

**Перелік  
 номерних постів радіаційного та хімічного спостереження  
 Житомирської області**

№ поста	№№ з/п	Місце розташування	Назва підприємства, установи, організації, на якому створено ПРХС	Примітка
1	2	3	4	5
1.	1	м. Житомир	Комбінат "Рекорд"	
2.	2		ТДВ "ЖЛ"	
3.	3		Комунальна установа "Центральна міська лікарня №2"	
4.	4		Залізнична станція "Житомир"	
5.	5		Житомирська виправна колонія №4	
6.	6		Головне управління статистики у Житомирській області	
7.	7		Управління Національного банку України в Житомирській області	
8.	8		Комунальне підприємство "Житомирводоканал"	
9.	9		Комунальне підприємство "Житомиртеплокомуненерго"	
10.	10		ПАТ "Житомиргаз"	
11.	11		Комунальна установа "Центральна дитяча міська лікарня"	
12.	12		ПАТ "Житомирський маслозавод"	
13.	13		ТОВ "Житомирський м'ясокомбінат"	
14.	14		Комунальне підприємство "Житомирське трамвайно-тролейбусне управління"	
15.	1	м. Коростень	Коростенське КП "Водоканал"	
16.	2		ПАТ "Коростенський хлібозавод"	
17.	3		Коростенський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України"	м. Коростень та Коростенський район
18.	1	м. Бердичів	ВАТ "Машинобудівний завод "Прогрес"	
19.	2		Міська комунальна аварійно-рятувальна служба (МКАРС)"	
20.	3		ТОВ "Бердичівська солодова компанія"	
21.	4		МКП "Бердичівводоканал"	
22.	1	м. Новоград-Волинський	Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства	
23.	2		Метеорологічна станція	
24.	3	м. Новоград-Волинський	Новоград-Волинський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України"	
25.	4		Ринок "Урожай"	
26.	5		ВАТ "Новоград-Волинський хлібозавод"	
27.	6		Залізнична станція	
28.	7		ВАТ "Біоветфарм"	
29.	1		м.Малин	Малинський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України"
30.	2	Самостійна державна пожежна частина -13 (СДПЧ-13)		
31.	3	ТОВ "МалинЕнергоінвест"		
32.	4	Фабрика банкнотного паперу НБУ		
33.	1	ТОВ "Андрушівський маслосирзавод"		

34.	2	Андрушівський район	Андрушівська районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
35.	3		Андрушівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
36.	1	Баранівський район	Баранівська районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
37.	1	Бердичівський район	Бердичівський районний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
38.	1	Брусилівський район	Брусилівське районне відділення Коростишівського міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
39.	1	Володарсько - Волинський район	Володарсько-Волинське районне відділення Коростенського міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
40.	2		Державна пожежно-рятувальна частина-22 (ДПРЧ-22) Володарсько-Волинського районного відділу УДСНС України в Житомирській області	
41.	3		Професійний пожежний пост 28 (ППП 28) районного відділу УДСНС України в області, смт Іршанськ	
42.	1	Смільчинський район	Професійний пожежний пост 38 (ППП 38) районного відділу УДСНС України в області, с.Бараші	
43.	1	Житомирський район	СТОВ “Агро-Полісся” с. Березівка	
44.	2		СТОВ “Кам'янське”, с. Кам'янка	
45.	3		ТОВ “ВО Агро-Пром-Сервіс”, с.Вереси	
46.	4		СВК “Полісся”, с.Висока Піч	
47.	5		СФГ “Сонячний пагорб” с.Левків	
48.	6		СТОВ “Глибочанське ОСМБ”, с.Глибочок	
49.	7		ПП “Троянівське” с.Троянів	
50.	8		ТОВ “Відродження СБЛ”, с.Сінгури	
51.	9		ПСП “Лад”, с.Кодня	
52.	10		Житомирський міськрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
53.	1	Коростенський район	Коростенська міжрайонна державна лабораторія управління ветеринарної медицини	
54.	1	Коростишівський район	ДП “Коростишівське державне лісове господарство”	
55.	2		ДП “Коростишівський лісгосп АПК”	
56.	3		Коростишівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
57.	4		Коростишівський професійний аграрний ліцей	
58.	1	Лугинський район	ДП “Укрспирт” Липницьке місце провадження діяльності	
59.	1	Любарський район	Ново Чорторійський державний аграрний технікум, с.Нова Чорторія	
60.	2		Любарське районне відділення Романівського міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
61.	3		ПП “Ренет”, смт.Любар	

