

**Про організацію виявлення та оцінки  
радіаційної і хімічної обстановки,  
санітарно-гігієнічної ситуації, чинників  
та осередків біологічного зараження в районі**

Відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року №787, Примірного положення про формування цивільного захисту, затвердженого наказом Міністерства внутрішніх справ України від 31 січня 2015 року № 113, Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року №986, зареєстрованим в Міністерстві юстиції 24 січня 2020 року за № 83/34366, розпорядження Кіровоградської обласної державної адміністрації від 09 квітня 2020 року № 295-р «Про організацію виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження в області» та у зв'язку із структурними змінами у складі районної державної адміністрації і територіальних органах міністерств та відомств України в області:

1. Затвердити:

1) Положення про районну 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) Положення про організацію спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки диспетчерськими службами і постами радіаційного та хімічного спостереження в районі, (додається).

3) Положення про розрахунково-аналітичну групу району (далі — РАГ), (додається).

4) Перелік диспетчерських служб (далі — ДС), які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження в районі, згідно з додатком 1;

5) Перелік постів радіаційного та хімічного спостереження в районі (далі - ПРХС), які залучаються до радіаційного та хімічного спостереження, згідно з додатком 2;

6) Перелік установ, які залучаються до створення ланок виявлення та оцінки санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження та лабораторного контролю в районі згідно з додатком 3;

7) затвердити склад розрахунково-аналітичної групи району згідно з додатком 4;

8) Щороку:

здійснювати перегляд складу ДС і ПРХС та надавати обґрунтовані пропозиції про внесення змін до них управлінню з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи облдержадміністрації та Головному управлінню ДСНС України у Кіровоградській області до 15 травня, починаючи з 2021 року;

подавати навчально-методичному центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Кіровоградської області заявки на навчання начальників розрахунково-аналітичних груп, командирів ланок епідеміологічної, ветеринарної, фітопатологічної розвідок, старших ДС і ПРХС СФРХБ на наступний рік, до 30 вересня.

2. Голованівському районному управлінні Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області, Голованівському районному відділу ДУ «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»:

1) здійснювати перегляд складу формувань СФРХБ і надавати пропозиції про внесення змін до відділу з питань праці, оборонної роботи та цивільного захисту райдержадміністрації, Голованівському районному управлінню Головного управління ДСНС України у Кіровоградській області щороку до 10 травня;

2) забезпечувати навчання фахівців формувань за місцем праці;

3) здійснювати контроль за виконанням вимог Положення про районну систему формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження.

3. Головному спеціалісту відділу з питань праці, оборонної роботи та цивільного захисту райдержадміністрації:

1) визначити склад районної РАГ;

2) надавати допомогу формуванням СФРХБ з питань підготовки фахівців, придбання приладів, організації ремонту і повірці приладів, здійснювати постійний контроль за готовністю їх до виконання своїх завдань та залучати до навчань з питань цивільного захисту;

3) здійснювати внесення змін до переліків формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження та доведення оновлених переліків до виконавців щороку до 15 липня.

4. Визнати таким, що втратило чинність, розпорядження голови районної державної адміністрації від 15 квітня 2020 року № 104-р "Про організацію виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної ситуації, чинників та осередків біологічного зараження в районі".

5. Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою.

**Заступник голови районної  
державної адміністрації**

**Ольга БУГАЄНКО**

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Розпорядження голови  
Голованівської районної  
державної адміністрації  
30 вересня 2021 року № 291-р

### **ПОЛОЖЕННЯ про районну 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 районної системи формувань щодо виявлення та оцінки радіаційної і хімічної обстановки, санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, виявлення чинників та осередків біологічного зараження (далі – СФРХБ).

2. У цьому Положенні термін «територіальна підсистема» вживається у значенні складової частини єдиної державної системи цивільного захисту, яку створено у Голованівському районі і до якої входять ланки територіальної підсистеми, органи управління та підпорядковані їм сили цивільного захисту, відповідні суб'єкти господарювання, що виконують завдання цивільного захисту.

3. Метою створення та функціонування СФРХБ є здійснення радіаційного, хімічного та біологічного моніторингу і прогнозування наслідків надзвичайних ситуацій в районі у мирний час та в особливий період в інтересах органів управління та сил цивільного захисту територіальної підсистеми.

