



ЛЬВІВСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ЛЬВІВСЬКА РАЙОННА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
РОЗПОРЯДЖЕННЯ

16 травня 2022 року

Львів

№ 23

***Про порядок організації в районі
радіаційного і хімічного захисту
населення і територій***

Відповідно до пункту 9 частини першої статті 39 Закону України “Про місцеві державні адміністрації”, статті 15 Закону України “Про правовий режим воєнного стану”, статей 19, 35 Кодексу цивільного захисту України, Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 (зі змінами), наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27 листопада 2019 року № 986 “Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки”, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 січня 2020 року за №83/34366, розпорядження начальника Львівської обласної військової адміністрації від 3 травня 2022 року №48/0/5-22 ВА «Про порядок організації в області радіаційного і хімічного захисту населення та територій», з метою забезпечення радіаційного і хімічного захисту населення і територій Львівського району Львівської області від надзвичайних ситуацій та у зв'язку із змінами у складі обласної мережі спостереження і лабораторного контролю, постів радіаційного та хімічного спостереження

З О Б О В' Я З У Ю:

1. Утворити районну розрахунково-аналітичну групу Львівської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області.

2. Затвердити:

2.1. Склад районної розрахунково-аналітичної групи Львівської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту згідно з додатком 1.

2.2. Положення про районну розрахунково-аналітичну групу Львівської районної ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області.

2.3. Методичні рекомендації щодо складання переліку суб'єктів господарювання, на яких обладнуються місця для проведення санітарної

обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту, що додаються.

2.4. Положення про пункти видачі засобів радіаційного і хімічного захисту (далі – Положення), що додається.

2.5. Перелік установ районної постійно діючої мережі спостереження і лабораторного контролю за забрудненням навколишнього природного середовища радіоактивними, зараження отруйними речовинами та бактеріальними біологічними (засобами) згідно з додатком 2.

2.6. Перелік номерних постів радіаційного та хімічного спостереження районної постійної діючої мережі спостереження і лабораторного контролю згідно з додатком 3.

3. Закріпити відповідні пости радіаційного та хімічного спостереження і диспетчерські служби за об'єктами господарської діяльності, на якому створені пости.

3.1. Забезпечити їх постійну готовність до проведення спостереження та дослідження забруднення навколишнього природного середовища.

3.2. Забезпечити здійснення збирання, оброблення, передавання і збереження інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки та сприяти удосконаленню їх матеріальної бази.

4. Львівській, Жовківській, Перемишлянській, Пустомитівській, Кам'янка-Бузькій, Глинянській, Рава-Руській, Бібрській, Комарнівській, Городоцькій міським територіальним громадам Львівського району Львівської області до 15 травня 2022 року довести вимоги цього розпорядження до відомих підприємств та організацій, яким підпорядковані установи, номерні пости радіаційного та хімічного спостереження та розрахунково-аналітичні групи районної постійно діючої мережі спостереження і лабораторного контролю.

4.1. Щороку до 10 лютого здійснювати перегляд, вносити обґрунтовані пропозиції щодо змін до існуючої мережі спостереження і лабораторного контролю, номерних постів радіаційного і хімічного спостереження та розрахунково-аналітичних груп і диспетчерські служби та доповідати про проведену роботу через відділ з питань оборонної роботи та цивільного захисту районної військової адміністрації.

4.2. За умови масового надходження контамінованих постраждалих забезпечити додаткове розгортання деконтамінаційної системи у визначених місцях, з врахуванням можливих маршрутів прибуття контамінованих постраждалих та запас чистого одягу та білизни різних розмірів для переодягання осіб, які пройшли деконтамінацію.

4.3. На виконання Кодексу цивільного захисту України, розпорядження Кабінету Міністрів України від 14 лютого 2002 року № 58-р “Про заходи щодо забезпечення надання населенню санітарно-гігієнічних послуг”:

- до 25 травня 2022 року створити робочі групи щодо координації роботи із складання переліку суб'єктів господарювання, на яких обладнуються місця для проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту;

- до 15 червня 2022 року на підставі Методичних рекомендацій щодо складання переліку суб'єктів господарювання, на яких обладнуються місця для проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту, провести комплекс заходів щодо визначення відповідних об'єктів.

4.4. Довести до відома підприємств, установ та організацій незалежно від форм власності завдання, напрямки та шляхи реалізації заходів щодо обладнання місць для проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і ліквідації їх наслідків.

