо необхідних обмежувальних заходів стосовно евакуації населення, обмеження використання приміщень, будівель, об'єктів зовнішнього середовища, необхідності залучення додаткових сил і засобів,

потрібних для визначення потенційних загроз, ідентифікації невідомих хімічних речовин, визначення меж вогнища ураження тощо.

3. Бере участь у визначенні об'єктів довкілля для проведення лабораторних досліджень, що можуть становити шкідливий вплив на наколишне середовище та здоров'я людини.

4. Аналізує результати лабораторних досліджень з метою організації своєчасного визначення профілактичних, протиепідемічних заходів в повному осязі.

**Кіровоградська регіональна лабораторія Держпродспоживслужби  
проводить наступні дослідження:**

1. Дослідження продуктів харчування на показники:  
хіміко-токсикологічні дослідження (фізико-хімічні показники, вміст пестицидів, вміст мікотоксинів, вміст токсичних елементів, вміст гормонів, виявлення ГМО);  
радіологічні дослідження (визначення питомої активності стронцію-90, визначення питомої активності цезію-137).
2. Дослідження продовольчої сировини на показники:  
хіміко-токсикологічні дослідження (фізико-хімічні показники, вміст пестицидів, вміст мікотоксинів, вміст токсичних елементів, вміст гормонів, виявлення ГМО);  
радіологічні дослідження (визначення питомої активності стронцію-90, визначення питомої активності цезію-137).
3. Дослідження нехарчової продукції (кормів, комбікормів, шротів, макухи, зерна фуражного) на показники:  
хіміко-токсикологічні дослідження (фізико-хімічні показники, вміст пестицидів, вміст мікотоксинів, вміст токсичних елементів, виявлення ГМО);  
радіологічні дослідження (визначення питомої активності стронцію-90, визначення питомої активності цезію-137).
4. Дослідження води на показники:  
хіміко-токсикологічні дослідження (фізико-хімічні показники, вміст токсичних елементів, органолептичні показники);  
радіологічні дослідження (визначення питомої активності стронцію-90, визначення питомої активності цезію-13, визначення об'ємної активності радону-222).
5. Дослідження повітря на показники:  
радіологічні дослідження (вимірювання потужності гамма-випромінювання, визначення об'ємної активності радону-222).
6. Дослідження повітря закритих приміщень на показники:  
радіологічні дослідження (вимірювання потужності гамма-випромінювання, визначення об'ємної активності радону-222);  
вимірювання шкідливих газів (гексан, азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглецю діоксид, вуглецю оксид).

7. Дослідження ґрунту на показники:  
хіміко-токсикологічні дослідження ( вміст токсичних елементів);  
радіологічні дослідження (визначення питомої активності стронцію-90,  
визначення питомої активності цезію-137, визначення об'ємної активності  
радону-222 на поверхні ґрунту).

**ПОГОДЖЕНО:**

Начальник управління з питань  
цивільного захисту, оборонної роботи  
та взаємодії з правоохоронними  
органами  
Кіровоградської  
облдержадміністрації



**Володимир СЛІНЧЕНКО**

Т.в.о. начальника Головного  
управління ДСНС України  
у Кіровоградській області



**Олексій РОДІОНОВ**

Начальник Головного управління  
Національної поліції в Кіровоградській  
області



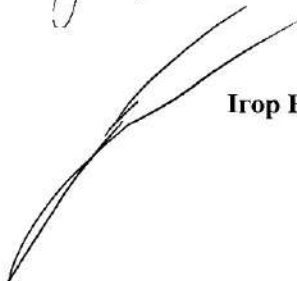
**Роман КОЗЬЯКОВ**

В.о. генерального директора  
ДУ «Кіровоградський обласний центр  
контролю та профілактики хвороб  
МОЗ України»



**Надія ОПЕРЧУК**

Начальник Головного управління  
Держпродспоживслужби  
в Кіровоградській області



**Ігор БОЙЧУК**