4. СФРХБ входить в районну систему моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій.

5. До СФРХБ відносяться:

1) формування: розрахунково-аналітичні групи, пости радіаційного і хімічного спостереження;

2) диспетчерські служби;

3) ланки і Голованівський районний відділ ДУ «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України», Голованівське районне управління Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області;

4) об'єктові лабораторії.

6. Організаційно-методичне планування діяльності СФРХБ здійснює головний спеціаліст відділу з питань праці, оборонної роботи та цивільного захисту районної державної адміністрації.

7. Керівництво окремого формування СФРХБ здійснює командир (начальник), який призначається рішенням місцевого органу виконавчої влади, органу місцевого самоврядування або керівника об'єкта господарювання.

8. Для забезпечення управління, контролю дій СФРХБ, збору, оброблення, узагальнення та аналізу інформації про радіаційну, хімічну та біологічну

обстановку у районах виникнення надзвичайних ситуацій у територіальній підсистемі функціонують:

1) на районному рівні:

оперативно-чергова служба пункту управління голови районної державної адміністрації;

диспетчерське відділення 3 державний пожежно-рятувальний загін головного управління ДСНС України у Кіровоградській області;

оперативно-чергові (чергові, диспетчерські) служби територіальних органів центральних органів виконавчої влади в районі, підприємств, установ та організацій (у разі їх утворення);

районна розрахунково-аналітична група (далі – РАГ).

2) на місцевому рівні:

диспетчерське відділення 3 державний пожежно-рятувальний загін головного управління ДСНС України у Кіровоградській області;

чергові служби районних державних адміністрацій, виконавчих органів міських, селищних, сільських рад;

оперативно-чергові, чергові та диспетчерські служби територіальних органів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій (в яких вони створені);

районні РАГ.

3) на об'єктовому рівні:

чергові (диспетчерські) служби підприємств, установ та організацій (в яких вони створені);

районні РАГ.

9. Для управління СФРХБ використовується телекомунікаційна мережа загального користування та обласна система оповіщення.

10. Облік сил СФРХБ в районі ведеться головним спеціалістом відділу з питань праці, оборонної роботи та цивільного захисту райдержадміністрації.

## **II. Основні завдання СФРХБ**

11. Розрахунково-аналітичних груп:

1) отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

2) 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 підрозділів гідрометеослужби;

4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від районних РАГ або безпосередньо 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 (вилівом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

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

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

12. Гідрометеорологічних станцій:

1) забезпечення метеорологічними даними розрахунково-аналітичних груп;

2) визначення рівнів гамма-випромінювання на місцевості та забруднення атмосферного повітря і місцевості отруйними речовинами (індикація) у районі метеостанцій;

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

13. 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.

14. Установ та об'єктових лабораторій:

1) Голованівського районного відділу ДУ «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб 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 силами ланки епідемічної розвідки, пересувних протиепідемічних загонів (в особливий період) в осередках масового ураження;

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 Голованівського районного відділу ДУ «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб 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 Голованівського районного відділу ДУ «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» для лабораторних досліджень;

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

3) Голованівське 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 радіації на місцевості у 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;

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 підготовки 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;

визначення зони надзвичайної ситуації;

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;

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 – 3-7 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;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна – 2.

3. Ланка ветеринарної розвідки – 3 особи:

командир-ветлікар (ветфельдшер);

лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна – 2.

4. Ланка фітопатологічної розвідки – 3 особи:

командир-агроном;

лаборант, водій;

1 легковий автомобіль, радіостанція переносна – 2.

5. Пост радіаційного та хімічного спостереження – 2-4 особи:

начальник поста;

1-3 спостерігача за радіаційною та хімічною обстановкою, радіостанція переносна - 2.

6. Формування повинні мати:

прилади для відповідних видів вимірювань, індикаторні засоби, засоби відбору проб, зв'язку, обчислювану 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 підрозділами з питань цивільного захисту та районними, міськими РАГ і підрозділами головного управління ДСНС України у Кіровоградській області;

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

журнал реєстрації відібраних проб та результатів аналізу;

журнал радіаційного, хімічного та біологічного спостереження (розвідки);

бланки форми Табелю строкових донесень головного управління ДСНС

України.