4.5. Відповідно до пункту 1 Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 року № 1200 (зі змінами), наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 03 лютого 2005 року 4 № 59 "Про затвердження Порядку видачі непрацюючому населенню засобів індивідуального захисту органів дихання від бойових отруйних речовин":

- створити до 01 червня 2022 року районні (міські), кустові, об'єктові пункти видачі засобів радіаційного і хімічного захисту для забезпечення населення засобами радіаційного і хімічного захисту на адміністративних територіях Львівської області;

- вжити заходів щодо утворення на підприємствах, установах та організаціях об'єктових пунктів видачі засобів радіаційного і хімічного захисту;

- забезпечити укомплектування і діяльність пунктів видачі засобів радіаційного і хімічного захисту відповідно до Положення.

4.6. Щорічно до 10 лютого подавати у Львівську районну військову адміністрацію через відділ з питань оборонної роботи та цивільного захисту переліки суб'єктів господарювання, на яких обладнуються місця для проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту, при цьому передбачивши складання цивільно-правових угод з профільними установами щодо надання відповідних послуг та наявність і забезпеченість пунктів видачі засобів радіаційного і хімічного захисту.

5. Начальнику відділу з питань оборонної роботи та цивільного захисту щорічно до 15 лютого формувати розрахунково-аналітичну довідку з питань організації радіаційного та хімічного захисту населення і територій Львівського району.

6. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника начальника районної військової адміністрації Олександра Клименка.

Начальник



Христина ЗАМУЛА

Додаток 1
до розпорядження начальника
районної військової адміністрації
від 16 лютого 2022 № 23

**Посадовий склад
розрахунково-аналітичної групи
Львівського району Львівської області**

Начальник групи	Начальник відділу містобудування та архітектури управління архітектури, містобудування та земельних відносин районної військової адміністрації, головний архітектор району
Заступник начальника групи	Провідний фахівець відділу цивільного захисту Львівського районного управління Головного управління ДСНС України у Львівській області (за згодою)
Члени групи:	
Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки	Головний спеціаліст Пустомитівського відділу Львівського районного управління ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області (за згодою)
Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки	Представник Львівського районного управління ГУ Держпродспоживслужби у Львівській області (за згодою)
Спеціаліст з оцінки епідемічної обстановки	Завідувач відділу епіднагляду (спостереження) та профілактичних неінфекційних хвороб Львівського районного відділу ДУ "Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" (за згодою)
Топограф	Начальник відділу земельних відносин управління архітектури, містобудування та земельних відносин районної військової адміністрації

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника

районної військової адміністрації

16 травня 2022 року № 23

ПОЛОЖЕННЯ
про розрахунково-аналітичну групу
Львівського району Львівської області

I. Загальні положення

1. Розрахунково-аналітична група Львівського району Львівської області (далі – районна РАГ) утворюється відповідно до статей 6, 39, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», статті 35 розділу IV Кодексу Цивільного захисту України, пункту 2 «Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 №787, наказу Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи, затверджених наказом МНС України від 11.08.2010 №649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження», з метою збору, узагальнення та оцінки інформації про стан радіаційної і хімічної обстановки, проведення розрахунків та підготовки пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин:

Районна РАГ є постійно діючим консультативно-дорадчим органом при районній державній (військовій) адміністрації.

2. У своїй діяльності районна РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями голови (начальника) районної державної (військової) адміністрації та цим Положенням.

3. Посадовий склад розрахунково-аналітичної групи Львівського району Львівської області затверджується розпорядженням голови (начальника) районної державної (військової) адміністрації.

II. Основні завдання районної РАГ та функціональні обов'язки спеціалістів

1. Основними завданнями районної РАГ є:

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

визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

отримання даних про метеорологічну обстановку від Львівського регіонального центру з гідрометеорології;

збір та узагальнення інформації про фактичну радіаційну і хімічну обстановку, отриману від міських РАГ, постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та диспетчерських служб (далі – ДС);

оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

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

2. Районна РАГ підпорядковується районній державній (військовій) адміністрації та взаємодіє з організаціями та установами державної системи моніторингу, зокрема з Львівським районним управлінням Головного управління Держпродспоживслужби у Львівській області, Львівським районним відділом ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України», Львівським регіональним центром з гідрометеорології.

3. Посадовий склад районної розрахунково-аналітичної групи відповідно до додатку 1 цього розпорядження.