62.	4		Любарська районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
63.	1	Малинський район	Малинська районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
64.	2		Малинська районна державна адміністрація	
65.	1	Народицький район	Народицьке районне відділення Овруцького міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
66.	1	Новоград-Волинський район	Красилівська ЗОШ I-III ст.	
67.	2	Новоград-Волинський район	Городницький державне лісове господарство, смт. Городниця	
68.	3		Городницьке державне лісове господарство, с. Курчицька Гута	
69.	4		Броницькокогутянська ЗОШ I-III ст.	
70.	5		Колодянська ЗОШ I-III ст.	
71.	6		Житомирський технікум землевпорядкування	
72.	7		Чижівська ЗОШ I-III ст.	
73.	8		Гульська ЗОШ I-III ст.	
74.	9		Новороманівська ЗОШ I-III ст.	
75.	10		Федорівська ЗОШ I-III ст.	
76.	11		ПП “Поляна”, с. Полянівка	
77.	12		Піщівська ЗОШ I-III ст.	
78.	13		СТОВ “Оберіг”, с. Броники	
79.	14		Жолобненська ЗОШ I-III ст.	
80.	15		Великогорбашівська ЗОШ I-III ст.	
81.	16		Орепська ЗОШ I-III ст.	
82.	17		Киківська ЗОШ I-III ст.	
83.	18		Косенівська ЗОШ I-III	
84.	19	Барвинівська ЗОШ I-III ст.		
85.	1	Овруцький район	ПАТ “Овруцький хлібозавод”	
86.	2		ДП “Овруцький держлісгосп”	
87.	3		ДП “Овруцький спецлісгосп”	
88.	4		ДП “Словечанський держлісгосп”	
89.	5		ДП “Словечанський лісгосп АПК”	
90.	6		МПО с. Словечно	
91.	7		АТВТ “Ігнатпільський кар’єр”	
92.	8		ВАТ “Норинський шебзавод”	
93.	9		ВАТ ГППК “Товкачевський”, смт. Першотравневе	
94.	10		ВАТ ГЗК “Кварцит”	
95.	11		Овруцький міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
96.	1	Олевський район	КУ “Центральна районна лікарня”	
97.	2		Олевський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
98.	3		ПАТ “Олевський хлібозавод”	
99.	4		Олевська райспоживспілка	
100.	5		Управління ветеринарної медицини в Олевському районі	
101.	1	Попільнянський район	Попільнянське районне відділення Андрушівського міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
102.	2	Попільнянський р-н	Попільнянська ветбаклабораторія	
103.	1	Радомишльський район	Радомишльське районне відділення Малинського міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр	

			Держсанепідслужби України”	
104.	2		Управління ветеринарної медицини в Радомишльському районі	
105.	3		ДП “Радомілк”	
106.	4		Радомишльський хлібозавод	
107.	5		ВАТ “Пиво-безалкогольний комбінат “Радомишль”	
108.	1	Романівський район	Романівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
109.	2		ДП “Еней”	
110.	3		ПАТ “Миропільська паперова фабрика”	
111.	1	Ружинський район	Ружинська районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
112.	1	Червоноармійський район	Червоноармійська районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
113.	2		Сільська рада, с. Андріївка	
114.	3		Сільська рада, с. Кошелівка	
115.	4		ВАТ “Сільгосптехніка”, смт. Червоноармійськ	
116.	1	Черняхівський район	Черняхівське районне відділення Коростишівського міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
117.	2		Черняхівська меліоративна діляниця Житомирського міжрайонного управління водного господарства	
118.	3		Виробнича лабораторія колгоспного ринку	
119.	4		Районна станція захисту рослин	
120.	5		Районна лабораторія ветеринарної медицини	
121.	6		ПАФ “Дружба”, с. Видибор	
122.	7		ЗАТ “Головинський кар’єр “Граніт”	
123.	1		ТОВ “Галіївський маслозавод”	
124.	2	Чуднівський район	Самостійна державна пожежна частина -19 м. Чуднів	
125.	3		34 Професійний пожежний пост (34 ППП) районного відділу УДСНС України в області, смт Іванопіль	
126.	4		Чуднівське районне відділення Романівського міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	