7. Порядок передачі інформації:

У разі встановлення потужності експозиційної (еквівалентної) дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий диспетчер (черговий спостерігач ПРХС) негайно інформує телефоном керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та оперативного чергового територіального органу ДСНС (далі - черговий ДСНС).

Після інформування диспетчер (черговий спостерігач ПРХС) за допомогою приладів радіаційної і хімічної розвідки та шляхом відбору проб уточнює потужність експозиційної (еквівалентної) дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини в повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження в радіометричній (хімічній) лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає черговому ДСНС письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення.

Надалі інформація щодо результатів радіаційного та хімічного

спостереження передається телефоном черговому органу управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та черговому ДСНС у строки, визначені органом управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ.

У разі введення режимів підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період диспетчер також передає телефоном інформацію щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження до РАГ району або міста обласного підпорядкування, на території якого функціонує диспетчерська служба, у строки, визначені органом управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ.

Отримані за результатами власних вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий диспетчер заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження.

8. Підготовка здійснюється:

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

2) начальників 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 відокремлених структурних підрозділів Голованівського районного відділу ДУ «Кіровоградський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»;

5) спеціалістів районного управління Голованівського району Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області.

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

**Головний спеціаліст відділу з питань  
праці, оборонної роботи та цивільного  
захисту райдержадміністрації**

**Тетяна ЧАЙКА**

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Розпорядження голови  
Голованівської районної  
державної адміністрації  
30 вересня 2021 року № 291-р

### **ПОЛОЖЕННЯ**

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

#### **I. Загальні положення**

1. Це Положення встановлює порядок спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки в разі загрози виникнення та виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, у мирний час та в особливий період.

2. У межах цього Положення терміни вжито в таких значеннях:

1) диспетчерська служба - передбачені штатним розписом підприємства, організації або установи (далі - підприємство), підрозділ або особи, які здійснюють цілодобове чергування;

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

3) пост радіаційного та хімічного спостереження (далі - ПРХС) - формування цивільного захисту, що здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань;

4) радіаційна та хімічна обстановка - обстановка, що склалася на території підприємства або адміністративно-територіальної одиниці внаслідок забруднення навколишнього середовища радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами;

5) радіаційне та хімічне спостереження - заходи щодо збирання, опрацювання, передавання, збереження та аналізу інформації про радіаційну та хімічну обстановку;

6) розрахунково-аналітична група (далі - РАГ) - формування цивільного захисту, що здійснює збирання, опрацювання, аналіз та збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку для органів управління єдиної державної системи цивільного захисту (далі - ЄДС ЦЗ).

7) інші терміни, використані в цій Методиці, уживаються в значеннях, наведених у Кодексі цивільного захисту України, постанові Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 «Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту» та наказі Міністерства внутрішніх справ України від 05 листопада 2018 року № 879 «Про затвердження Правил техногенної безпеки», зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 27 листопада 2018 року за № 1346/32798.

3. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюється з метою своєчасного надання органам управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та її ланок

інформації про забруднення навколишнього середовища радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами для прийняття рішень щодо реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин.

## **II. Організація спостережень**

1. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюються:

1) диспетчерські служби - на всіх об'єктах підвищеної небезпеки, які виробляють, використовують, транспортують, переробляють або зберігають радіоактивні та небезпечні хімічні речовини;

2) ПРХС, що створені суб'єктами господарювання на підприємствах відповідно до Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року N 787 (далі - Порядок).

2. Залежно від режимів функціонування ЄДС ЦЗ радіаційне і хімічне спостереження здійснюється:

1) у режимі повсякденного функціонування - диспетчерськими службами в межах зони відповідальності радіаційного контролю за допомогою стаціонарних приладів щодо перевищення природного радіаційного фону та шляхом візуального контролю щодо появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель). Спостереження здійснюється 4 рази на добу: о 05:00, 11:00, 17:00, 23:00;

2) у режимі підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану - шляхом посилення спостереження із залученням диспетчерських служб та ПРХС, вимірювання в межах зони відповідальності потужності експозиційної (еквівалентної) дози, визначення типу і концентрації небезпечних хімічних речовин та відбору проб ґрунту, води для проведення лабораторних досліджень. Спостереження здійснюється в строки, визначені органами управління ЄДС ЦЗ залежно від обстановки;

3) у режимі функціонування ЄДС ЦЗ в особливий період - із залученням диспетчерських служб та ПРХС згідно з планами цивільного захисту на особливий період.