4. Функціональні обов'язки спеціалістів районної розрахунково-аналітичної групи:

1) начальник групи здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає начальнику відділу з питань оборонної роботи та цивільного захисту районної державної (військової) адміністрації узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення;

2) заступник начальника групи:

відповідає за своєчасну доповідь про радіаційну і хімічну обстановку;

визначає режим радіаційного захисту населення;

визначає можливі потреби та характер застосування зброї масового ураження, ступінь захисту населення, можливі дози опромінення;

допомагає у вирішенні завдань, аналізує і узагальнює одержані результати;

контролює ведення карти радіаційної і хімічної обстановки;

3) спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

здійснює довгострокове та аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначає можливі втрати населення при хімічних аваріях;

отримує дані про метеорологічну обстановку від Львівського регіонального центру з гідрометеорології;
 вивчає топографічні особливості місцевості;
 розраховує середню щільність населення;
 збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від міських РАГ, ДС та ПРХС;
 здійснює оцінку хімічної обстановки;
 розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх керівнику РАГ;
 веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;
 готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку;
 4) спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:
 за даними прогнозу радіаційної обстановки при аварії на АЕС визначає кількість населення, яке потрапляє у зону радіаційного забруднення;
 збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від міських РАГ, ДС та ПРХС;
 здійснює оцінку радіаційної обстановки;
 розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх керівнику РАГ;
 веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
 готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку;
 5) топограф:
 веде карту прогнозованої та фактичної радіаційної обстановки;
 веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки.

· III. Порядок роботи РАГ

1. У повсякденному режимі функціонування із спеціалістами РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку РАГ до дій за призначенням відповідає районна державна (військова) адміністрація.

2. При переведенні районної ланки обласної територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (випуском) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, спеціалісти районної РАГ прибувають у районну державну (військову) адміністрацію та здійснюють такі заходи:

уточнюють порядок передачі інформації про радіаційну та хімічну обстановку від міських РАГ, ПРХС та ДС;

вивчають топографічні особливості місцевості;

отримують дані про метеорологічну обстановку від Львівського регіонального центру з гідрометеорології (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);

здійснюють прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;

розраховують середню щільність населення;

готують пропозиції щодо захисту населення при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

наносять прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

подають прогноз радіаційної та хімічної обстановки і пропозиції щодо захисту населення начальнику відділу з питань оборонної роботи та цивільного захисту районної державної (військової) адміністрації.

3. При переведенні районної ланки обласної територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, районна РАГ здійснює такі заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку від Львівського регіонального центру з гідрометеорології;

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 міських РАГ, ПРХС та ДС;

здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);

готує пропозиції щодо захисту населення;

узагальнює інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку;

подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку та пропозиції щодо захисту населення директору департаменту з питань цивільного захисту облдержадміністрації.

4. Районна 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 Міністерства внутрішніх справ України від 29.11.2019 № 1000.

При загрозі та виникненні радіаційної аварії на АЕС розрахунково-аналітична група використовує тільки прогноз можливої радіаційної обстановки, який розробляється адміністрацією АЕС та надається у встановленому порядку до обласної державної адміністрації та Головного управління ДСНС України у Львівській області.

5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення.

Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня небезпеки та терміну дії хімічного забруднення.

Масштаб хімічного забруднення характеризується глибиною розповсюдження хмари небезпечних хімічних речовин (глибиною зони хімічного забруднення) та площею зони хімічного забруднення.

Ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за можливими втратами населення, кількістю будинків, майна і техніки, які можуть бути забруднені НХР.

Термін дії хімічного забруднення залежить від часу підходу хмари НХР до заданого об'єкта, терміну випарювання НХР на місцевості і терміну забруднення НХР водоймищ.

Під час проведення аналізу впливу наслідків хімічного забруднення на населення враховується кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

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

Наслідки радіаційного забруднення залежать від масштабу радіаційного забруднення та потужності експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання.

Масштаб радіоактивного забруднення характеризується довжиною, шириною та площею зони радіоактивного забруднення.

Під час проведення аналізу впливу наслідків радіоактивного забруднення на населення визначається кількість людей, які отримали дози опромінення, та кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

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

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

засоби індивідуального захисту для населення;

режими радіаційного захисту населення;

найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

8. До звітних документів районної РАГ належать:

- журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з наказом МВС України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.01.2020 за № 83/34366);

- копії повідомлень про радіоактивне та хімічне забруднення (згідно з наказом МВС України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.01.2020 за № 83/34366).

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника

районної військової адміністрації

16 травня 2022 року № 23

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

**щодо складання переліку суб'єктів господарювання, на яких
обладнуються місця для проведення санітарної обробки населення та
спеціальної обробки одягу, майна і транспорту**

I. Загальні положення

1. Методичні рекомендації щодо складання переліку суб'єктів господарювання, на яких обладнуються місця для проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту (далі - рекомендації) розроблені відповідно до Кодексу цивільного захисту України, розпорядження Кабінету Міністрів України від 14 лютого 2002 року № 58-р "Про заходи щодо надання населенню санітарно-гігієнічних послуг" з метою визначення суб'єктів господарювання незалежно від форм власності, що надають санітарно-гігієнічні послуги і можуть залучатися до проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, надзвичайних екологічних ситуацій і ліквідації їх наслідків.

