

ПЛАН ДІЙ

у разі застосування по території Львівської області зброї масового ураження

№ п/п	Найменування заходів	Виконавці	Терміни виконання заходів	Контроль виконання
I	Порядок дій та першочергові заходи під час виникнення аварій (небезпечних подій) та надзвичайних ситуацій (НС) з витоком небезпечних хімічних речовин на хімічно небезпечних об'єктах та транспорті, у тому числі за наслідками дій диверсійних груп та застосування противником засобів ураження			
1.1	<i>Головне управління ДСНС України у Львівській області</i>			
1.1.1	Після отримання інформації про загрозу або виникнення НС, аварій (небезпечних подій) з витоком небезпечних хімічних речовин (далі - НХР) на хімічно небезпечних об'єктах (далі - ХНО) та транспорті, надати інформацію оперативному черговому (ОЧ) обласної військової адміністрації, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я обласної військової адміністрації, ГУ Національної поліції у Львівській області та відповідні служби і відомства згідно з алгоритмом інформування	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 10-и хвилин	
1.1.2	Направити до місця загрози або виникнення НС, аварій (небезпечних подій) з витоком НХР оперативно-координаційний центр (далі - ОКЦ) та (або) мобільно-оперативну групу (далі - МОГ) ГУ ДСНС України у Львівській області для проведення моніторингу та координації подальших дій підрозділів ДСНС	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
1.1.3	Направити сили і засоби ГУ ДСНС України у Львівській області для проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт (далі - АР та ІНР) відповідно до їх можливостей та повноважень	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
1.1.4	Направити на місце виникнення події відділення групи спеціальних робіт з хімічного захисту АРЧ АРЗ СП ГУ ДСНС України у Львівській області (далі - група РХ та БЗ) та (або) групу РХ та БЗ 2 СЦШР для проведення розвідки. За потреби група РХ та БЗ проводить відбір проб води, ґрунту, повітря з	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	

	подальшою передачею їх спеціалізованим службам (відповідні засоби та ємності надають зазначені служби безпосередньо на місці події)			
1.1.5	Організувати проведення АР та ІНР на місці події після проведеного інструктажу та отриманого відповідного допуску від адміністрації ХНО.	ГУ ДСНС України у Львівській області	У найкоротший термін	
1.1.6	Силами групи РХ та БЗ визначити межу гарячої зони на ділянці введення сил та засобів, залучених до проведення АР та ІНР, а також визначити місце розгортання ПуСО, провести розвідку, з'ясувати в адміністрації об'єкта властивості НХР, їхню кількість, місця зберігання, загрозу і ступінь хімічної небезпеки	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
1.1.7	У разі потреби, відповідно до ситуації, розгорнути пересувний пункт управління для координації проведення спільних заходів щодо виконання відповідних АР та ІНР	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и годин без урахування часу на доїзд	
1.1.8	Організувати рятування людей та виведення їх в безпечну зону	ГУ ДСНС України у Львівській області	У найкоротший термін	
1.1.9	У разі потреби та звернень надавати допомогу (за наявності незадіяних сил і засобів для проведення АР і ІНР) у проведенні дегазації території відповідно до можливостей та повноважень підрозділів ГУ ДСНС	ГУ ДСНС України у Львівській області	За окремим рішенням	
1.1.10	Силами групи РХ та БЗ безпосередньо (поблизу районів (міст) виникнення НС і виконання ними АР та ІНР) у разі необхідності розгорнути один пункт спеціальної обробки для проведення деконтамінації особового складу ГУ ДСНС та постраждалого населення, яке виводиться із зони хімічного забруднення	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и годин без урахування часу на доїзд	
1.2	<i>Державна установа «Львівський ОЦКПХ МОЗ»</i>			
1.2.1	Визначити (призначити) чергові служби (працівників) для організації взаємодії та передачі інформації (обміну інформацією) у цілодобовому режимі про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, у тому числі пов'язаних із забрудненням навколишнього середовища небезпечними хімічними агентами (промисловими небезпечними хімічними	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Завчасно до виникнення НС за повсякденного режиму	

	речовинами тощо). Надати інформацію щодо цього до ГУ ДСНС та інших взаємодіючих служб		діяльності	
1.2.2	Після отримання інформації про загрозу або виникнення НС, аварій (небезпечних подій) з витоком НХР, надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ обласної військової адміністрації, департаменту охорони здоров'я обласної військової адміністрації, ГУ Національної поліції у Львівській області.	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До 10-и хвилин	
1.2.3	Вивчити обставини надзвичайної ситуації (події) та визначити відповідний рівень реагування ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ» (обласний, районний)	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До 10-и хвилин	
1.2.4	Організувати збір та направити на місце виникнення події групу хімічного спостереження і контролю відповідного рівня для проведення заходів відповідно до свого призначення	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Упродовж 3-х годин від отримання повідомлення	
1.2.5	До виїзду на місце аварії, надзвичайної ситуації (події) ознайомитися із ситуацією та отримати інформацію про речовину, яка може бути потенційно небезпечною (НХР), від керівника робіт з ліквідації НС, адміністрації об'єкта, місцевих органів влади, керівництва чи власника об'єкту, де стався витік НХР	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки, керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До виїзду на місце надзвичайної ситуації	
1.2.6	Забезпечити координацію дії працівників групи хімічного спостереження і контролю відповідно до поточної ситуації щодо визначення обсягу та інгредієнтів для відбору та дослідження проб (вода, ґрунт, атмосферного повітря, повітря закритих приміщень, тощо), підготовки обладнання, реактивів та інше	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До виїзду на місце надзвичайної ситуації, постійно	
1.2.7	Провести інструктаж для групи хімічного спостереження і контролю щодо безпеки праці під час виконання робіт за призначенням	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До виїзду на місце надзвичайної ситуації	
1.2.8	На місці події на підставі отриманої інформації від керівника робіт з ліквідації НС про зони забруднення визначити точки для відбору проб атмосферного повітря в зеленій зоні та за необхідності проведення відбору проб ґрунту, води	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Постійно	

1.2.9	Забезпечити контроль за станом атмосферного повітря на наявність шкідливих речовин у місцях розгортання ПуСО (деконтамінації) населення	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У найкоротший термін	
1.2.10	Визначити повноважного представника для роботи у складі штабу з ліквідації НС	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Після прибуття на місце	
1.2.11	Забезпечити відбір проб (вода, ґрунт, атмосферного повітря, повітря закритих приміщень тощо) відповідно до встановлених вимог	Група хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Відповідно до встановлених вимог	
1.2.12	Забезпечити доставку відібраних проб у профільні лабораторії ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У найкоротший термін з урахуванням вимог термінів доставки проб	
1.2.13	Провести лабораторні дослідження відповідно до методів досліджень, визначених в галузі атестації та акредитації лабораторії, та оформити протоколи лабораторних досліджень	Профільні лабораторії ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У терміни, визначені методиками	
1.2.14	На підставі результатів лабораторних досліджень провести оцінку можливого негативного впливу виявлених концентрацій забруднюючих речовин на стан здоров'я населення та надати рекомендації для населення та органів влади, в ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, керівникові робіт з ліквідації НС та в штаб ліквідації НС	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки спільно із керівником групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Після отримання результатів досліджень	
1.2.15	Про виконання заходів повідомити та надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, керівникові робіт з ліквідації НС та в штаб ліквідації НС	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Після завершення досліджень	
1.2.16	Забезпечити надання повідомлення про гострі групові отруєння людей токсичними та іншими речовинами (в т. ч. професійні отруєння) відповідно до вимог наказу МОЗ України від 23.05.2002 №190 «Про надання позачергових повідомлень Міністерству охорони здоров'я України» в ДУ «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України», а також ГУ ДСНС України у Львівській області, керівникові робіт з ліквідації НС та в штаб ліквідації НС	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	За наявності	

1.2.17	Надати узагальнену інформацію із копіями підтверджувальних документів щодо заходів, проведених групами реагування, в ДУ «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України», Міністерство охорони здоров'я України та керівникові робіт з ліквідації НС	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Не пізніше ніж через 36 годин після завершення роботи групи	
1.3	<i>Департамент охорони здоров'я обласної військової адміністрації</i>			
1.3.1	Після отримання інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, аварій (небезпечних подій) з витоком НХР повідомляти оперативно-координаційний центр Головного управління Державної служби з надзвичайних ситуацій України у Львівській області (далі – ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області), ОЧ обласної військової адміністрації, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», Головного управління Національної поліції у Львівській області	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	До 10-и хвилин	
1.3.2	Забезпечити укомплектування та матеріально-технічне оснащення бригад медицини катастроф відповідно до вимог наказу МОЗ від 11.04.2022 № 607 (склад бригад, санітарний транспорт типу С, виробу медичного призначення, антидоти, ЗІЗ рівня С, бронежилети, каски)	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	Негайно	
1.3.3	Розгорнути на місці події мобільний штаб з координації роботи бригад медицини катастроф та госпіталізації постраждалих у визначений заклад охорони здоров'я	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	За потреби	
1.3.4	Передбачити залучення бригад екстреної медичної допомоги (далі – ЕМД) до проведення деконтамінації на догоспітальному етапі відповідно до п. 2.5 наказу МОЗ від 13.03.2022 № 478 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних агентів на етапах евакуації»	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	За потреби	
1.3.5	Забезпечити проведення деконтамінації та сортування відповідно до принципів, визначених наказами МОЗ від 13.03.2022 № 478 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних агентів	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	Під час хімічної аварії	