3. Радіаційне та хімічне спостереження має забезпечувати:

1) найбільш максимальне охоплення території, де проживає населення;

2) оперативний збір, узагальнення та опрацювання інформації про радіаційну та хімічну обстановку в разі загрози виникнення та виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин;

3) кваліфікований аналіз й оцінку радіаційної та хімічної обстановки для прийняття рішень щодо здійснення заходів захисту населення.

## **III. Здійснення спостережень диспетчерськими службами**

1. Радіаційне та хімічне спостереження на підприємствах, які мають диспетчерську службу з режимом цілодобового чергування, здійснюється відповідно до пункту 2 розділу II цього Положення. Безпосередньо заходи щодо радіаційного та хімічного спостереження здійснює черговий диспетчер.

Під час приймання-передавання зміни черговий диспетчер повинен ознайомитися з обстановкою в зоні відповідальності, записами в журналі радіаційного та хімічного спостереження, а також візуально оглянути цілісність приладів радіаційної і хімічної розвідки та перевірити їх роботу. На кожен прилад має бути інструкція з використання, технічний паспорт та свідоцтво про метрологічну повірку.

2. У разі встановлення потужності експозиційної (еквівалентної) дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий диспетчер негайно інформує телефоном керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та оперативного чергового територіального органу ДСНС (далі - черговий ДСНС):

1) після інформування диспетчер за допомогою приладів радіаційної і хімічної розвідки та шляхом відбору проб уточнює потужність експозиційної (еквівалентної) дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини в повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження в радіометричній (хімічній) лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає черговому ДСНС письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (додаток 1);

2) надалі інформація щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження передається телефоном черговому органу управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ та черговому ДСНС у строки, визначені органом управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ;

3) у разі введення режимів підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період диспетчер також передає телефоном інформацію щодо результатів радіаційного та хімічного спостереження до РАГ району або міста обласного підпорядкування, на території якого функціонує диспетчерська служба, у строки, визначені органом управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ;

4) отримані за результатами власних вимірів дані про стан радіаційної та хімічної обстановки черговий диспетчер заносить у журнал радіаційного та хімічного спостереження (додаток 2).

#### **IV. Здійснення спостережень постами радіаційного та хімічного спостереження**

1. У режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період до здійснення радіаційного та хімічного спостереження залучаються ПРХС.

2. У разі переведення ЄДС ЦЗ в режим підвищеної готовності працівники ПРХС прибувають на підприємство, отримують та перевіряють справність і комплектність приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального захисту.

Начальник ПРХС організує радіаційне та хімічне спостереження (уточнює завдання черговому спостерігачу ПРХС, строки проведення спостереження, порядок інформування керівника підприємства, чергового ДСНС та РАГ та заходи безпеки).

3. У разі реєстрації потужності експозиційної (еквівалентної) дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий спостерігач ПРХС негайно інформує телефоном керівництво підприємства, оперативного чергового органу управління територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ, чергового ДСНС та РАГ району на території якого знаходиться ПРХС.

Надалі спостереження на ПРХС здійснюється в порядку, визначеному в розділі III цього Положення для диспетчерської служби.

## **V. Організація збирання та обробки інформації**

1. З метою збирання, опрацювання та аналізу інформації про стан радіаційного та хімічного забруднення навколишнього середовища, що надходить від диспетчерських служб та ПРХС у режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період, за рішеннями областей, районах, містах обласного, згідно з Порядком завчасно створюються РАГ та затверджуються положення про них.

Зазначеними рішеннями також визначаються місця для роботи РАГ, зокрема, в регіональних центрах управління в надзвичайних ситуаціях у приміщеннях, призначених для роботи координаційних органів та штабів з ліквідації наслідків надзвичайної ситуації місцевого рівня.