2. Рекомендації призначені для районної державної (військової) адміністрації та рекомендовані органам місцевого самоврядування, які згідно з вищезазначеним розпорядженням Кабінету Міністрів України повинні проводити роботу із визначення та щорічного уточнення переліку суб'єктів господарювання, що можуть бути залученими до проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту.

3. До переліку суб'єктів господарювання, що можуть бути залученими для проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту (згідно з додатком), включаються суб'єкти господарювання побутового обслуговування населення, установи та організації, які мають у своєму складі підрозділи для санітарної обробки людей та одягу, у тому числі пральні, лазні, підприємства хімічної чистки, банно-оздоровчі комплекси, душові павільйони, дезінфекційні станції та камери лікувально-профілактичних закладів і установ, пункти мийки автомобілів, пересувні поливні автомобілі та авторозливні станції.

**II. Порядок проведення робіт щодо визначення суб'єктів
господарювання, що можуть бути залученими до проведення санітарної
обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту**

Роботи з визначення суб'єктів господарювання, що можуть бути залученими до проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту, доцільно проводити у такій послідовності:

1) створити робочі групи, до складу яких залучити фахівців відповідних структурних підрозділів місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, територіальних органів міністерств та відомств України в області;

2) провести інвентаризацію суб'єктів господарювання, у разі необхідності, з виїздом на об'єкти;

3) провести аналіз та підготувати висновки щодо можливості залучення об'єктів до вказаного виду послуг з урахуванням їх оснащення відповідним обладнанням і витратними матеріалами;

4) укласти цивільно-правові угоди щодо надання послуг суб'єктами господарювання, на яких обладнуються місця для проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту, у яких передбачити завдання, обсяги, строки надання послуг та норми їх оснащення відповідним обладнанням і витратними матеріалами;

5) під час складання переліку суб'єктів господарювання, що можуть бути залученими до проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту, повинні бути враховані державні будівельні норми, санітарні правила та відомчі накази й інструкції.

Додаток
до Методичних
рекомендацій

ПЕРЕЛІК

суб'єктів господарювання незалежно від форм власності, що надають санітарно-гігієнічні послуги і можуть залучатися до проведення санітарної обробки населення та спеціальної обробки одягу, майна і транспорту

№ з/п	Назва та адреса підприємства	Форма власності	Технічний стан	Види санітарно-гігієнічних послуг (потужність)	Наявність обладнання для дез. заходів (потужність)	Наявність обладнання для спеціальної обробки одягу, майна
1						
2						

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження начальника

районної військової адміністрації

16 травня 2022 року № 23

ПОЛОЖЕННЯ про пункти видачі засобів радіаційного і хімічного захисту

Загальні положення

1. Це Положення визначає завдання та порядок роботи пунктів видачі населенню і працівникам формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобів радіаційного і хімічного захисту (далі – засоби РХЗ) в особливий період або у разі виникнення надзвичайної ситуації на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах господарювання в мирний час.

2. Населення і працівники формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту забезпечується засобами РХЗ в особливий період або у разі виникнення надзвичайної ситуації на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах господарювання в мирний час відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 12 серпня 2002 року № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю».

3. До засобів РХЗ населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту на випадок надзвичайної ситуації в мирний час і в особливий період належать:

- засоби індивідуального захисту органів дихання (далі – ЗІЗОД) від бойових отруйних речовин;
- засоби захисту шкіри;
- промислові ЗІЗОД від небезпечних хімічних речовин;
- респіратори;
- прилади радіаційної розвідки і дозиметричного контролю;
- військові прилади хімічної розвідки;
- спеціальні (промислові) прилади хімічної розвідки;
- джерела живлення і засоби індикації для перелічених приладів;
- ватно-марлеві пов'язки.

Порядок створення пунктів видачі засобів РХЗ

4.3 метою своєчасної видачі засобів РХЗ населенню і працівникам формувань та спеціалізованим службам цивільного захисту місцеві органи

виконавчої влади, органи місцевого самоврядування та суб'єкти господарювання створюють пункти видачі засобів РХЗ.

5. У своїй діяльності адміністрація пункту видачі засобів РХЗ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями відповідного місцевого органу виконавчої влади або органу місцевого самоврядування та Положенням про пункти видачі засобів РХЗ.