Начальник відділу організації заходів  
цивільного захисту управління цивільного  
захисту населення облдержадміністрації

Л.С. Виговський

**Перелік диспетчерських служб Житомирської області**

№ ДС	№ з/п	Місце розташування	Назва підприємства, установи, організації, на якому створено диспетчерську службу	Примітка
1	2	3	4	5
1.		м. Житомир	Комунальне підприємство “Міський інформаційний центр” Житомирської міської ради	
2.			КП “Житомирводоканал”	
3.			ДП “Старокостянтинівський молочний завод”, виробничий підрозділу м. Житомирі	
4.			ПАТ “Житомирський маслозавод”	
5.			ТДВ “ЖЛ”	
6.			СП “Молочний завод” ТОВ “МВК Лідер”	
7.	1	м. Коростень	Коростенське КП “Водоканал”	
8.	2		Коростенське комунальне підприємство “Теплозабезпечення”	
9.	3		Коростенське управління експлуатації газовим господарством	
10.	4		Коростенський район електромереж ВАТ ЕК “Житомиробленерго”	
11.	5		Міська диспетчерська служба міської ради	
12.	1	м. Бердичів	Служба інформації та надання допомоги населенню міської ради	
13.	2		МКП “Бердичівводоканал”	
14.	3		ТОВ “Бердичівська фабрика морозива”	
15.	4		Міська комунальна аварійно-рятувальна служба	
16.	1	м. Новоград-Волинський	Метеорологічна станція	
17.	2		Залізнична станція	
18.	4		Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства	
19.	5		Новоград-Волинський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	територія міста та Червоноармійського району
20.		м.Малин	Малинський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	територія м.Малина та Малинського району
21.			Малинська районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
22.		м.Малин	ТОВ “Малин Енергоінвест”	
23.			Малинське управління експлуатації газовим господарством	
24.			ВКЖРЕП	
25.			Малинський район електромереж	
26.			Міська диспетчерська служба при виконавчому комітеті міської ради	
27.			Водосховище-гребля на р.Ірша	
28.	1	Андрушівський р-н	ТОВ “Андрушівський маслосирзавод”	
29.	2		Андрушівська районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
30.	3		Андрушівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
31.	1	Баранівський район	Баранівське районне відділення Новоград-Волинського міжрайонного відділу ДУ “Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”	
32.	2		Районна державна лабораторія ветмедицини (лабораторія експертиз)	
		Бердичівський р-н	немає потреби	
		Брусилівський р-н	немає потреби	