2. РАГ завчасно забезпечується відповідними методиками прогнозування радіаційної і хімічної обстановки, картою з нанесеною прогнозуною радіаційною та хімічною обстановкою, робочою картою для нанесення фактичної обстановки, формами звітних документів.

Для РАГ у районі органи управління відповідних ланок територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ складають переліки диспетчерських служб та ПРХС, які надають інформацію про радіаційну та хімічну обстановку до відповідної РАГ, з контактними телефонами.

3. У разі переведення ЄДС ЦЗ в режим підвищеної готовності працівники РАГ прибувають на визначене для роботи місце, уточнюють порядок отримання та передавання інформації про радіаційну та хімічну обстановку від диспетчерських служб та ПРХС, здійснюють прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки.

4. У разі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, РАГ у районі збирають, узагальнюють, опрацьовують отриману інформацію та подають керівництву районної ланки територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ в Кіровоградській області.

РАГ в районі узагальнює зазначену інформацію та подає її до ланки та РАГ в області.

**Головний спеціаліст відділу з питань  
праці, оборонної роботи та цивільного  
захисту райдержадміністрації**

**Тетяна ЧАЙКА**

Додаток 1  
до Положення про  
організацію спостережень  
щодо оцінки радіаційної та  
хімічної обстановки  
диспетчерськими службами  
і постами радіаційного та  
хімічного спостереження в  
області (пункт 2 розділу III)

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про радіоактивне та хімічне забруднення**

\_\_\_\_\_  
(найменування підприємства)

Дата, час, місце проведення вимірювання	Потужність експозиційної (еквівалентної) дози, мР/год (мкЗв/год)	Назва небезпечної хімічної речовини, її концентрація у повітрі (мг/куб. м)	Напрямок переміщення хмари радіоактивного та хімічного забруднення
1	2	3	4

Черговий диспетчер  
(спостерігач)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(власне імя, прізвище)

\_\_\_\_\_

Додаток 2  
до Положення про  
організацію спостережень  
щодо оцінки радіаційної  
та хімічної обстановки  
диспетчерськими  
службами і постами  
радіаційного та хімічного  
спостереження в області  
(пункт 2 розділу III)

**ЖУРНАЛ**  
**радіаційного та хімічного спостереження**

(найменування підприємства)

№ з/п	Дата, час, місце проведення вимірювання	Напрямок, швидкість вітру, ступінь вертикальної стійкості повітря	Потужність експозиційної (еквівалентної) дози, мР/год (мкЗв/год)	Назва небезпечної хімічної речовини, її концентрація у повітрі (мг/куб. м)	Кого повідомлено, дата, час повідомлення	Прізвище, ініціали чергового диспетчера (спостерігача)	Підпис чергового диспетчера (спостерігача)
1	2	3	4	5	6	7	8

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Розпорядження голови  
Голованівської районної  
державної адміністрації  
30 вересня 2021 року № 291-р

### **ПОЛОЖЕННЯ про розрахунково-аналітичну групу району**

#### **I. Загальні положення**

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

2. Розрахунково-аналітична група району (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», Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986, зареєстрованим в Міністерстві юстиції 24 січня 2020 року № 83/34366 для виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки шляхом:

1) збирання відповідної інформації від районних та міських 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 територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту у разі виникнення надзвичайної ситуації або інших подій з радіоактивними та хімічними речовинами.

3. До складу РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію (викладачі математики, хімії, креслярі, оператори електронно-обчислювальних машин, зв'язківці тощо).

4. Діяльність РАГ забезпечується засобами зв'язку, обчислювальною технікою, топографічними картами, відповідними методиками з оцінки радіаційної та хімічної обстановки, формами звітних документів, канцелярським приладдям тощо.

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

1. Основними завданнями РАГ є:

1) отримання даних про метеорологічну обстановку від підрозділів гідрометеослужби;

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

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

4) збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від районних РАГ, ДС та ПРХС і лабораторій;

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

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

2. 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.

3. РАГи підпорядковуються начальникам підрозділів з питань цивільного захисту держадміністрацій, міськвиконкомів або посадовим особам, які відповідальні за цивільний захист в радах об'єднаних територіальних громад, взаємодіють з ДС та ПРХС в зонах відповідальності щодо результатів спостереження за забрудненням довкілля радіоактивними та отруйними речовинами.