6. Пункти видачі засобів РХЗ поділяються на:

районні (міські) – створюються безпосередньо на складах, де зберігаються засоби РХЗ, для видачі на кустові або об'єктові пункти видачі засобів РХЗ у штатних упаковках;

кустові – створюються у місцях розподілу засобів РХЗ для видачі їх на об'єктові пункти видачі засобів РХЗ;

об'єктові – створюються на об'єктах господарювання, в установах та організаціях для безпосередньої видачі засобів РХЗ населенню.

7. Об'єктові пункти видачі засобів РХЗ створюються для забезпечення:

непрацюючого населення (діти віком до 1,5 року, діти від 1,5 до 7 років) - на об'єктах житлово-комунального господарства та інших об'єктах з можливістю масового перебування людей;

учнів, студентів і викладачів - у навчальних закладах;

працюючого населення - безпосередньо за місцем роботи;

працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту - у місцях розгортання зазначених формувань.

8. Місця створення пунктів видачі засобів РХЗ визначаються рішеннями місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, а також суб'єктів господарювання.

9. Загальна кількість пунктів видачі засобів РХЗ повинна забезпечувати видачу засобів РХЗ усьому населенню і працівникам формувань та спеціалізованим службам цивільного захисту протягом 24 годин при пропускній спроможності одного об'єктового пункту видачі засобів РХЗ протягом 1 години роботи не менш ніж 180 - 200 осіб, відповідно до Плану розподілу і видачі засобів РХЗ адміністративно-територіальної одиниці.

10. Термін вивезення засобів РХЗ з районних (міських) пунктів до кустових та об'єктових пунктів видачі засобів РХЗ не повинен перевищувати 16 годин розрахункового часу.

11. Термін приведення у готовність пункту видачі засобів РХЗ до прийому засобів РХЗ не повинен перевищувати 8 годин.

12. З питань підготовки до розгортання пунктів видачі засобів РХЗ керівники пунктів видачі засобів РХЗ взаємодіють з місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування, територіальними підрозділами Головного управління ДСНС України у Львівській області, а також керівниками управлінь (відділів) житлово-комунального господарства суб'єктів господарювання, на території яких вони розташовані.

Основні завдання об'єктових пунктів видачі засобів РХЗ

13. До основних завдань об'єктових пунктів видачі засобів РХЗ належить:

- видача засобів індивідуального захисту населенню;
- ведення обліку громадян, які проживають на території, підвідомчій житлово-експлуатаційній організації, за віковими категоріями (дорослі, діти до 1,5 року, діти від 1,5 до 7 років, діти від 7 до 17 років);
- надання відомостей про громадян за віковими категоріями до структурних підрозділів з питань надзвичайних ситуацій місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування для складання розрахунків у потребі засобів РХЗ;
- надання допомоги населенню в підготовці засобів індивідуального захисту до використання;
- збереження матеріальної бази пункту видачі засобів РХЗ та підтримка її в готовності до використання.

Організаційна структура пунктів видачі засобів РХЗ

14. До складу об'єктового пункту видачі засобів РХЗ непрацюючому населенню на об'єктах житлово-комунального господарства, у навчальних закладах входять:

- начальник пункту видачі засобів РХЗ;
- заступник начальника пункту видачі засобів РХЗ;
- відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ;
- відділення видачі ЗІЗОД (фільтрувальних протигазів) дорослому населенню;
- відділення видачі ЗІЗОД (камер захисних дитячих) для захисту дітей віком до 1,5 року;
- відділення видачі дитячих фільтрувальних ЗІЗОД (фільтрувальних протигазів дітям віком від 1,5 до 7 років);
- відділення видачі дитячих фільтрувальних ЗІЗОД (фільтрувальних протигазів дітям віком від 7 до 17 років);
- відділення підготовки ЗІЗОД до використання.

15. До складу пунктів видачі засобів РХЗ, що розгортаються районними державними адміністраціями, органами місцевого самоврядування, іншими суб'єктами господарювання для забезпечення їх працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами РХЗ входять:

- начальник пункту видачі засобів РХЗ;
- заступник начальника пункту видачі засобів РХЗ (технічний працівник, який здійснює загальний облік отриманих та виданих засобів РХЗ);
- медичний працівник;
- відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ;
- декілька відділень видачі ЗІЗОД працівникам формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту;
- відділення підготовки ЗІЗОД до використання;
- відділення технічної перевірки фільтрувальних протигазів;
- відділення видачі інших засобів РХЗ (захисний одяг, прилади радіаційної і хімічної розвідки та дозиметричного контролю тощо).