	на етапах евакуації» та від 27.05.2011 № 322 «Про затвердження Методичних рекомендацій з проведення деконтамінації постраждалих внаслідок дії хімічних, радіаційних чинників та біологічних агентів»			
1.3.6	Забезпечити надання допомоги постраждалим у зоні підтримки (не забруднена зона) після проведення деконтамінації фахівцями ДСНС відповідно до п. 2.4 наказу МОЗ від 13.03.2022 № 478 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних агентів на етапах евакуації»	Бригади ЕМД КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	У разі хімічної аварії	
1.3.7	Забезпечити організацію надання медичної допомоги постраждалим під час застосування хімічної зброї відповідно до наказів Міністерства охорони здоров'я України: - від 11.04.2022 № 607 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання закладами охорони здоров'я екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних, біологічних та радіологічних агентів (зброї масового ураження) (далі – наказ МОЗ від 11.04.2022 № 607); - від 20.03.2022 № 506 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії фосфорних боєприпасів»; - від 27.05.2011 №322 «Про затвердження Методичних рекомендацій з проведення деконтамінації постраждалих внаслідок дії хімічних, радіаційних чинників та біологічних агентів» (далі – наказ МОЗ від 27.05.2011 № 322) - від 13.03.2022 № 478 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних агентів на етапах евакуації» (далі – наказ МОЗ від 13.03.2022 № 478) спільного наказу ДООЗ ЛОДА та ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» від 23.03.2022 №336/94	Керівник КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» Керівники: КНП ЛОР «Львівська обласна інфекційна клінічна лікарня» КНП ЛОР «Львівський обласний госпіталь ветеранів війни та репресованих ім. Ю. Липи» КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмонологічний клінічний лікувально-діагностичний центр» КНП «Львівське територіальне медичне об'єднання «Багато профільна клінічна лікарня інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги»	Під час хімічних аварій та виникнення надзвичайних ситуацій, аварій (небезпечних подій) з витоком небезпечної речовини	

		<p>КНП ЛОР «Львівська обласна дитяча клінічна лікарня «ОХМАТДИТ»</p> <p>КНП ЛОР «Львівська обласна клінічна лікарня»</p> <p>КНП «Стрийська центральна міська лікарня»</p> <p>КНП «Сокальська районна лікарня»</p> <p>КНП «Кам'янка-Бузька центральна районна лікарня»</p> <p>КНП «Новояворівська лікарня імені Ю. Липи»</p> <p>КНП «Стебницька міська лікарня» Дрогобицької міської ради</p> <p>КНП «Рудківська лікарня» Рудківської міської ради</p> <p>КП «Перемишлянська центральна районна лікарня» (далі – керівники визначених ЗОЗ)</p>		
1.3.8.	Забезпечити практичне відпрацювання наказів Міністерства охорони здоров'я України, зазначених у п. 1.3.7	Керівники визначених ЗОЗ	Негайно	
1.3.9	Визначити відповідальних осіб за координацію роботи на догоспітальному та госпітальному етапах	Керівники визначених ЗОЗ	У разі хімічної аварії	
1.3.10	Забезпечити подання повідомлення про гострі групові отруєння людей токсичними та іншими речовинами (в т. ч. професійні отруєння) відповідно до схеми, визначеної в Додатку 7 до наказу МОЗ України від 23.05.2002 № 190 «Про надання позачергових повідомлень Міністерству охорони здоров'я України», в ДУ «Львівський обласний центр контролю та	Керівники визначених ЗОЗ	Відповідно до термінів, визначених наказом	

	профілактики хвороб МОЗ України» на електронну адресу <i>vidreagns@gmail.com</i>			
1.4.	<i>Департамент з питань цивільного захисту обласної військової адміністрації, районні військові адміністрації</i>			
1.4.1	Після отримання інформації про загрозу або виникнення НС, аварій (небезпечних подій) з витоком НХР надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА, ГУ Національної поліції у Львівській області, постійно діючій комісії з координації роботи закладів обласної мережі спостереження і лабораторного контролю	ОЧ обласної військової адміністрації (ОВА), чергові районних військових адміністрацій (РВА	Протягом 10-и хвилин	
1.4.2	Визначити конкретний перелік об'єктів, незалежно від їх форм власності та способів господарювання, для санітарного оброблення (деконтамінації) з метою знешкодження НХР у разі їх викидів (розливів) у довкілля внаслідок дій диверсійно-розвідувальних груп чи аварій та визначити завдання щодо їх пристосування для таких потреб у найкоротші терміни відповідно до розпорядження голови обласної військової адміністрації від 03.05.2022 №48/0/5-22ВА «Про порядок організації в області радіаційного і хімічного захисту населення і територій» та ДСТУ 8819:2018 «Настанова щодо пристосування об'єктів побутового, фізкультурно-оздоровчого та виробничого призначення для санітарного оброблення людей, спеціального оброблення одягу, засобів індивідуального захисту, техніки та обладнання»	ДЦЗ ОВА, РВА	20.05.2022	
1.4.3	Створити необхідний запас (матеріальний резерв) одягу для деконтамінованого населення, у тому числі для дітей (одноразові комбінезони з бахілами, взуття тощо) та забезпечити його доставку і видачу на пунктах деконтамінації, визначити для цього необхідні сили і засоби від формувань і служб ЦЗ	РВА	20.05.2022	
1.4.4	Визначити автотранспорт для перевезення (евакуації) постраждалих від районів (місць) їх збору, медичного сортування, деконтамінації, що розгорнуті поблизу місць виконання АР та ІНР, до пунктів деконтамінації розгорнутих органами влади в населених пунктах та до лікарняних закладів (пунктів деконтамінації у них)	РВА	20.05.2022	
1.4.5	Створити запас (матеріальний резерв) необхідних засобів для проведення	РВА	20.05.2022	

	спеціальної обробки територій, техніки, майна і обладнання, насамперед для пунктів деконтамінації, дегазації доріг (вулиць) на маршрутах евакуації, евакуаційного транспорту, у тому числі медичного			
1.4.6	Організувати харчування особового складу підрозділів ДСНС, інших служб, залучених до виконання АР та ІНР, та забезпечити питною водою.	РВА	У разі залучення	
1.4.7	Забезпечити необхідною технікою для проведення АР та ІНР на місці виникнення НС	РВА	За потреби	
1.4.8	Призначити керівника робіт з ліквідації НС та створити штаб з ліквідації НС	ЛОВА, РВА	За потреби	
1.4.9	Привести в готовність розрахунково-аналітичні групи міст і районів області та розгорнути пости радіаційно-хімічного спостереження, визначенні згідно з розпорядженням голови обласної військової адміністрації від 03.05.2022 №48/0/5-22ВА «Про порядок організації в області радіаційного і хімічного захисту населення і територій», забезпечити, в межах можливостей, ведення постійного спостереження за радіаційною та хімічною ситуацією	ДЦЗ ОВА, РВА, МІСЬКІ ТГ	20.05.2022	
1.4.10	Забезпечити своєчасне оповіщення населення про небезпеку та зону можливого хімічного ураження, за необхідності його евакуацію та доведення інформації про це до підрозділів ГУ ДСНС України у Львівській області та ГУ Національної поліції у Львівській області, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА	ДЦЗ ЛОВА, РВА	У найкоротший термін	
1.4.11	Визначити місця тимчасового розміщення (розселення) евакуйованого населення, забезпечення їх речами першої необхідності	РВА, ТГ	У найкоротший термін	
1.4.12	Організувати проведення евакуації населення із зони можливого радіаційного та хімічного забруднення	РВА, ТГ	У найкоротший термін	
1.5.	Головне управління Національної поліції у Львівській області			
1.5.1	Після отримання інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, аварій (небезпечних подій) з витоком НХР надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ ОВА, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА.	ОЧ ГУ Національної поліції	До 10-и хвилин	
1.5.2	Забезпечити особовий склад, який залучається до оточення зони хімічного забруднення та охорони громадського порядку, відповідним рівнем ЗІЗ.	ГУ Національної поліції	До 10-и хвилин	

1.5.3	Організувати оточення зони хімічного забруднення та забезпечити охорону громадського порядку в районі проведення АР та ІНР, пункту спеціальної обробки	ГУ Національної поліції	До 5-и хвилин після прибуття	
1.5.4	Забезпечити охорону громадського порядку в населених пунктах, з яких проведено евакуацію населення	ГУ Національної поліції	У разі проведення евакуації	
1.6	<i>Хімічно небезпечний об'єкт (ХНО)</i>			
1.6.1	Надати інформацію про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, аварій з витоком НХР до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ ОВА, КП ОЦ ЕМД та МК (103), ГУ Національної поліції у Львівській області, а також про напрям вітру, кількість НХР на об'єкті та зону можливого хімічного забруднення	Адміністрація ХНО	До 10 хвилин	
1.6.2	Визначити уповноважену посадову особу до складу штабу з ліквідації НС (штабу пожежогасіння)	Адміністрація ХНО	У разі створення штабу	
1.6.3	Провести оповіщення працюючого персоналу про аварію на ХНО	Адміністрація ХНО	Негайно	
1.6.4	Провести видачу працівникам підприємства індивідуальних засобів захисту органів дихання	Адміністрація ХНО	Негайно	
1.6.5	Провести евакуацію працюючого персоналу підприємства із зони можливого хімічного забруднення	Адміністрація ХНО	Негайно	
1.6.6	Організувати зустріч пожежно-рятувальних підрозділів ГУ ДСНС України у Львівській області	Адміністрація ХНО	Негайно	
1.6.7	Видати представникові ГУ ДСНС України у Львівській області допуск для ліквідації хімічної аварії	Адміністрація ХНО	Негайно	
1.6.8	Залучити до ліквідації аварії з витоку, викиду НХР аварійну бригаду ХНО	Адміністрація ХНО	Негайно	
1.6.9	Проводити заходи з метою використання наявних на ХНО нейтралізуючих речовин для ліквідації аварії та проводити роботи з обмеження розливу (поширення) НХР	Адміністрація ХНО	За наявності	
1.6.10	Призначити керівника робіт з ліквідації НС, виділити в розпорядження	Адміністрація ХНО	За вимогою	

	підрозділам ДСНС наявну техніку та обладнання, забезпечити безперебійну роботу наявних на об'єкті систем протипожежного водопостачання та забезпечити доступ до них			
II	Порядок дій та першочергові заходи у разі застосування ворогом хімічної зброї масового ураження			
2.1	Головне управління ДСНС України у Львівській області			
2.1.1	Після отримання інформації про загрозу або застосування хімічної зброї масового ураження надати інформацію до ОЧ ОВА, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА, ГУ Національної поліції у Львівській області та відповідні служби і відомства згідно з алгоритмом інформування	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 10-и хвилин	
2.1.2	Направити до місця виникнення події ОКЦ та (або) МОГ ГУ ДСНС України у Львівській області для проведення моніторингу та координації подальших дій підрозділів ДСНС	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
2.1.3	Направити сили і засоби ГУ ДСНС України у Львівській області для виконання АР та ІНР відповідно до їх можливостей та повноважень	ГУ ДСНС України у Львівській області	До -и хвилин	
2.1.4	Направити на місце виникнення події відділення групи спеціальних робіт з хімічного захисту АРЧ АРЗ СП ГУ ДСНС України у Львівській області (далі - група РХ та БЗ) та (або) групу РХ та БЗ 2 СЦШР для проведення розвідки. За потреби група РХ та БЗ проводить відбір проб води, ґрунту, повітря з подальшою передачею їх спеціалізованим службам (відповідні засоби та ємності надають зазначені служби безпосередньо на місці події)	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
2.1.5	Організувати, у разі потреби, відповідно до ситуації, роботу пересувного пункту управління для координації виконання спільних заходів щодо виконання відповідних АР та ІНР	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и годин без урахування часу на доїзд	
2.1.6	Силами групи РХ та БЗ визначити межу зони забруднення на ділянці введення сил та засобів залучених до проведення АР та ІНР, а також визначити місце розгортання ПуСО, провести розвідку	ГУ ДСНС України у Львівській області	В найкоротший термін	
2.1.7	Організувати рятування людей та виведення їх в безпечну зону	ГУ ДСНС України у Львівській області	В найкоротший термін	