33.	1	Володарсько-Волинський р-н	Державна пожежно-рятувальна частина-22 (ДПРЧ-22) Володарсько-Волинського районного відділу УДСНС України в Житомирській області	
34.	2		Професійний пожежний пост 28 (ППП 28) районного відділу УДСНС України в області, смт Іршанськ	
35.	3		Володарсько-Волинський РВ УМВС	
36.	4		КП "Володарсько-Волинська центральна районна лікарня"	
37.	5		Філія "Іршанський ГЗК" ДП "Об'єднана гірничо-хімічна компанія"	
38.	1	Ємільчинський р-н	18 Державна пожежно-рятувальна частина (ДПРЧ-18) Ємільчинського районного відділу УДСНС України в Житомирській області	
39.	1	Житомирський р-н	Житомирський міськрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України"	
		Коростенський р-н	немає потреби	
40.	1	Коростишівський р-н	Коростишівський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України"	
41.	2		Коростишівська міжрайонна державна лабораторія ветеринарної медицини	
		Лугинський р-н	немає потреби	
		Любарський р-н	немає потреби	
42.	1	Малинський р-н	Малинська районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
	1	Народицький р-н	Народицьке відділення Овруцького міжрайонного відділу лабораторних досліджень Житомирського центру Держсанепідслужби України	
43.	2		Народицька лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи	
44.	1	Новоград-Волинський р-н	Новоград-Волинське міжрайонне управління ГУ Держсанепідслужби у Житомирській області	
45.	2		Метеорологічна станція "Новоград-Волинський"	
46.	1	Овруцький р-н	Метеорологічна станція "Овруч"	
47.	2		ТОВ "Овруцький молочноконсервний комбінат"	
48.	3		Управління ветеринарної медицини в Овруцькому районі	
49.			Овруцьке міжрайонне управління ГУ Держсанепідслужби у Житомирській області	
50.	1	Олевський р-н	Олевське міжрайонне управління ГУ Держсанепідслужби у Житомирській області	
51.	2		Управління ветеринарної медицини в Олевському районі	
52.	3		Метеорологічна станція	
		Попільнянський р-н	немає потреби	
53.	1	Радомишльський р-н	ВАТ "Пиво-безалкогольний комбінат "Радомишль"	
54.	2		ДП "Радомілк"	
55.	3		Радомишльське районне відділення Малинського міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України"	
56.	4		Управління ветеринарної медицини в Радомишльському районі	
57.	1	Романівський р-н	Романівський міжрайонний відділу лабораторних досліджень ДУ "Житомирський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України"	
58.	2		ДП „Еней”	
59.	3		ПАТ "Миропільська паперова фабрика"	
		Ружинський р-н	немає потреби	
60.	1	Червоноармійський р-н	Районна державна лабораторія ветеринарної медицини	
		Черняхівський р-н	немає потреби	
61.	1	Чуднівський р-н	ТОВ "Галівський маслозавод"	
62.	2		Самостійна державна пожежна частина -19 м. Чуднів	
	3	Чуднівський р-н	34 Професійний пожежний пост (34 ППП) районного відділу УДСНС України в області, смт Іванопіль	
	4		Чуднівське відділення Романівського міжрайонного відділу лабораторних досліджень ДУ "Житомирський обласний	

## Положення про організацію роботи поста радіаційного і хімічного спостереження

### I. Загальні положення

1.1. Положення про організацію роботи поста радіаційного і хімічного спостереження (далі – Положення) визначають завдання та порядок роботи поста радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС).

1.2. ПРХС – це формування цивільного захисту, призначене для здійснення періодичного або постійного радіаційного і хімічного спостереження відповідно до встановлених завдань та регламенту.

1.3. Пости радіаційного і хімічного спостереження створюються за рішенням місцевих державних адміністрацій, міських рад та за наказами керівників підприємств, установ і організацій у порядку, визначеному п.3 постанови Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 № 787 “Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту”, п. 24 постанови Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11 “Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту”. Усі ПРХС мають єдину нумерацію в межах території області. Перегляд наявності диспетчерських служб, ПРХС та РАГ здійснювати кожні 3 роки.

1.4. Забезпечення ПРХС приладами радіаційної та хімічної розвідки, метеокомплексом, комплексом знаків огороження, засобами індивідуального захисту та засобами зв'язку здійснюється за рахунок підприємств, установ та організацій (далі – суб'єкти), на базі яких вони створені.

Для виконання окремих завдань ПРХС за рахунок суб'єкта, можуть оснащуватися автомобілями, у тому числі спеціально обладнаними.

### II. Основні завдання поста радіаційного і хімічного спостереження та функціональні обов'язки спеціалістів

#### 2.1. Основними завданнями ПРХС є:

своєчасне виявлення радіоактивного та хімічного забруднення території у межах зони відповідальності поста;

подання сигналів “радіаційна небезпека”, “хімічна тривога”;

інформування керівника об'єкта та розрахунково-аналітичної групи про радіоактивне та хімічне забруднення території у зоні відповідальності поста;

позначення межі зони радіоактивного та хімічного забруднення на місцевості;

контроль за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання та концентрацією небезпечних хімічних речовин у межах зони відповідальності поста;

відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами, та відправка їх у лабораторію;

спостереження за метеорологічною обстановкою.