16. До складу відділення видачі ЗІЗОД входять:

начальник відділення - технічний працівник, що здійснює керівництво роботою відділення та веде облікову документацію щодо видачі засобів РХЗ;
 технічний працівник, який здійснює підбір лицьових частин ЗІЗОД;
 технічні працівники (не менше ніж 2 особи), які здійснюють видачу ЗІЗОД.
 Кількість відділень видачі засобів індивідуального захисту залежить від штатної чисельності працівників об'єкта, що розгортає пункт видачі засобів РХЗ, і повинна забезпечити швидку видачу засобів РХЗ населенню та працівникам формувань і спеціалізованих служб цивільного захисту з урахуванням позмінної роботи персоналу пункту видачі засобів РХЗ.

До основних завдань відділення видачі ЗІЗОД належить:

перевірка комплектності й справності ЗІЗОД;

сортування ЗІЗОД за розмірами;

підбір лицьових частин ЗІЗОД;

безпосередня видача ЗІЗОД;

ведення облікових відомостей щодо видачі засобів РХЗ.

17. До складу відділення технічної перевірки протигазів подразнюючою речовиною входить начальник відділення і два технічних працівники.

18. До складу відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ входить не менше 4 осіб.

19. Особовий склад районних (міських) та кущових пунктів видачі засобів РХЗ призначається за рішенням районних державних адміністрацій та органів місцевого самоврядування; об'єктових пунктів видачі засобів РХЗ - за рішенням керівників суб'єктів господарювання.

20. Начальниками пунктів видачі засобів РХЗ, що розгортаються на об'єктах житлово-комунального господарства, в навчальних закладах, призначаються їх керівники (заступники керівників).

21. Начальниками пунктів видачі засобів РХЗ, що розгортаються місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, суб'єктами господарювання для забезпечення їх працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту, є спеціально визначені особи.

22. Начальники пунктів видачі засобів РХЗ підпорядковуються структурним підрозділам з питань цивільного захисту місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування, а також керівникам суб'єктів господарювання, установ і організацій, на базі яких ці пункти створені.

Порядок роботи пункту видачі засобів РХЗ

23. Діяльність пунктів видачі засобів РХЗ забезпечується за рахунок суб'єктів господарювання, на базі яких ці пункти створені.

Укомплектування пункту видачі засобів РХЗ документацією, устаткуванням та інструментом здійснюється завчасно, у мирний час.

Навчання та тренування особового складу пункту проводиться згідно з планами підготовки формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту.

24. Пункт видачі засобів РХЗ розпочинає функціонувати при отриманні розпорядження щодо видачі засобів РХЗ. При цьому особовий склад пункту видачі засобів РХЗ розставляє меблі й устаткування та займає свої робочі місця.

25. Особовий склад відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ розвантажує транспорт із засобами РХЗ та переносить зазначені засоби на склад пункту видачі засобів РХЗ. У подальшому це відділення забезпечує безперебійне постачання засобів РХЗ до відділення видачі ЗІЗОД.

Кожна партія засобів індивідуального захисту, що поступає на пункт видачі засобів РХЗ, підлягає комісійному зовнішньому огляду і перевірці, після чого робиться відповідний запис в акті приймання-передачі засобів РХЗ.

26. Особовий склад відділення видачі ЗІЗОД відкриває ящики із засобами РХЗ, перевіряє їх комплектність та справність ЗІЗОД, здійснює їх збирання та сортування на робочих місцях згідно із розмірами лицьової частини.

На окремих робочих місцях відділенням здійснюється вимірювання висоти обличчя людей та проводиться підбір лицьових частин ЗІЗОД за розмірами.

Після завершення підбору лицьової частини здійснюється видача ЗІЗОД населенню відповідно до списків (відомості) з видачі засобів РХЗ.

27. У відділенні підготовки ЗІЗОД до використання здійснюється перевірка правильності підбору лицьової частини ЗІЗОД та проводиться навчання людей правил користування цими засобами.

Перевірка правильності підбору лицьової частини фільтрувальних протигазів здійснюється безпосередньо особами, які отримали ЗІЗОД у користування, під методичним керівництвом і контролем з боку особового складу відділення.

28. Остаточна перевірка якості підбору лицьової частини і справності фільтруючого протигазу здійснюється відділенням технічної перевірки фільтрувальних протигазів у наметі з аерозолем подразнюючої речовини. Перевірка подразнюючою речовиною проводиться тільки для протигазів, виданих працівникам формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту.

Видача несправних засобів РХЗ не допускається

29. Після завершення робіт з видачі засобів РХЗ приписаному населенню начальником пункту видачі засобів РХЗ подається до структурних підрозділів з питань надзвичайних ситуацій місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування звіт про видачу засобів РХЗ населенню та залишки засобів РХЗ із копіями відомостей на видачу засобів РХЗ.