2.1.8	У разі потреби надавати за зверненням допомогу (за наявності незадіяних сил і засобів для проведення АР і ІНР) у здійсненні дегазації території відповідно до можливостей та повноважень підрозділів ГУ ДСНС	ГУ ДСНС України у Львівській області	За окремим рішенням	
2.1.9	Силами групи РХ та БЗ безпосередньо у районі проведення АР та ІНР у разі необхідності розгорнути один пункт спеціальної обробки для проведення деконтамінації особового складу ГУ ДСНС та постраждалого населення, яке виводиться із зони забруднення	ГУ ДСНС України у Львівській області	За потреби	
2.2	Державна установа «Львівський ОЦКПХ МОЗ»			
2.2.1	Визначити (призначити) чергові служби (працівників) для організації взаємодії та передачі інформації (обміну інформацією) у цілодобовому режимі про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, у тому числі пов'язаних із забрудненням навколишнього середовища небезпечними хімічними агентами (БОР тощо). Надати інформацію щодо цього до ГУ ДСНС та інших взаємодіючих служб	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Завчасно до виникнення НС за повсякденного режиму діяльності	
2.2.2	Після отримання інформації про загрозу або застосування хімічної зброї масового ураження, надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ ОВА, департаменту охорони здоров'я ОВА, ГУ Національної поліції у Львівській області	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До 10-и хвилин	
2.2.3	Вивчити обставини події та визначити відповідний рівень реагування ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ» (обласний, районний)	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До 10-и хвилин	
2.2.4	Організувати збір та направити на місце виникнення події групу хімічного спостереження і контролю відповідного рівня для проведення заходів відповідно до свого призначення	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Упродовж 3-х годин від отримання повідомлення	
2.2.5	До виїзду на місце події ознайомитися із ситуацією та отримати інформацію про бойову отруйну речовину, яку застосували, з боку ГУ ДСНС України та місцевих органів влади	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки, керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До виїзду на місце надзвичайної ситуації	
2.2.6	Забезпечити координацію дії працівників групи хімічного спостереження і контролю відповідно до поточної ситуації щодо визначення обсягу та	Керівник групи хімічного спостереження і контролю	Постійно, до виїзду на	

	інгредієнтів для відбору та дослідження проб (вода, ґрунт, атмосферного повітря, повітря закритих приміщень, тощо), підготовки обладнання, реактивів та інше	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	місце надзвичайної ситуації	
2.2.7	Провести інструктаж для групи хімічного спостереження і контролю щодо безпеки праці під час виконання робіт за призначенням.	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До виїзду на місце надзвичайної ситуації	
2.2.8	На місці події, на підставі отриманої інформації від ГУ ДСНС України у Львівській області або його територіальних підрозділів про визначені зони ураження, визначити точки для відбору проб атмосферного повітря в зеленій зоні та за необхідності проведення відбору проб ґрунту, води тощо	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Постійно	
2.2.9	Забезпечити контроль за станом атмосферного повітря на наявність шкідливих речовин у місцях розгортання ПуСО (деконтамінації) населення	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У найкоротший термін	
2.2.10	Визначити повноважного представника для роботи у складі штабу з ліквідації НС	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Після прибуття на місце	
2.2.11	Забезпечити відбір проб (вода, ґрунт, атмосферного повітря, повітря закритих приміщень, тощо) відповідно до встановлених вимог	Групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Відповідно до встановлених вимог	
2.2.12	Забезпечити доставку відібраних проб в профільні лабораторії ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Керівник групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У найкоротший термін з урахуванням вимог щодо термінів доставки проб	
2.2.13	Провести лабораторні дослідження відповідно до методів досліджень визначених в галузі атестації та акредитації лабораторії та оформити протоколи лабораторних досліджень	Профільні лабораторії ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У терміни, визначені методиками	
2.2.14	На підставі результатів лабораторних досліджень провести оцінку можливого негативного впливу виявлених концентрацій забруднюючих	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки спільно	Відразу після отримання	

	речовин на стан здоров'я населення та надати рекомендації для населення та органів влади	із керівником групи хімічного спостереження і контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	результатів досліджень	
2.2.15	Про виконання заходів повідомити та надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Негайно після завершення заходів та досліджень	
2.2.16	Забезпечити надання повідомлення про гострі групові отруєння людей токсичними та іншими речовинами (в т. ч. професійні отруєння) відповідно до вимог наказу МОЗ України від 23.05.2002р. №190 «Про надання позачергових повідомлень Міністерству охорони здоров'я України» в ДУ «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України» а також ГУ ДСНС України у Львівській області, керівникові робіт з ліквідації НС та в штаб ліквідації НС	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	За наявності	
2.2.17	Надати узагальнену інформацію із копіями підтверджувальних документів щодо заходів, проведених групами реагування, в ДУ «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України», Міністерство охорони здоров'я України та керівникові робіт з ліквідації НС	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Не пізніше ніж через 36 годин після завершення роботи групи	
2.3	<i>Департамент охорони здоров'я обласної військової адміністрації</i>			
2.3.1	Після отримання інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, аварій з витоком небезпечних хімічних речовин НХР повідомляти ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ обласної військової адміністрації, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», Головне управління Національної поліції у Львівській області	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	До 10-и хвилин	
2.3.2	Забезпечити укомплектування та матеріально-технічне оснащення бригад медицини катастроф відповідно до вимог наказу МОЗ від 11.04.2022 № 607 (склад бригад, санітарний транспорт типу С, виробі медичного призначення, антидоти, ЗІЗ рівня С, бронежилети, каски)	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	Негайно	
2.3.3	Розгорнути на місці події мобільний штаб з координації роботи бригад медицини катастроф та госпіталізації постраждалих у визначений заклад	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної	За потреби	

	охорони здоров'я	медичної допомоги та медицини катастроф»		
2.3.4	Передбачити залучення бригад екстреної медичної допомоги (далі – ЕМД) до проведення деконтамінації на догоспітальному етапі відповідно до п. 2.5 наказу МОЗ від 13.03.2022 № 478 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних агентів на етапах евакуації»	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	За потреби	
2.3.5	Забезпечити проведення деконтамінації та сортування відповідно до принципів, визначених наказами МОЗ від 13.03.2022 № 478 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних агентів на етапах евакуації» та від 27.05.2011 № 322 «Про затвердження Методичних рекомендацій з проведення деконтамінації постраждалих внаслідок дії хімічних, радіаційних чинників та біологічних агентів»	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	У разі хімічної аварії	
2.3.6	Забезпечити надання допомоги постраждалим у зоні підтримки (не забруднена зона) після проведення деконтамінації фахівцями ДСНС відповідно до п. 2.4 наказу МОЗ від 13.03.2022 № 478 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних агентів на етапах евакуації»	Бригади ЕМД КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	У разі хімічної аварії	
2.3.7	Забезпечити організацію надання медичної допомоги постраждалим під час застосування хімічної зброї відповідно до наказів Міністерства охорони здоров'я України: - від 11.04.2022 № 607 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання закладами охорони здоров'я екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних, біологічних та радіологічних агентів (зброї масового ураження) (далі – наказ МОЗ від 11.04.2022 № 607); - від 20.03.2022 № 506 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії фосфорних боеприпасів»; - від 27.05.2011 №322 «Про затвердження Методичних рекомендацій з проведення деконтамінації постраждалих внаслідок дії хімічних,	Керівник КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» Керівники: КНП ЛОР «Львівська обласна інфекційна клінічна лікарня» КНП ЛОР «Львівський обласний госпіталь ветеранів війни та репресованих ім. Ю. Липи» КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмонологічний	Під час хімічних аварій та виникнення надзвичайних ситуацій, аварій (небезпечних подій) з витоком небезпечної речовини	

	<p>радіаційних чинників та біологічних агентів» (далі – наказ МОЗ від 27.05.2011 № 322)</p> <p>- від 13.03.2022 № 478 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних агентів на етапах евакуації» (далі – наказ МОЗ від 13.03.2022 № 478) та спільного наказу ДООЗ ЛОДА та ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» від 23.03.2022 №336/94</p>	<p>клінічний лікувально-діагностичний центр»</p> <p>КНП «Львівське територіальне медичне об'єднання «Багатопрофільна клінічна лікарня інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги»</p> <p>КНП ЛОР «Львівська обласна дитяча клінічна лікарня «ОХМАТДИТ»</p> <p>КНП ЛОР «Львівська обласна клінічна лікарня»</p> <p>КНП «Стрийська центральна міська лікарня»</p> <p>КНП «Сокальська районна лікарня»</p> <p>КНП «Кам'янка-Бузька центральна районна лікарня»</p> <p>КНП «Новояворівська лікарня імені Ю. Липи»</p> <p>КНП «Стебницька міська лікарня» Дрогобицької міської ради</p> <p>КНП «Рудківська лікарня» Рудківської міської ради</p> <p>КП «Перемишлянська центральна районна лікарня» (далі – керівники визначених ЗОЗ)</p>		
2.3.8	Забезпечити практичне відпрацювання наказів Міністерства охорони здоров'я України, зазначених у п. 2.3.7	Керівники визначених ЗОЗ	Негайно	