4. Безпосереднє керівництво РАГ здійснює начальник, який призначається за наказом керівника органу влади, що утворив таке формування.

5. 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.

6. 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.

7. Начальник РАГ здійснює керівництво роботою групи.

8. 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 фактичну хімічну обстановку від РАГ, 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.

#### 9. 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 районів і міст 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.

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

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

### **III. Порядок роботи розрахунково-аналітичної групи**

1. У повсякденному режимі функціонування територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ТП ЄДСЦЗ):

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

2. У разі переведення ТП ЄДСЦЗ (ланок ТП ЄДСЦЗ) у режим підвищеної готовності при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (вилівом) 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, 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 (вилівом) 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 території;
- 9) у подальшому начальник РАГ організовує цілодобове чергування спеціалістів групи.

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

- 1) здійснює аварійне прогнозування викиду (виліву) 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 інформацію про фактичну радіаційну обстановку (потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація небезпечної хімічної речовини, час та місце її вимірювання) від РАГ, ДС, ПРХС і лабораторій;
- 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 території;
- 6) надає керівництву узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення і території.

4. РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті, затвердженої наказом МВС, Мінагрополітики, Мінекономіки та Мінприроди від 29 листопада 2019 року № 1000, зареєстрованим у Мін'юсті 14 травня 2020 року за № 440/34723.

5. У разі загрози та виникнення радіаційної аварії на атомних електростанціях РАГ використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністрацією атомних електростанцій та надається у встановленому порядку до районної державної адміністрації та до

Голованівського районного управління Головного управління ДСНС України у Кіровоградській області.

6. 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.

7. 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 експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання;

3) кількість людей, які отримали дози опромінення;

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

8. 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.

9. 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 і лабораторій;

3) карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки.

**Головний спеціаліст відділу з питань  
праці, оборонної роботи та цивільного  
захисту райдержадміністрації**

**Тетяна ЧАЙКА**

Додаток 1  
до розпорядження голови  
Голованівської районної  
державної адміністрації  
30 вересня 2021 року № 291-р

**ПЕРЕЛІК**  
диспетчерських служб, які залучаються до  
радіаційного та хімічного спостереження в районі

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації, де створена диспетчерська служба	Керівник підприємства, установи, організації, контактний телефон	Адреса розташування диспетчерської служби	Номер контактного телефону диспетчера
1	2	3	4	5
1.	13 ДПРЧ У ДСНС в області	Харкавенко Вадим Олегович 067-64-81-027	смт Голованівськ, вул. Соборна, 3а	(05252) 3-01-01
2.	ТОВ "Побужський феронікелевий комбінат", вул. Промислова, 12, смт Побузьке Голованівського району	Шевченко Денис	смт Побузьке вул. Промислова 12	(05252) 5-13-80
3	21 ДПРЧ з ДПРЗ ГУ ДСНС в області	Байбуз Василь Олександрович	м Гайворон вул. Гайворонська 3	(0254)5-10-02
4	26 ДПРЧ з ДПРЗ ГУ ДСНС в області	Завадський Юрій Миколайович	м Благовіщенське вул. Ореста Гуменюка 9	(0259)2-13-75
5	30 ДПРЧ з ДПРЗ ГУ ДСНС в області	Прохоров Антон Сергійович	смт Вільшанка віл. Героїв Небесної Сотні 57	(0250)9-77-01
6	31 ДПРЧ з ДПРЗ ГУ ДСНС в області	Крицький Василь Вікторович	смт Новоархангельськ вул. Чкалова 31	(0255)2-10-01

Головний спеціаліст відділу з питань  
праці, оборонної роботи та цивільного  
захисту райдержадміністрації

Тетяна ЧАЙКА

Додаток 2  
до розпорядження голови  
Голованівської районної  
державної адміністрації  
30 вересня 2021 року № 291-р

**ПЕРЕЛІК**  
**постів радіаційного та хімічного спостереження в районі, які залучаються**  
**до радіаційного та хімічного спостереження**