Залишки засобів РХЗ зберігаються на пунктах видачі засобів РХЗ до отримання подальших розпоряджень від структурних підрозділів з питань надзвичайних ситуацій місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування.

Функціональні обов'язки посадових осіб пунктів видачі засобів РХЗ

30. Начальник пункту видачі засобів РХЗ зобов'язаний:

1) у режимі повсякденного функціонування єдиної системи цивільного захисту:

знати кількість і види засобів РХЗ, призначених для видачі із цього пункту;

організувати укомплектування пункту меблями, устаткуванням та документацією;

щороку уточнювати списки особового складу пункту видачі засобів РХЗ та схему їх оповіщення;

щороку уточнювати списки населення (працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту) для отримання засобів РХЗ на пункті видачі засобів РХЗ;

2) у режимі надзвичайної ситуації єдиної системи цивільного захисту (при отриманні розпорядження щодо видачі засобів РХЗ):

здійснити оповіщення та збір особового складу пункту видачі засобів РХЗ;

проінструктувати особовий склад пункту видачі засобів РХЗ щодо заходів безпеки і правил видачі засобів РХЗ;

організувати розгортання пункту видачі засобів РХЗ та своєчасне отримання засобів РХЗ;

забезпечити видачу засобів РХЗ населенню, працівникам формування та спеціалізованих служб цивільного захисту за уточненими списками в установленій термін;

контролювати облік виданих засобів РХЗ;

після завершення видачі РХЗ подати до структурних підрозділів з питань надзвичайних ситуацій місцевих державних адміністрацій, органів місцевого самоврядування звіт про видачу засобів РХЗ населенню та залишки засобів РХЗ із копіями облікових відомостей щодо видачі засобів РХЗ.

31. Командир відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ зобов'язаний:

знати місця розвантаження і складування засобів РХЗ;

проінструктувати особовий склад відділення щодо заходів безпеки при розвантаженні засобів РХЗ;

своєчасно зустріти транспорт та, відбути на ньому з особовим складом відділення завантаження та розвантаження на склади з метою отримання засобів РХЗ, прийняти ці засоби згідно з обліковими документами;

організувати роботи з розвантаження і складування засобів РХЗ на пункті видачі засобів РХЗ;

забезпечити безперебійне постачання засобів РХЗ до відділення видачі ЗІЗОД;

після закінчення видачі засобів РХЗ здати на склад вільну тару та залишки засобів РХЗ і доповісти про це начальникові пункту видачі засобів РХЗ.

32. Командир відділення видачі ЗІЗОД зобов'язаний:

знати принцип роботи, склад і комплектність ЗІЗОД, а також їх порядок підбору для дітей та дорослих;

навчати особовий склад відділення практичних навичок з підбору лицьових частин;

організувати перевірку комплектності й справності ЗІЗОД, отриманих від відділення розвантаження та завантаження засобів РХЗ;

забезпечити проведення сортування ЗІЗОД на робочих місцях згідно з розмірами лицьової частини (маски);

організувати підбір лицьових частин за їх розмірами, а також видачу ЗІЗОД населенню за уточненими списками на видачу цих засобів;

вести облік виданих засобів, про результати видачі доповісти начальникові пункту видачі засобів РХЗ.

33. Командир відділення підготовки ЗІЗОД до використання зобов'язаний:
знати принцип роботи, склад і комплектність ЗІЗОД;

навчити особовий склад відділення вмінню практично здійснювати збирання і розбирання ЗІЗОД, усунення різних несправностей цих засобів;

організувати підготовку до використання ЗІЗОД (проведення зовнішнього огляду ЗІЗОД, гігієнічна обробка лицьової частини, збирання засобу та перевірка його на герметичність);

проводити навчання населення щодо користування ЗІЗОД;

доповідати начальникові пункту видачі засобів РХЗ про результати роботи.

34. Командир відділення технічної перевірки фільтрувальних протигазів зобов'язаний:

проінструктувати особовий склад відділення щодо заходів безпеки під час роботи з подразнюючими речовинами;

організувати обладнання намету (приміщення) для технічної перевірки протигазів за допомогою подразнюючих речовин (хлорпікрин);

проводити інструктаж з працівниками формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту щодо порядку перевірки протигазів та заходів безпеки;

організувати здійснення технічної перевірки протигазів у наметі (приміщенні) з подразнюючою речовиною;

при виявленні несправного протигазу замінити його;

забезпечити надання медичної допомоги потерпілому, протигаз якого був несправний;

доповідати начальникові пункту видачі засобів РХЗ про результати роботи.