#### 2.2. До складу ПРХС входять:

начальник поста, 1-3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою.

#### 2.3. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження рекомендується таке оснащення поста:

прилад радіаційної розвідки – 1 комплект (діапазон вимірювання: від фонових значень до 1 Зв/год (100 Р/год);

прилад хімічної розвідки – 1 комплект (для визначення небезпечних хімічних речовин);

прилад хімічної розвідки – 1 комплект (для визначення бойових отруйних речовин);

метеокомплект – 1 комплект (ПРХС оснащується метеокомплектом, якщо він відсутній у чергового об'єкта);

засоби зв'язку та оповіщення (телефон, сирена, гонг);

індивідуальні дозиметри – на кожного спеціаліста поста;

засоби індивідуального захисту (фільтрувальний протигаз з протигазовими коробками для захисту від небезпечних хімічних речовин і бойових отруйних речовин, респіратор протипиловий, захисний костюм Л-1) – на кожного спеціаліста поста;

засоби для позначення зон радіаційного та хімічного забруднення (комплекти знаків огороження, сигнальна стрічка тощо) – 1 комплект;

комплект для відбору проб – 1.

2.4. Начальник поста радіаційного і хімічного спостереження підпорядковується керівнику об'єкта та зобов'язаний:

знати завдання, оснащення та можливості поста;

уточнити з керівником об'єкта межу зони відповідальності поста, періодичність радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв'язку;

перевірити справність приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;

довести до спостерігачів межу зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження та порядку оповіщення та зв'язку;

організувати чергування спостерігачів на посту;

при необхідності організувати інженерне обладнання поста;

доповісти керівнику об'єкта про початок спостереження;

при виявленні радіоактивного або хімічного забруднення доповісти керівнику об'єкта, поінформувати розрахунково-аналітичну групу та організувати подальше спостереження;

організувати забезпечення джерелами живлення та індикаторними трубками до приладів;

організувати проведення спеціальної обробки приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального захисту, а також санітарної обробки особового складу поста.

2.5. Черговий спостерігач підпорядковується начальнику ПРХС та зобов'язаний:

перевірити справність та комплектність засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;

перевести засоби індивідуального захисту у стан “наготові”;

на початку чергування та у встановлені терміни визначати напрямок та швидкість вітру, температуру повітря;

у встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки здійснювати радіаційне та хімічне спостереження;

при виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби захисту у “бойовий” стан, подати сигнал “радіаційна небезпека”, доповісти начальнику поста;

при виявленні хімічного забруднення подати сигнал “хімічна тривога”, перевести засоби захисту у “бойовий” стан, доповісти начальнику поста;

після виявлення радіоактивного або хімічного забруднення, а також при різких змінах метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження;

за вказівкою начальника поста взяти проби ґрунту, води, забруднених радіоактивними або небезпечними хімічними речовинами, для відправки на дослідження у радіометричну (хімічну) лабораторію;

вести записи у журналі радіаційного і хімічного спостереження.

### III. Порядок роботи поста радіаційного і хімічного спостереження

Радіаційне та хімічне спостереження на території області здійснюється з метою своєчасного отримання територіальною підсистемою Єдиної державної системи цивільного захисту (далі – ЄДС ЦЗ) та її структурними підрозділами інформації про забруднення довкілля небезпечними хімічними і радіоактивними речовинами, аналізу та розроблення практичних рекомендацій щодо прийняття рішень про реагування на впровадження заходів захисту населення.

Обсяг заходів щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження залежить від режимів функціонування територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ.