2.3.9	Здійснити необхідні організаційні заходи для підготовки до надходження контамінованих постраждалих, передбачені наказом МОЗ від 11.04.2022 № 607	Керівники визначених ЗОЗ	Негайно	
2.3.10	Визначити відповідальних осіб за координацію роботи на догоспітальному та госпітальному етапах	Керівники визначених ЗОЗ	У разі хімічної аварії	
2.3.11	Забезпечити подання повідомлення про гострі групові отруєння людей токсичними та іншими речовинами (в т. ч. професійні отруєння) відповідно до схеми визначеної в Додатку 7 до наказу МОЗ України від 23.05.2002 № 190 «Про надання позачергових повідомлень Міністерству охорони здоров'я України» в ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» на електронну адресу vidreagns@gmail.com	Керівники визначених ЗОЗ	Відповідно до термінів визначених наказом	
2.4.	Департамент з питань цивільного захисту обласної військової адміністрації, районні військові адміністрації			
2.4.1	Після отримання інформації про загрозу або застосування хімічної зброї масового ураження, надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я обласної військової адміністрації, ГУ Національної поліції у Львівській області	ОЧ ОВА, чергові РВА	До 10 хвилин	
2.4.2	Визначити конкретний перелік об'єктів, незалежно від їх форм власності та способів господарювання, для санітарної обробки (деконтамінації) з метою знешкодження НХР у разі їх викидів (розливів) у довкілля внаслідок дій диверсійно-розвідувальних груп чи аварій та визначити завдання щодо їх пристосування для таких потреб у найкоротші терміни відповідно до розпорядження голови обласної військової адміністрації від 03.05.2022 №48/0/5-22ВА «Про порядок організації в області радіаційного і хімічного захисту населення і територій» та ДСТУ 8819:2018 «Настанова щодо пристосування об'єктів побутового, фізкультурно-оздоровчого та виробничого призначення для санітарного оброблення людей, спеціального оброблення одягу, засобів індивідуального захисту, техніки та обладнання»	РВА	20.05.2022	
2.4.3	Створити необхідний запас (матеріальний резерв) одягу для деконтамінованого населення, у тому числі для дітей (одноразові	РВА	20.05.2022	

	комбінезони з бахілами, взуття тощо) та передбачити його доставку і видачу на пунктах деконтамінації.			
2.4.4	Визначити автотранспорт для перевезення (евакуації) постраждалих від районів (місць) їх збору, медичного сортування, деконтамінації, що розгорнуті поблизу місць виконання АР та ІНР, до пунктів деконтамінації, розгорнутих органами влади в населених пунктах, та до лікарняних закладів (пунктів деконтамінації у них)	РВА	20.05.2022	
2.4.5	Створити запас (матеріальний резерв) необхідних засобів для проведення спеціальної обробки територій, техніки, майна і обладнання, насамперед для пунктів деконтамінації, дегазації доріг (вулиць) на маршрутах евакуації, евакуаційного транспорту, у тому числі медичного	РВА	20.05.2022	
2.4.6	Привести в готовність розрахунково-аналітичні групи міст і районів області та розгорнути пости радіаційно-хімічного спостереження, визначенні згідно з розпорядженням голови обласної військової адміністрації від 03.05.2022 №48/0/5-22ВА «Про порядок організації в області радіаційного і хімічного захисту населення і територій», забезпечити ними, в межах можливостей, ведення постійного спостереження за хімічною обстановкою	ДЦЗ ЛОВА, РВА	20.05.2022	
2.4.7	Забезпечити своєчасне оповіщення населення про небезпеку та зону можливого хімічного ураження та доведення інформації про це до підрозділів ГУ ДСНС України у Львівській області та ГУ Національної поліції у Львівській області, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», Департаменту охорони здоров'я ОВА	ДЦЗ ЛОВА, РВА	У найкоротший термін	
2.4.8	Організувати харчування особового складу підрозділів ДСНС та інших служб залучених до виконання АР та ІНР та забезпечити питною водою	РВА, ТГ	У разі залучення	
2.5.	<i>Головне управління Національної поліції у Львівській області</i>			
2.5.1	Після отримання інформації про загрозу або застосування хімічної зброї масового ураження надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ ОВА, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», Департаменту охорони здоров'я Львівської ОВА	ОЧ ГУ Національної поліції	До 10-и хвилин	
2.5.2	Забезпечити особовий склад, який залучається до оточення зони ураження та охорони громадського порядку, відповідним рівнем ЗІЗ	ГУ Національної поліції	Протягом години	
2.5.3	Організувати оточення зони хімічного забруднення та забезпечити охорону	ГУ Національної поліції	До 5-и хвилин	

	громадського порядку в районі проведення АР та ІНР, пункту спеціальної обробки		після прибуття	
2.5.4	Забезпечити охорону громадського порядку в населених пунктах, з яких проведено евакуацію населення	ГУ Національної поліції	У разі проведення евакуації	
III	Порядок дій та першочергові заходи під час радіаційних аварій та дії радіологічних агентів			
3.1	<i>Головне управління ДСНС України у Львівській області</i>			
3.1.1	Після отримання інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, аварій (небезпечних подій) з виявленням радіоактивних речовини надати інформацію до ОЧ ОВА, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА, ГУ Національної поліції та відповідні служби і відомства згідно з алгоритмом інформування	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 10-и хвилин	
3.1.2	Направити до місця виникнення події ОКЦ та (або) МОГ ГУ ДСНС України у Львівській області для проведення збору первинної інформації та координації подальших дій підрозділів ДСНС	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
3.1.3	Направити сили і засоби ГУ ДСНС України у Львівській області для виконання АР та ІНР відповідно до їх можливостей та повноважень	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
3.1.4	Направити на місце виникнення події Групу РХ та БЗ для проведення радіаційної розвідки та спостереження, здійснення дозиметричного контролю особового складу підрозділів ГУ ДСНС, що залучається до виконання АР та ІНР в зоні радіоактивного забруднення	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
3.1.5	Організувати, у разі потреби, відповідно до ситуації, роботу пересувного пункту управління для координації виконання спільних заходів щодо виконання відповідних АР та ІНР	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и годин без урахування часу на доїзд	
3.1.6	Організувати рятування людей та виведення їх в безпечну зону	ГУ ДСНС України у Львівській області	В найкоротший термін	
3.1.7	У разі потреби та за зверненням надавати допомогу (за наявності незадіяних сил і засобів для проведення АР і ІНР) у проведенні дезактивації території відповідно до можливостей та повноважень підрозділів ГУ ДСНС	ГУ ДСНС України у Львівській області	За окремим рішенням	

3.1.8	Силами групи РХ та БЗ безпосередньо у районі проведення АР та ІНР, у разі необхідності, розгорнути один пункт спеціальної обробки для проведення деконтамінації особового складу ГУ ДСНС та постраждалого населення, яке виводиться із зони забруднення	ГУ ДСНС України у Львівській області	За необхідності	
3.2	<i>Державна установа «Львівський ОЦКПХ МОЗ»</i>			
3.2.1	Визначити (призначити) чергові служби (працівників) для організації взаємодії та передачі інформації (обміну інформацією) у цілодобовому режимі про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, у тому числі пов'язаних із забрудненням навколишнього середовища радіоактивними речовинами. Надати інформацію щодо цього до ГУ ДСНС та інших взаємодіючих служб	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Завчасно до виникнення НС за повсякденного режиму діяльності	
3.2.2	Після отримання інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, аварій (небезпечних подій) з виявленням радіоактивних речовини надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ ОВА, департаменту охорони здоров'я ОВА, ГУ Національної поліції у Львівській області, Львівської міжобласної філії Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон»	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До 10-и хвилин	
3.2.3	Вивчити обставини надзвичайної ситуації та визначити відповідний рівень реагування ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До 10-и хвилин	
3.2.4	Організувати збір та направити на місце виникнення події групу радіаційного спостереження і дозиметричного контролю відповідного рівня для проведення заходів відповідно до свого призначення	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Упродовж 3-х годин від отримання повідомлення	
3.2.5	Забезпечити координацію дії працівників групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю відповідно до поточної ситуації щодо визначення обсягу досліджень, підготовки обладнання та інше	Керівник групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До виїзду на місце надзвичайної ситуації	
3.2.6	Провести інструктаж для групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю щодо безпеки праці під час виконання робіт за призначенням	Керівник групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До виїзду на місце надзвичайної ситуації	

3.2.7	Забезпечити вимірювання рівнів гамма-фону та щільності потоку бета-частинок на місцевості	Група радіаційного спостереження і дозиметричного контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У терміни, визначені методиками досліджень	
3.2.8	Забезпечення проведення лабораторних досліджень об'єктів навколишнього природного середовища для визначення рівня забруднення радіоактивними речовинами з метою обґрунтування заходів протирадіаційного захисту	Лабораторія фізичних факторів ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У терміни визначені методиками досліджень	
3.2.9	Забезпечення проведення лабораторних досліджень питної води, харчових продуктів, сировини тощо та видачі висновків про їх придатність для використання та споживання (в межах компетенції)	Лабораторія фізичних факторів ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У терміни, визначені методиками досліджень	
3.2.10	Приймати участь у складі роботи обласної розрахунково-аналітичної групи територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Львівської області для прогнозування можливої радіаційної обстановки при аваріях на радіаційно-небезпечних об'єктах	Лабораторія фізичних факторів ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У разі залучення	
3.2.11	Про виконання заходів повідомити та надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Негайно після завершення заходів та досліджень	
3.2.12	Забезпечити надання повідомлення про випадок радіаційної аварії, а також у разі встановлення діагнозу гострої променевої хвороби або місцевого променевого ураження відповідно до вимог наказу МОЗ України від 23.05.2002 №190 «Про надання позачергових повідомлень Міністерству охорони здоров'я України» в ДУ «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України»	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У найкоротший термін	
3.2.13	Надати узагальнену інформацію із копіями підтверджувальних документів щодо заходів, проведених групами реагування, в ДУ «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України» та Міністерство охорони здоров'я України	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Не пізніше ніж через 36 годин після завершення роботи групи	
3.2.14	Забезпечити контроль за рівнем гамма-фону у місцях розгортання ПуСО	Керівник групи радіаційного	У	