35. Фельдшер зобов'язаний:

вчасно прибути на пункт видачі засобів РХЗ;

постійно знаходитися на майданчику технічної перевірки протигазів;

контролювати стан здоров'я людей у період проведення технічної перевірки протигазів;

уміти надавати кваліфіковану першу медичну допомогу при ураженнях небезпечною хімічною речовиною, а у разі ускладнень стану здоров'я постраждалих – направляти їх до медичних лікувальних установ.

Додаток 2

до розпорядження начальника
районної військової адміністрації

від 16 травня 2022 року № 23

Перелік
установ районної постійно діючої мережі спостереження і лабораторного контролю за забрудненням навколишнього природного середовища радіоактивними, отруйними речовинами та бактеріальними (біологічними) засобами

№ з/п	Категорія установи	Найменування лабораторії (установи), її відомча належність	Місце розташування	Зона обслуговування
1.	Районна лабораторія	Львівський районний відділ ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Львів, пр. Свободи, 5	Територія м. Львова та Львівського району
2.		Городоцький відділ ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Городок, вул. Українська, 23	Територія м. Городок
3.		Жовківський відділ ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Жовква, пл. Вічева, 1а	Територія м. Жовква
4.		Пустомитівський відділ ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	м. Пустомити, вул. Грушевського, 5	Територія м. Пустомити
5.	Міжрайонна лабораторія	Пустомитівська міжрайонна державна лабораторія ГУ Держпродспоживслужби області	с. Наварія, вул. Львівська, 139	Територія області
6.	Головна метеорологічна станція	Головна метеорологічна станція Львівський регіональний центр з гідрометеорології	м. Львів	Територія області та м. Львова
7.	Лабораторія спостереження за забрудненням атмосфери	Лабораторія спостереження за забрудненням атмосфери Львівський регіональний центр з гідрометеорології	м. Львів	Територія м. Львова
8.	Авіаційна метеорологічна станція	Авіаційна метеорологічна станція (цивільна) Львівський регіональний	м. Львів	Територія аеропорту м. Львова

№ з/п	Категорія установи	Найменування лабораторії (установи), її відомча належність	Місце розташування	Зона обслуговування
		центр з гідрометеорології		
9.	Метеорологічна станція	Метеостанція «Рава – Руська» Львівський регіональний центр з гідрометеорології	с. Шабельня	Територія станції
10.	Метеорологічна станція	Метеостанція «Кам'янка-Бузька» Львівський регіональний центр з гідрометеорології	м. Кам'янка-Бузька	Територія станції
11.	Лабораторія з радіаційного, хімічного та біологічного захисту ЗТС ГУ ДСНС	Лабораторія робіт з радіаційного, хімічного та біологічного захисту хіміко-радіометричної лабораторії Загону Технічної Служби ГУ ДСНС України у Львівській області	м. Львів	Територія області та м. Львова

Додаток 3

до розпорядження начальника
районної військової адміністрації
від 16 травня 2022 року № 23

Перелік
номерних постів радіаційного та хімічного спостереження
районної постійно діючої мережі спостереження і лабораторного контролю

№ поста	Найменування населеного пункту	Об'єкт господарської діяльності, на якому створено пост
2.	м. Львів	Львівський районний відділ ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», м. Львів пр. Свободи, 5
9.	м. Жовква	Жовківський відділ ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», м. Жовква, пл. Вічева, 1а
11.	м. Пустомити	Пустомитівський відділ ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», м. Пустомити, вул. Грушевського, 5
12.	м. Городок	Городоцький відділ ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», м. Городок, вул. Українська, 23
15.	м. Пустомити	Пустомитівська міжрайонна державна лабораторія Держпродспоживслужби, с. Наварія, вул. Львівська, 139
16.	м. Львів	Головна метеорологічна станція, Львівський регіональний центр з гідрометеорології
17.	м. Львів	Лабораторія спостереження за забрудненням атмосфери, Львівський регіональний центр з гідрометеорології
18.	м. Львів	Авіаційна метеорологічна станція (цивільна), Львівський регіональний центр з гідрометеорології
20.	с. Шабельня	Львівський регіональний центр з гідрометеорології Метеостанція «Рава – Руська»
21.	м. Кам'янка-Бузька	Львівський регіональний центр з гідрометеорології Метеостанція «Кам'янка-Бузька»
28.	м. Львів	Група спеціальних робіт з радіаційного, хімічного та біологічного захисту хіміко-радіометричної лабораторії ЗТС ГУ ДСНС у Львівській області