3.1. У повсякденному режимі функціонування територіальної підсистеми ЄДС ЦЗ - ведення радіаційного та хімічного спостереження здійснюють визначені диспетчерські служби у межах зони



відповідальності постійним приладовим контролем (за допомогою стаціонарних приладів) за станом докiлля щодо iндикацiї перевищень фонової потужностi експозицiйної (поглиненої) дози (за радiацiйною обстановкою) та перiодичний вiзуальний контроль за станом докiлля щодо випадкiв появи аномальних явищ на ґрунті, в iнших об'єктах докiлля у виглядi нехарактерного пофарбування, запаху, диму, туману тощо (без точного визначення типу отруйних або небезпечних хiмiчних речовин) (за хiмiчною обстановкою). При досягненнi рiвня радiацiї 0,5 мкЗв/год (0,05 мР/год ), спостереження ведеться чотири рази на добу (5.00, 11.00, 17.00, 23.00). При значному збiльшенi рiвня радiацiї, бiльше 0,5 мкЗв/год (0,05 мР/год) спостереження проводиться з годинним iнтервалом i ведуться з такою частотою до зменшення рiвнiв радiацiї. Результати спостережень записують у Журнал радiацiйного i хiмiчного спостереження.

У повсякденному режимi функцiонування iз спецiалiстами ПРХС проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуацiї. Безпосередньо за пiдготовку ПРХС до дiй за призначенням вiдповiдає керiвник об'єкта, на базi якого створено пост.

3.2. При переведеннi територiальної пiдсистеми ЄДС ЦЗ у режими: пiдвищеної готовностi, надзвичайної ситуацiї або надзвичайного стану за рiшенням керiвника об'єкта особовий склад ПРХС прибуває на мiсце розгортання поста, перевiряє справнiсть та комплектнiсть приладiв радiацiйної i хiмiчної розвiдки, у встановленi термiни здiйснює метеорологiчне, радiацiйне та хiмiчне спостереження.

Термiни, кiлькiсть та мiсця спостережень визначаються безпосередньо за фактом подiї та залежно вiд обстановки.

3.3. При перевищеннi потужностi експозицiйної (еквiвалентної) дози вище 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) у межах зони вiдповiдальностi черговий спостерiгач поста подає сигнал „радiацiйна безпека” та доповiдає начальнику поста.

3.4. При виявленнi хiмiчного забруднення повітря, ґрунту, води у межах зони вiдповiдальностi черговий спостерiгач поста подає сигнал "хiмiчна тривога" та доповiдає начальнику поста.

3.5. За вказiвкою начальника поста черговий спостерiгач здiйснює вiдбiр проб ґрунту, води, забруднених радiоактивними або небезпечними хiмiчними речовинами для вiдправки на дослiдження у радiометричну (хiмiчну) лабораторiю.

3.6. Начальник поста негайно доповiдає керiвнику об'єкта про радiацiйне i хiмiчне забруднення територiї об'єкта. За вказiвкою керiвника об'єкта iнформує оперативного чергового територiального органу ДС НС i начальника розрахунково-аналiтичної групи та протягом 2 годин надсилає до оперативного чергового повiдомлення за формою № 1/МНС (згiдно з наказом МНС України вiд 06.08.2002 № 186 „Про введення в дiю Методики спостережень щодо оцiнки радiацiйної та хiмiчної обстановки”, зареєстрованим у Мiн'юстi 29.08.2002 за № 708/6996).

3.7. Отриманi данi про стан радiацiйної i хiмiчної обстановки черговий спостерiгач поста заносить у журнал радiацiйного i хiмiчного спостереження.

3.8. У подальшому черговий спостерiгач у встановленi термiни здiйснює контроль за змiною радiацiйної i хiмiчної обстановки.

3.9. До звітних документiв ПРХС належать:

журнал радiацiйного та хiмiчного спостереження (згiдно з наказом МНС України вiд 06.08.2002 № 186 "Про введення в дiю Методики спостережень щодо оцiнки радiацiйної та хiмiчної обстановки", зареєстрованим у Мiн'юстi 29.08.2002 за № 708/6996);

копiї повiдомлень про факт забруднення докiлля небезпечними хiмiчними та радiоактивними речовинами вiд ПРХС i ДС (форма № 1/МНС згiдно з наказом МНС України вiд 06.08.2002 № 186 "Про введення в дiю Методики спостережень щодо оцiнки радiацiйної та хiмiчної обстановки", зареєстрованим у Мiн'юстi 29.08.2002 за № 708/6996).