	(деконтамінації) населення	спостереження і дозиметричного контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	найкоротший термін	
3.2.15	Визначити повноважного представника для роботи у складі штабу з ліквідації НС	Керівник групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Після прибуття на місце	
3.3	<i>Департамент охорони здоров'я обласної військової адміністрації</i>			
3.3.1	Після отримання інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, аварій (небезпечних подій) з виявленням радіоактивних речовини повідомити оперативно-координаційний центр ГУ ДСНС України у Львівській області, оперативного чергового обласної військової адміністрації, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», Головне управління Національної поліції у Львівській області	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	До 10-и хвилин	
3.3.2	Забезпечити укомплектування та матеріально-технічне оснащення бригад медицини катастроф відповідно до вимог наказу МОЗ від 11.04.2022 № 607 (склад бригад, санітарний транспорт типу С, виробу медичного призначення, антидоти, ЗІЗ рівня С, бронежилети, каски)	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	Негайно	
3.3.3.	Розгорнути на місці події мобільний штаб з координації роботи бригад медицини катастроф та госпіталізації постраждалих у визначений заклад охорони здоров'я	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	За потреби	
3.3.4	Передбачити залучення бригад екстреної медичної допомоги до проведення деконтамінації та надання медичної допомоги на догоспітальному етапі, у тому числі на пунктах санітарної обробки (деконтамінації) підрозділів ГУ ДСНС поблизу районів (місць) виникнення події і виконання ними аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт (далі - АР та ІНР)	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	За потреби	
3.3.5	Забезпечити надання амбулаторної та консультативної допомоги особам, що постраждали від дії радіологічних агентів	КНП ЛОР «Львівський обласний спеціалізований центр радіаційного захисту»	За потреби	
3.3.6	Забезпечити на догоспітальному та ранньому госпітальному етапах	КНП ЛОР «Львівський обласний	У разі	

	<p>проведення деконтамінації та сортування відповідно до принципів, визначених наказом МОЗ від 27.05.2011 № 322 «Про затвердження Методичних рекомендацій з проведення деконтамінації постраждалих внаслідок дії хімічних, радіаційних чинників та біологічних агентів»</p>	<p>центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» Керівники: КНП ЛОР «Львівська обласна інфекційна клінічна лікарня» КНП ЛОР «Львівський обласний госпіталь ветеранів війни та репресованих ім. Ю. Липи» КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмонологічний клінічний лікувально-діагностичний центр» - КНП «Львівське територіальне медичне об'єднання «Багатопрофільна клінічна лікарня інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги» КНП ЛОР «Львівська обласна дитяча клінічна лікарня «ОХМАТДИТ» КНП ЛОР «Львівська обласна клінічна лікарня» КНП «Стрийська центральна міська лікарня» КНП «Сокальська районна лікарня» КНП «Кам'янка-Бузька центральна районна лікарня» КНП «Новояворівська лікарня</p>	<p>радіаційних аварій та дії радіаційних агентів</p>	
--	---	---	--	--

		імені Ю. Липи» КНП «Стебницька міська лікарня» Дрогобицької міської ради КНП «Рудківська лікарня» Рудківської міської ради КНП «Перемишлянська центральна районна лікарня» (далі – керівники визначених ЗОЗ)		
3.3.7	Забезпечити надання допомоги постраждалим у зоні підтримки (незабруднена зона) після проведення деконтамінації фахівцями ДСНС	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	За потреби	
3.3.8	Після проведення первинної деконтамінації підрозділами аварійно-рятувальної служби забезпечити евакуацію постраждалих санітарним транспортом до визначених у п. 3.3.6 закладів охорони здоров'я	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	За потреби	
3.3.9	Забезпечити організацію надання медичної допомоги постраждалим під час застосування радіологічних агентів відповідно до наказів Міністерства охорони здоров'я України: - від 11.04.2022 № 607 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання закладами охорони здоров'я екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних, біологічних та радіологічних агентів (зброї масового ураження) (далі – наказ МОЗ від 11.04.2022 № 607); - від 06.04.2022 № 585 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо дій у зонах ядерного ураження»; - від 09.03.2021 № 408 «Про затвердження регламенту щодо проведення йодної профілактики у разі виникнення радіаційної аварії»; - від 27.05.2011 № 322 «Про затвердження Методичних рекомендацій з	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» Керівники визначених ЗОЗ	У разі радіаційних аварій та дії радіаційних агентів	

	проведення деконтамінації постраждалих внаслідок дії хімічних, радіаційних чинників та біологічних агентів»			
3.3.10	Забезпечити практичне відпрацювання наказів Міністерства охорони здоров'я України, зазначених у п. 3.3.9	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» Керівники визначених ЗОЗ	Негайно	
3.3.11	Визначити відповідальних осіб за координацію роботи на догоспітальному та госпітальному етапах	Керівники визначених ЗОЗ	У разі радіаційних аварій та дії радіаційних агентів	
3.3.12	Забезпечити подання повідомлення про гострі групові отруєння людей токсичними та іншими речовинами (в т. ч. професійні отруєння) відповідно до схеми визначеної в Додатку 7 до наказу МОЗ України від 23.05.2002 № 190 «Про надання позачергових повідомлень Міністерству охорони здоров'я України» в ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» на електронну адресу vidreagns@gmail.com	Керівники визначених ЗОЗ	Відповідно до термінів, визначених наказом	
3.4.	<i>Департамент з питань ЦЗ обласної військової адміністрації, районні військові адміністрації</i>			
3.4.1	Після отримання інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, аварій (небезпечних подій) з виявленням радіоактивних речовини надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я Львівської ОВА, ГУ Національної поліції, Львівської міжобласної філії Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон»	ОЧ ОВА, чергові РВА	Протягом 10-и хвилин	
3.4.2	Визначити конкретний перелік об'єктів, незалежно від їх форм власності та способів господарювання, для санітарного оброблення (деконтамінації) з метою знешкодження НХР у разі їх викидів (розливів) у довкілля внаслідок дій диверсійно-розвідувальних груп чи аварій та визначити завдання щодо їх пристосування для таких потреб у найкоротші терміни відповідно до розпорядження голови обласної військової адміністрації від 03.05.2022	РВА	20.05.2022	

	№48/0/5-22ВА «Про порядок організації в області радіаційного і хімічного захисту населення і територій» та ДСТУ 8819:2018 «Настанова щодо пристосування об'єктів побутового, фізкультурно-оздоровчого та виробничого призначення для санітарного оброблення людей, спеціального оброблення одягу, засобів індивідуального захисту, техніки та обладнання»			
3.4.3	Створити необхідний запас (матеріальний резерв) одягу для деконтамінованого населення, у тому числі для дітей (одноразові комбінезони з бахілами, взуття тощо) та передбачити його доставку і видачу на пунктах деконтамінації	РВА	20.05.2022	
3.4.4	Визначити автотранспорт для перевезення (евакуації) постраждалих від районів (місць) їх збору, медичного сортування, деконтамінації, що розгорнуті поблизу місць виконання АР та ІНР, до пунктів деконтамінації розгорнутих органами влади в населених пунктах та до лікарняних закладів (пунктів деконтамінації у них)	РВА	20.05.2022	
3.4.5	Створити запас (матеріальний резерв) необхідних засобів для проведення спеціальної обробки територій, техніки, майна і обладнання, насамперед для пунктів деконтамінації, дезактивації доріг (вулиць) на маршрутах евакуації, евакуаційного транспорту, у тому числі медичного	РВА	20.05.2022	
3.4.6	Привести в готовність розрахунково-аналітичні групи міст і районів області та розгорнути пости радіаційно-хімічного спостереження, визначенні згідно з розпорядженням голови Львівської обласної військової адміністрації від 03.05.2022 №48/0/5-22ВА «Про порядок організації в області радіаційного і хімічного захисту населення і територій», забезпечити ними, в межах можливостей, ведення постійного спостереження за радіаційною ситуацією	ДЦЗ ЛОВА, РВА, МІСЬКІ ТГ	20.05.2022	
3.4.7	Забезпечити своєчасне оповіщення населення про небезпеку та зону можливого радіоактивного ураження та доведення інформації про це до підрозділів ГУ ДСНС України у Львівській області та ГУ Національної поліції у Львівській області, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА	ДЦЗ ЛОВА, РВА	Постійно	
3.4.8	За необхідності оформляє письмове звернення в Львівську міжобласну філію Державного спеціалізованого підприємства "Об'єднання "Радон" для перевезення та захоронення радіоактивних матеріалів	РВА, ТГ	За потреби	
3.4.9	Організувати харчування особового складу підрозділів ДСНС, інших служб,	РВА, ТГ	У разі	

	залучених до виконання АР та ІНР, та забезпечити питною водою		залучення	
3.5.	Головне управління Національної поліції у Львівській області			
3.5.1	Після отримання інформації про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій, аварій (небезпечних подій) з виявленням радіоактивних речовини, надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ ОВА, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА, Львівської міжобласної філії Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон»	ОЧ ГУ Національної поліції	До 10-и хвилин	
3.5.2	Забезпечити особовий склад, який залучається до оточення небезпечної зони радіоактивного забруднення та охорони громадського порядку, відповідним рівнем ЗІЗ	ГУ Національної поліції	Протягом години	
3.5.3	Організувати оточення небезпечної зони радіоактивного забруднення та забезпечити охорону громадського порядку в районі проведення АР та ІНР	ГУ Національної поліції	Протягом 1 години	
3.5.4	Організувати оточення зони хімічного забруднення та забезпечити охорону громадського порядку в районі проведення АР та ІНР, пункту спеціальної обробки	ГУ Національної поліції	До 5-и хвилин після прибуття	
3.5.5	Забезпечити охорону громадського порядку в населених пунктах, з яких проведено евакуацію населення	ГУ Національної поліції	У разі проведення евакуації	
IV	Порядок взаємодії органів виконавчої влади та юридичних осіб, які провадять діяльність у сфері використання ядерної енергії, в разі виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу			
4.1	Головне управління ДСНС України у Львівській області			
4.1.1	Після отримання інформації про виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу надати інформацію до ОЧ ОВА, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА, ГУ Національної поліції у Львівській області та відповідних служб і відомств згідно з алгоритмом інформування	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 10-и хвилин	
4.1.2	Направити до місця виникнення події ОКЦ та (або) МОГ ГУ ДСНС України у Львівській області для проведення збору первинної інформації та уточнення ситуації	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
4.1.3	Направити групу РХ та БЗ до місця події у разі коли підозра про наявність	ГУ ДСНС України у Львівській	У разі	