<b>№ з/п</b>	<b>Назва та адреса підприємства, установи, організації, де створений пункт радіаційного та хімічного спостереження</b>	<b>Контактний телефон</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1.</b>	ТОВ "Побузький феронікелевий комбінат", вул. Промислова, 12, смт Побузьке Голованівського району	(05252) 5-13-80
<b>2</b>	13 ДПРЧ У ДСНС в області	(05252) 3-01-01
<b>3</b>	21 ДПРЧ з ДПРЗ ГУ ДСНС в області	(0254)5-10-02
<b>4</b>	26 ДПРЧ з ДПРЗ ГУ ДСНС в області	(0259)2-13-75
<b>5</b>	30 ДПРЧ з ДПРЗ ГУ ДСНС в області	(0250)9-77-01
<b>6</b>	31 ДПРЧ з ДПРЗ ГУ ДСНС в області	(0255)2-10-01

**Головний спеціаліст відділу з питань  
праці, оборонної роботи та цивільного  
захисту райдержадміністрації**

**Тетяна ЧАЙКА**

Додаток 3  
до розпорядження голови  
Голованівської районної  
державної адміністрації  
30 вересня 2021 року № 291-р

### ПЕРЕЛІК

установ, які залучаються до створення ланок виявлення та оцінки  
санітарно-гігієнічної та епідемічної ситуації, чинників та осередків  
біологічного зараження та лабораторного контролю в районі

Найменування установи (лабораторії)	Відомча належність	Місце розташування	Зона обслуговування
1	2	3	4
<b>Відокремлені структурні підрозділи – районні лабораторні відділення державної установи "Кіровоградський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України"</b>			
Районне відділення	Голованівське районне лабораторне відділення	смт Голованівськ	Голованівський район
<b>Районні та міжрайонні державні лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів</b>			
Міжрайонна лабораторія	Голованівська міжрайонна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів	смт Голованівськ	Голованівський район

Головний спеціаліст відділу з питань  
праці, оборонної роботи та цивільного  
захисту райдержадміністрації

Тетяна ЧАЙКА

Додаток 4  
до розпорядження голови  
Голованівської районної  
державної адміністрації  
30 вересня 2021 року № 291-р

**СКЛАД**  
**розрахунково-аналітичної групи району**

<b>№ п/п</b>	<b>Прізвище, ім'я, по батькові</b>	<b>Займана посада</b>	<b>Місце роботи, посада, номер телефону (робочий)</b>
1.	<b>БУГАЄНКО</b> <b>Ольга Петрівна</b>	Начальник розрахунково-аналітичної групи району	Заступник голови районної державної адміністрації, тел.2-18-60
2.	<b>БОГАЧ</b> <b>Микола Антонович</b>	Старший помічник начальника РАГ за інформацією, радіаційної, хімічної та бактеріологічної (біологічної) розвідки	Лікар-бактеріолог Голованівської міжрайонної лабораторії державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, тел. 2-17-56
3.	<b>КОЛОМІЙЧУК</b> <b>Радій Анатолійович</b>	Фахівець з оцінки бактеріологічної (біологічної) розвідки	Начальник управління Голованівського району Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області, тел. 2-12-06
4.	<b>ДІКАНОВ</b> <b>Віктор Володимирович</b>	Старший помічник начальника РАГ по збору й обробці даних про РХБ (радіаційну, хімічну та біологічну обстановку)	Заступник начальника управління – начальник відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Голованівського району Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області, тел. 2-12-06
5.	<b>ДУДАР</b> <b>Лілія Сергіївна</b>	Помічник начальника РАГ – фахівець з оцінки інженерної обстановки	Головний спеціаліст відділу інфраструктури, містобудування та архітектури, житлово-комунального господарства, екології районної державної адміністрації, тел. 2-22-30
6.	<b>ПОЗИВАЙ</b> <b>Ігор Володимирович</b>	Помічник начальника РАГ – фахівець з оцінки інженерної обстановки	Начальник відділу освіти, охорони здоров'я, культури, спорту та забезпечення взаємодії з органами місцевого самоврядування.

**Головний спеціаліст відділу з питань  
праці, оборонної роботи та цивільного  
захисту райдержадміністрації**

**Тетяна ЧАЙКА**