	радіоактивних матеріалів підтверджується в результаті первинного обстеження місця виявлення підозрюваного матеріалу/об'єкта за допомогою дозиметра-радіометра або отримання достовірної інформації іншим шляхом	області	необхідності, до 5-и хвилин	
4.2	<i>Державна установа «Львівський ОЦКПХ МОЗ»</i>			
4.2.1	Визначити (призначити) чергові служби (працівників) для організації взаємодії та передачі інформації (обміну інформацією) у цілодобовому режимі про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, у тому числі пов'язаних із виявленням радіоактивних матеріалів у незаконному обігу. Надати інформацію щодо цього до ГУ ДСНС та інших взаємодіючих служб	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Завчасно до виникнення НС за повсякденного режиму діяльності	
4.2.2	Після отримання інформації про виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ ОВА, департаменту охорони здоров'я ОВА, ГУ Національної поліції у Львівській області, Львівській міжобласній філії Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон»	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Протягом 10-и хвилин	
4.2.3	Вивчити обставини надзвичайної ситуації та визначити відповідний рівень реагування ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Протягом 10-и хвилин	
4.2.4	Організувати збір та направити на місце виникнення події групу радіаційного спостереження і дозиметричного контролю відповідного рівня для проведення заходів відповідно до свого призначення	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Упродовж 3-х годин від отримання повідомлення	
4.2.5	Забезпечити координацію дії працівників групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю відповідно до поточної ситуації щодо визначення обсягу дослідження, підготовки обладнання та інше	Керівник групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До виїзду на місце надзвичайної ситуації	
4.2.6	Провести інструктаж для групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю щодо безпеки праці під час виконання робіт за призначенням	Керівник групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До виїзду на місце надзвичайної ситуації	
4.2.7	Провести радіологічне обстеження місця виявлення підозрюваного	Група радіаційного	У терміни,	

	матеріалу/об'єкта, під час якого здійснити вимірювання потужності експозиційної дози гамма-випромінювання, перевірити наявність поверхневого радіоактивного забруднення	спостереження і дозиметричного контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	визначені методиками досліджень	
4.2.8	За результатами радіологічного обстеження підготувати висновки про основні параметри радіаційної обстановки на місці виявлення підозрюваного матеріалу/об'єкта та надати представникові місцевого органу виконавчої влади, що здійснює координацію дій на місці.	Керівник групи радіаційного спостереження і дозиметричного контролю ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У терміни, визначені методиками досліджень	
4.2.9	Про виконання заходів повідомити та надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області.	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Негайно після завершення заходів та досліджень	
4.2.10	Надати узагальнену інформацію із копіями підтверджувальних документів щодо заходів, проведених групами реагування в ДУ «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України» та Міністерство охорони здоров'я України.	Відділ моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Не пізніше ніж через 36 годин після завершення роботи групи	
4.3	<i>Департамент охорони здоров'я обласної військової адміністрації</i>			
4.3.1	Після отримання інформації про виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу повідомляти оперативно-координаційний центр Головного управління Державної служби надзвичайних ситуацій України у Львівській області, оперативного чергового обласної військової адміністрації, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», Головне управління Національної поліції у Львівській області	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	Протягом 10-и хвилин	
4.3.2	Забезпечити скерування бригад екстреної медичної допомоги до місця виявлення радіоактивних матеріалів для надання медичної допомоги	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	За необхідності	
4.3.3	Забезпечити персонал ЕМД, який залучається до надання медичної допомоги на місці виявлення радіоактивних матеріалів, відповідним рівнем засобів індивідуального захисту	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини	Негайно	

		катастроф»		
4.3.4	Забезпечити надання амбулаторної та консультативної допомоги особам, що постраждали від дії радіологічних агентів	КНП ЛОР «Львівський обласний спеціалізований центр радіаційного захисту»	За необхідності	
4.3.5	У разі необхідності провести обстеження осіб, які мали контакт з радіоактивними матеріалами, джерелом іонізуючого випромінювання	Заклади охорони здоров'я	За необхідності	
4.3.6	Забезпечити надання повідомлення про випадки встановлення діагнозу гострої променевої хвороби або місцевого променевого ураження відповідно до вимог наказу МОЗ України від 23.05.2002 №190 «Про надання позачергових повідомлень Міністерству охорони здоров'я України» в ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ» на електронну адресу vidreagns@gmail.com , ГУ ДСНС України у Львівській області	Заклади охорони здоров'я	В терміни, визначені розпорядчим документом	
4.4.	<i>Департамент з питань цивільного захисту обласної військової адміністрації, районні військові адміністрації</i>			
4.4.1	Після отримання інформації про виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА, ГУ Національної поліції у Львівській області та діяти згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 2 червня 2003 року №813 (із змінами) «Про затвердження Порядку взаємодії органів виконавчої влади та юридичних осіб, які провадять діяльність у сфері використання ядерної енергії, в разі виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу»	ОЧ ОВА, чергові РВА	Протягом 10-и хвилин	
4.4.2	Забезпечити виконання заходів щодо первинного обстеження виявленого підозрюваного матеріалу/об'єкта та попереднього встановлення меж контрольованої зони у разі надходження інформації від фізичних або юридичних осіб, що не є органами досудового розслідування	РВА	Після прибуття на місце події	
4.4.3	Здійснення координації дій під час виконання заходів на місці виявлення підозрюваного матеріалу/об'єкта	РВА	Після прибуття на місце події	
4.4.4	До проведення радіологічного обстеження місця виявлення підозрюваного матеріалу/об'єкта за необхідності залучити представників	РВА	За необхідності	

	Львівської міжобласної філії Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон», ГУ ДСНС України у Львівській області та інші спеціалізовані підприємства, що мають відповідні дозволи згідно із законодавством, та діяти відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 2 червня 2003 року №813			
4.4.5	Після отримання висновків про основні параметри радіаційної обстановки на місці виявлення підозрюваного матеріалу/об'єкта та прийняття рішення про перевезення вилученого з незаконного обігу радіоактивного матеріалу надати заявку до Львівської міжобласної філії Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон» на його перевезення	РВА	За необхідності	
4.5.	Головне управління Національної поліції у Львівській області			
4.5.1	Після отримання інформації про виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ ОВА, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА	ОЧ ГУ Національної поліції	Протягом 10-и хвилин	
4.5.2	Забезпечити виконання заходів щодо первинного обстеження виявленого підозрюваного матеріалу/об'єкта та попереднього встановлення меж контрольованої зони у разі коли підозрюваний матеріал/об'єкт виявлено у результаті оперативно-розшукових дій	ГУ Національної поліції	Після проведення огляду місця події	
4.5.3	Забезпечити особовий склад, який залучається до охорони місця виявлення підозрюваного матеріалу/об'єкта, відповідним рівнем ЗІЗ	ГУ Національної поліції	Протягом години	
4.5.4	Забезпечити охорону місця виявлення підозрюваного матеріалу/об'єкта, а також охорону та супроводження такого матеріалу/об'єкта під час транспортування до місця тимчасового зберігання або захоронення	ГУ Національної поліції	Протягом години	
4.5.5	За результатами огляду місця події і здійснених необхідних заходів з метою виявлення ознак злочину і осіб, що його вчинили, надає місцевому органу виконавчої влади свій висновок щодо необхідності перевезення вилученого радіонуклідного джерела до Інституту ядерних досліджень, іншої експертної організації для проведення поглибленого аналізу з метою встановлення його походження та/або призначення чи на тимчасове зберігання або для захоронення	ГУ Національної поліції	Після проведення огляду місця події	

4.5.6	Здійснює необхідні заходи з метою виявлення ознак злочину і осіб, що його вчинили, інформує керівника цього підприємства (організації, установи) або фізичну особу про перебування у незаконному обігу зазначеного радіоактивного матеріалу	ГУ Національної поліції	За необхідності	
4.6.	<i>Львівська міжобласна філія Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон»</i>			
4.6.1	Після отримання інформації про виявлення радіоактивних матеріалів у незаконному обігу надати інформацію до ОКЦ ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ ОВА, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА та ГУ Національної поліції у Львівській області	Львівська міжобласна філія Державного спеціалізованого підприємства "Об'єднання "Радон"	Протягом 10-и хвилин	
4.6.2	Проведення радіологічного обстеження місця виявлення підозрюваного матеріалу/об'єкта.	Львівська міжобласна філія Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон»	У разі залучення	
4.6.3	Здійснити документальне оформлення та перевезення вилученого радіоактивного матеріалу з дотриманням відповідних норм та правил.	Львівська міжобласна філія Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон»	У разі залучення	
V	Порядок дій у разі використання біологічних агентів			
5.1	<i>Державна установа «Львівський ОЦКПХ МОЗ»</i>			
5.1.1	Визначити (призначити) чергові служби (працівників) для організації взаємодії та передачі інформації (обміну інформацією) у цілодобовому режимі про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій і небезпечних подій, у тому числі пов'язаних із забрудненням навколишнього середовища бактеріологічними засобами. Надати інформацію щодо цього до ГУ ДСНС та інших взаємодіючих служб	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Завчасно до виникнення НС за повсякденного режиму діяльності	
5.1.2	У разі використання ворогом біологічних агентів (зброї масового ураження) визначити осередок біологічного зараження - повітряний простір і територію з людьми, тваринами, бойовою технікою, транспортом, будівлями, які піддалися дії біологічної зброї	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Під час отримання повідомлення	
5.1.3	Оцінити інформацію, ступінь безпеки людей, в т. ч. встановити механізми	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Під час	

	передачі біологічних агентів: - повітряний – утворення аерозолів, - трансмісивний – утвореними векторами, - фекально – оральний – зараження води і продуктів харчування, - контактний – контамінація раневих поверхонь, слизових оболонок, шкіри		отримання повідомлення	
5.1.4	Визначити імовірний вплив біологічних речовин відповідно до переліку симптомів, що асоціюються із застосуванням найбільш поширених біологічних речовин	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	За виникнення симптомів	
5.1.5	Інформувати про випадок використання ворогом біологічних агентів (зброї масового ураження) ДУ «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України», Міністерство охорони здоров'я України та відповідні служби та відомства згідно зі схемою інформування	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До 60-и хвилин	
5.1.6	Організувати оповіщення бригади реагування на надзвичайну ситуацію, пов'язану з епідемічною небезпекою, та визначити завдання бригаді	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	До 10-и хвилин	
5.1.7	Забезпечити збір та виїзд епідбригади після уточнення епідситуації у зону ураження з використанням засобів індивідуального захисту та екстреної профілактики	Завідувач відділу моніторингу та реагування на небезпеки ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Упродовж 3-х годин від отримання повідомлення	
5.1.8	Забезпечити, за погодженням із МОЗ України, готовність лабораторій особливо небезпечних інфекцій, бактеріологічної та вірусологічної лабораторій до своєчасної індикації патогенних мікроорганізмів, лабораторного контролю за зараженням питної води, продуктів харчування та зовнішнього середовища з метою забезпечення надійного рівня біологічної безпеки, індикації та ідентифікації чинників біологічного зараження людей - біологічних патогенних агентів (БПА)	Завідувачі лабораторій ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ» та ЗОЗ	Постійно	
5.1.9	У разі прийняття МОЗ України рішення щодо проведення лабораторних досліджень з виділення та ідентифікації патогенних мікроорганізмів референс-лабораторіями МОЗ України чи лабораторіями інших держав забезпечити належне зберігання, транспортування зрізів біологічного матеріалу, проб харчових продуктів та/чи проб з об'єктів навколишнього середовища	Завідувачі лабораторій ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Постійно	
5.1.10	Організувати збір та доставку в лабораторії проб для індикації інфекційних	Бригади реагування на	За	

	патогенів - взірців із зовнішнього середовища, від людей та тварин з дотриманням правил біологічної безпеки відповідно до додатку	надзвичайну ситуацію, пов'язану з епідемічною небезпекою ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ» ГУ ДПСС у Львівській області (у разі залучення)	необхідності	
5.1.11	Забезпечити проведення епідеміологічного обстеження, відбір проб, лабораторний контроль питної води, харчових продуктів, сировини та об'єктів довкілля на БПА, індикацію БПА та направляти для підтвердження в Головну лабораторію ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	Відокремлені структурні підрозділи ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	При проведенні обстеження зони ураження	
5.1.12	Провести активне виявлення осіб, що контактували з хворими, та бактеріологічне обстеження. Забезпечити медичний огляд всіх осіб, які піддалися впливу факторів ураження, їх госпіталізацію (медичний нагляд) і превентивне лікування	Бригади реагування на надзвичайну ситуацію, пов'язану з епідемічною небезпекою ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ, медичні працівники ЗОЗ	За потреби	
5.1.13	Забезпечити вибірковий контроль питної води, продуктів харчування на бактерійне забруднення та організувати контроль за епідемічною ситуацією на території	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	За необхідності	
5.1.14	Організувати введення карантину в осередках інфекційних хвороб та проведення обсервації	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	За необхідності	
5.1.15	Надавати методичну допомогу закладам охорони здоров'я щодо госпіталізації, проведення екстреної профілактики, профілактичних щеплень та протиепідемічних заходів	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	При потребі	
5.1.16	Провести розрахунок сил та засобів для проведення дезінфекційних заходів в осередку ураження (технічне забезпечення, деззасоби, ЗІЗ, засоби екстреної профілактики та антидоти)	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	За необхідності	
5.1.17	Організувати та провести заходи щодо знезараження території, житлових приміщень, техніки, обладнання, транспорту та особистих речей	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	За потреби	
5.1.18	Провести санітарну обробку, дезінсекцію, дератизацію, дезінфекцію, в тому числі камерне знезараження	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	У разі залучення	
5.1.19	Скласти карту-схему району з визначенням об'єктів, які мають першочергове епідеміологічне значення	ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ»	За необхідності	

5.2.	<i>Департамент охорони здоров'я обласної військової адміністрації</i>		
5.2.1	Інформувати про випадок надзвичайної ситуації з використання біологічних агентів (зброї масового ураження) оперативно-координаційний центр ГУ ДСНС України у Львівській області, ОЧ обласної військової адміністрації, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», Головне управління Національної поліції у Львівській області	КНП ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»	До 10-и хвилин
5.2.2	<p>Забезпечити організацію надання медичної допомоги постраждалим під час застосування біологічних агентів відповідно до наказів Міністерства охорони здоров'я України:</p> <ul style="list-style-type: none"> - від 11.04.2022 № 607 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації надання закладами охорони здоров'я екстреної медичної допомоги постраждалим внаслідок дії хімічних, біологічних та радіологічних агентів (зброї масового ураження) (далі – наказ МОЗ від 11.04.2022 № 607); - від 27.05.2011 № 322 «Про затвердження Методичних рекомендацій з проведення деконтамінації постраждалих внаслідок дії хімічних, радіаційних чинників та біологічних агентів» 	<p>Керівники: КНП ЛОР «Львівська обласна інфекційна клінічна лікарня» КНП ЛОР «Львівський обласний госпіталь ветеранів війни та репресованих ім. Ю. Липи» КНП ЛОР «Львівський регіональний фтизіопульмонологічний клінічний лікувально-діагностичний центр» - КНП «Львівське територіальне медичне об'єднання «Багатопрофільна клінічна лікарня інтенсивних методів лікування та швидкої медичної допомоги» КНП ЛОР «Львівська обласна дитяча клінічна лікарня «ОХМАТДИТ» КНП ЛОР «Львівська обласна клінічна лікарня» КНП «Стрийська центральна міська лікарня» КНП «Сокальська районна лікарня»</p>	У разі дії біологічних агентів

		<p>КНП «Кам'янка-Бузька центральна районна лікарня» КНП «Новояворівська лікарня імені Ю. Липи» КНП «Стебницька міська лікарня» Дрогобицької міської ради КНП «Рудківська лікарня» Рудківської міської ради КНП «Перемишлянська центральна районна лікарня» (далі – керівники визначених ЗОЗ)</p>		
5.2.3	Забезпечити медичний огляд осіб, які піддалися впливу біологічних агентів, за потреби їх госпіталізацію (медичний нагляд) та превентивне лікування	Керівники визначених ЗОЗ	Під час поступлення хворих після використання біологічних агентів	
5.2.4	Забезпечити відбір та доставку проб біологічного матеріалу від хворих у визначені лабораторії для проведення індикації збудників	Керівники визначених ЗОЗ	Під час поступлення хворих після використання біологічних агентів	
5.2.5	Забезпечити в частині компетенції виконання заходів обмежувального характеру	Департамент охорони здоров'я ОВА Керівники ЗОЗ	Під час введення карантину	
5.3	<i>Головне управління ДСНС України у Львівській області</i>			
5.3.1	Після отримання інформації про випадок використання ворогом біологічних агентів (зброї масового ураження) надати інформацію до ОЧ ОВА, ДУ «Львівський ОЦКПХ МОЗ», департаменту охорони здоров'я ОВА, ГУ Національної поліції та відповідні служби і відомства згідно з	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 10-и хвилин	

	алгоритмом інформування			
5.3.2	Направити до місця події ОКЦ та (або) МОГ ГУ ДСНС України у Львівській області для проведення моніторингу та координації подальших дій підрозділів ДСНС	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
5.3.3	Направити сили і засоби ГУ ДСНС України у Львівській області для виконання проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт відповідно до їх можливостей та повноважень	ГУ ДСНС України у Львівській області	До 5-и хвилин	
5.3.4.	Направити на місце виникнення події групу РХ та БЗ та (або) групу РХ та БЗ 2 СЦШР для проведення розвідки, окрім біологічних агентів. За потреби група РХ та БЗ проводить відбір проб води, ґрунту, повітря з подальшою передачею їх спеціалізованим службам на місці події (відповідні засоби та ємності надають зазначені служби безпосередньо на місці події)	ГУ ДСНС України у Львівській області	За зверненням до 5-и хвилин	
5.4.	<i>Департамент з питань цивільного захисту обласної військової адміністрації, районні військові адміністрації</i>			
5.4.1	Інформувати про випадок використання ворогом біологічних агентів (зброї масового ураження) керівництво Центру Громадського здоров'я, ГУ ДСНС України у Львівській області та відповідні служби і відомства згідно з алгоритмом інформування	ОЧ ОВА, чергові РВА	Протягом 10-и хвилин	
5.5.	<i>Головне управління Національної поліції у Львівській області</i>			
5.5.1	Інформувати про випадок використання ворогом біологічних агентів (зброї масового ураження) керівництво Центру Громадського здоров'я, ГУ ДСНС України у Львівській області та відповідні служби та відомства згідно зі схемою інформування	ОЧ ГУ Національної поліції	До 10-и хвилин	
5.5.2	Забезпечити особовий склад, який залучається до оточення небезпечної зони та охорони громадського порядку, відповідним рівнем ЗІЗ	ГУ Національної поліції	Протягом години	
5.5.3	Ізолювати зону безпосереднього ураження (щонайменше на 22,8 м у всіх напрямках). Організувати оточення небезпечної зони та забезпечити охорону громадського порядку в карантинній зоні	ГУ Національної поліції	Протягом години	

Додаток
до Плану дій у разі
застосування по території
Львівської області
зброї масового ураження
(пункт 5.1.10)

**Порядок відбору, упаковки та транспортування матеріалу
для лабораторного дослідження на чуму, холеру, контагіозні вірусні геморагічні
гарячки та інші небезпечні біологічні агенти**

Загальні вимоги

Під час відбору матеріалу необхідно дотримуватись правил асептики, запобігаючи забрудненню його мікрофлорою навколишнього середовища.

Матеріал відбирається до початку антибактеріальної терапії або через період, достатній для виведення антибіотиків з організму. Якщо матеріал був відібраний на фоні антибактеріальної терапії, про це слід вказати в направленні до лабораторії.

Відбір матеріалу для дослідження бажано проводити в період найбільшого вмісту в ньому збудників захворювання (кров у період гарячки, фекалії у період діареї).

Для запобігання інфікуванню медичний працівник, відбираючи матеріал, повинен чітко виконувати відповідні вимоги режиму з біобезпеки під час роботи зі збудниками особливо небезпечних інфекцій.

Терміни відбору матеріалу повинні відповідати патогенезу інфекції, циклічному розвитку збудника захворювання та іншим умовам.

На чуму

Для лабораторного дослідження відбирається матеріал залежно від клінічної форми хвороби:

- за усіх форм обов'язково відбирається кров для виділення збудника;
- за бубонної форми – пунктат з бубону;
- за шкірної форми – вміст виразки або інших шкірних уражень;
- за легеневої форми – мокрота і слиз з зіву;
- за ураження кишківника – фекалії;
- за ураження мозкових оболонок – ліквор.

Матеріал необхідно забирати до початку специфічного лікування (антибіотиками) стерильними інструментами в стерильний посуд. Пунктат бубону (везикул, пустул, карбункула) беруть шприцом, місткістю 5 мл. Шкіру на місці уколу обробляють спиртом, змащують розчином йоду, знову протирають спиртом. Голку з широким діаметром вводять з таким розрахунком, щоб досягти центральної частини бубону, після чого, дещо відтягнувши поршень, повільно витягують вміст бубону. Після виймання голки з бубону через неї набирають у шприц 0,5 мл стерильного м'ясо-пептонного бульйону (рН – 7,2), весь вміст витискають у стерильну пробірку і закривають гумовим корком. Якщо неможливо отримати матеріал із бубону, вводять 0,3 мл стерильного фізіологічного розчину, після чого тим же шприцом відтягують його і витискають у стерильну пробірку. При прориві бубону матеріал забирають із периферійної щільної частини і окремо – виділення. Обидві взяті проби досліджуються окремо.

Пунктат із набряку набирають у шприц і переносять у стерильну пробірку.

За підозри на легеневу форму чуми, мокроту для дослідження забирають у стерильні широкогорлі банки з притертими корками або кришками, що закручуються. За відсутності мокроти матеріал забирають ватним тампоном із зіва.

За всіх форм чуми беруть кров із вени в кількості 10 мл, засіваючи одразу 5 мл на 50 мл

м'ясо-пептонного бульйону (рН -7,2), решту крові використовують для посіву на агар, зараження біопробних тварин, постановки серологічних реакцій.

Якщо захворювання закінчилось смертю, розтин трупа і взяття матеріалу для лабораторних досліджень проводиться стерильним інструментом. Вирізаний для дослідження шматочок органу поміщають в окрему банку, після чого інструменти кожного разу змочують у спирті і обпалюють над полум'ям спиртівки.

За підозри на чуму беруть шматочок печінки, селезінки, легенів, лімфатичних вузлів, кісткового мозку і трубчатих кісток, грудини і кров.

Кров беруть із серця шприцом з довгою голкою досить широкого діаметру і переносять в стерильну пробірку з гумовим корком.

Прокол серцевої стінки проводять через ділянку, простерилізовану прикладанням розжареного металевго шпателя. Якщо порожнина шлуночка пуста, можна взяти кров із передсердя, великої судини.

Зразу після розтину інструмент знезаражують кип'ятінням в 2 % розчині соди (або іншого миючого засобу) протягом 60 хвилин.

На холеру

В лабораторію направляють:

- нативний матеріал (випорожнення, блювотні маси, промивні води);
- посів на 50 мл 1 % пептонної води.

За відсутності випорожнення стерильний тампон вводять у пряму кишку на глибину 5-6 см, збирають вміст зі стінок кишечника та вносять у флакон з 1 % пептонною водою. Використовуючи алюмінієву петлю, її змочують стерильним фізіологічним розчином або 1 % пептонною водою, вводять у пряму кишку на 8-10 см та переносять матеріал у флакон з 1 % пептонною водою і засівають на чашку Петрі з лужним агаром.

Нативний матеріал відбирають 10-20 мл стерильними ложками або скляними трубками із гумовою грушею та переносять у стерильний скляний посуд.

Для відбору матеріалу від хворих із водянистим випорожненням можливо використати резиновий катетер №26 або №28, один кінець якого вводять до прямої кишки, а другий опускають у банку.

Від трупа людини беруть три відрізки тонкого кишечника з верхньої, середньої та нижньої частин завдовжки 10 см кожний, жовчний міхур забирають повністю. Вміст кишківника та жовч від трупа беруть стерильним шприцом у об'ємі до 10 мл та переносять до пробірки із 1 % пептонною водою.

Взяті проби з органів трупа поміщають окремо в скляні банки, нумерують, відповідно запаковують і відправляють у лабораторію.

На небезпечні вірусні інфекції

Взяття крові

У разі короткочасного транспортування у спеціалізовану лабораторію кров для вірусологічного дослідження беруть у кількості 20 мл сухим стерильним шприцем, над полум'ям спиртівки, розливають у стерильні інсулінові або пеніцилінові флакони порціями по 2 мл, закривають гумовими корками.

За необхідності тривалого транспортування матеріалу у спеціалізовану лабораторію кров беруть у кількості 10 мл, з яких 4 мл цільної крові поміщають у 2 флакони по 2 мл. Решту крові використовують для виготовлення сироватки. Сироватку фасують рівними порціями у 2-3 флакони. Згустки крові поміщають у окремий пеніциліновий флакон.

Взяття мазка із зіва

Стерильним ватним тампоном з мигдалин та задньої поверхні глотки беруть носоглотосний змив, після чого тампон кладуть у стерильний пеніциліновий флакон з розчином Хенкса (3 мл),

обережно зламують паличку тампона на рівні вати та щільно закривають флакон гумовим корком. Матеріал для дослідження слід брати до проведення лікувальних заходів.

Під час забору матеріалу із зіву не слід торкатись тампоном слизової оболонки язика та рота.

Взяття проби сечі

Середню або останню порції сечі збирають у два стерильні пеніцилінові флакони (по 5-7 мл).

Взяття секційного матеріалу

Відбирають проби спинного та головного мозку, печінки, селезінки, нирок, серцевого м'язу, лімфатичних вузлів в об'ємі 1-2 см³. Проби поміщають у стерильні пеніцилінові флакони та в охолодженому (+40С або в замороженому вигляді (у термоконтейнері)) терміново направляють до лабораторії.

На синдроми небезпечної інфекційної хвороби

Залежно від прояву хвороби та наявності синдрому для дослідження беруть:

- кров з вени - 10 мл (у пробірки по 5 мл); слиз із зіву – стерильним тампоном; мокроту; сечу – 100 мл (стерильним катетером у стерильний флакон або баночку); пунктат бубонів, лімфовузлів, набряків, інших запальних утворень.

Упаковка і транспортування матеріалу

Кожну пробірку, банку або інший посуд, в який вміщено матеріал від хворого, надписують, щільно закривають гумовими або скляними притертими корками або кришками, що закручуються.

Закритий посуд обтирають дезрозчином. Пробірки, кришки заклеюють лейкопластиром і кожна пробірку чи банку окремо поміщають в поліетиленовий пакет, щільно зв'язують. Пробірки кладуть у металевий пенал. Край між кришкою і пеналом заклеюють лейкопластиром. Пенал загортають в целофан і поміщають у бікс, металевий ящик. Кожну банку замотують в окрему марлю і також поміщають у бікс або металевий ящик, які запечатують особистою печаткою лікаря і з посильним передають у лабораторію.

До посилки додається супровідний документ, в якому вказують прізвище, ініціали, вік хворого, діагноз, дату захворювання, дату відбору матеріалу, характер матеріалу, прийом антибіотиків, інше специфічне лікування, а також прізвище, ініціали, посаду медпрацівника, що відбирав матеріал.

Транспортують матеріал до лабораторії на службовому транспорті із супроводжуючим.

Під час забору проб крові від хворого (з підозрою) необхідно передбачити можливість використання її для вірусологічних та клінічних досліджень.

**Укладка для відбору матеріалу від хворого (трупа)
для дослідження на чуму, холеру, контагіозні вірусні геморагічні гарячки
та інші небезпечні інфекційні хвороби**

№ з/п	Найменування	Кількість
1.	Банки широкогорлі з кришками або притертими корками ємкістю 200 мл (стерильні)	4 шт.
2.	Пробірки бактеріологічні (стерильні)	5 шт.
3.	Пробірки з ватним тампоном для взяття мазків із зіву (стерильні)	2 шт.

4.	Флакони пеніцилінові з корками (стерильні)	4 шт.
5.	Флакони інсулінові з корками (стерильні)	4 шт.
6.	Піпетки пастерівські з довгими кінцями (стерильні)	10 шт.
7.	Ложки стерильні	3 шт.
8.	Скляні трубки (стерильні) з гумовими грушами малого розміру	3 шт.
9.	Груша гумова із шлангом	1 шт.
10	Катетер гумовий (№ 26 та 28)	2 шт.
11	Пінцет анатомічний	1 шт.
12	Ножиці	1 шт.
13	Скальпель	1 шт.
14	Петлі алюмінієві (стерильні)	10 шт.
15	Шпателі (стерильні)	2 шт.
16	Штатив складний на 8 гнізд	1 шт.
17	Шприци 5 мл разові	2 шт.
18	Шприци 10 мл разові	1 шт.
19	Шприци 20 мл разові	2 шт.
20	Голки до шприців з широким просвітом	10 шт.
21	Джгут гумовий	1 шт.
22	Скарифікатори для взяття крові (стерильні)	3 шт.
23	Ємність для фіксатора	1 шт.
24	Пенал металевий для пробірок	1 шт.
25	Поліетиленові пакети	5 шт.
26	Спирт ректифікат 96 градусний	250 мл
27	Розчин йоду 5 % по 1,0 мл в ампулах	2 шт.
28	Спиртівка	1 шт.
29	Сірники	1 коробка

30	Коробка стерилізаційна (середнього розміру)	1 шт.
31	Вата (500,0 г)	1 упаковка
32	Марля	1 метр
33	Тампони ватні, марлеві (стерильні)	30 шт.
34	Церата медична підкладна	1 метр
35	Нитки або лігатура	0,5 метра
36	Пластилін	15 гр
37	Лейкопластир	1 упаковка
38	Олівець по склу(склограф)	1 шт.
39	0,9 % р-н натрію хлориду в ампулах по 5 мл	3 шт.
40	3,0 % р-н перекису водню	200 мл
41	Пептонна вода 1% в флаконах по 50,0 мл, закритих гумовими корками, завалькованих металевими ковпачками	4 шт.
42	Бульйон поживний (рН 7,2) по 5 мл у пробірках (стерильний)	3 шт.
43	Бульйон поживний (рН 7,2) у флаконі (стерильні)	50 мл
44	Розчин Хенкса	3 мл
45	Бланки направлень	10 шт.
46	Блокнот, простий олівець	1+1
47	Папір	10 аркушів
48	Папір копіювальний	2 аркуші
49	Інструкції з відбору матеріалу	1 екз.
50	Бікс або металевий ящик для доставки проб в лабораторію	1 шт.
51	Наважки соди по 2 гр	2 шт.
52	Контейнер для транспортування матеріалу в звичайному або сухому льоді	1 шт.
53	Рукавички гумові	2 пари

--	--	--

Примітка:

Предмети, які мають бути стерильними, підлягають стерилізації 1 раз на 3 місяці.

**Директор департаменту охорони здоров'я
обласної військової адміністрації**

Орест ЧЕМЕРИС