

Додаток 1  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 24.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у пшениці на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	150	25	25	25	25	25	25
2	Волинська	252	42	42	42	42	42	42
3	Дніпропетровська	348	58	58	58	58	58	58
4	Донецька	114	19	19	19	19	19	19
5	Житомирська	120	20	20	20	20	20	20
6	Закарпатська	120	20	20	20	20	20	20
7	Запорізька	6	1	1	1	1	1	1
8	Івано-Франківська	162	27	27	27	27	27	27
9	Київська	30	5	5	5	5	5	5
10	Кіровоградська	330	55	55	55	55	55	55
11	Луганська	30	5	5	5	5	5	5
12	Львівська	144	36	36	36	0	0	36
13	Миколаївська	402	67	67	67	67	67	67
14	Одеська	60	10	10	10	10	10	10
15	Полтавська	156	26	26	26	26	26	26
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	54	9	9	9	9	9	9
18	Тернопільська	366	61	61	61	61	61	61
19	Харківська	96	16	16	16	16	16	16
20	Херсонська	30	5	5	5	5	5	5
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	60	10	10	10	10	10	10
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	210	0	42	42	42	42	42
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>3365</b>	<b>537</b>	<b>580</b>	<b>580</b>	<b>544</b>	<b>544</b>	<b>580</b>

Додаток 2

до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у ячмені на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	138	23	23	23	23	23	23
2	Волинська	60	10	10	10	10	10	10
3	Дніпропетровська	126	21	21	21	21	21	21
4	Донецька	132	22	22	22	22	22	22
5	Житомирська	36	6	6	6	6	6	6
6	Закарпатська	78	13	13	13	13	13	13
7	Запорізька	18	3	3	3	3	3	3
8	Івано-Франківська	60	10	10	10	10	10	10
9	Київська	30	5	5	5	5	5	5
10	Кіровоградська	252	42	42	42	42	42	42
11	Луганська	18	3	3	3	3	3	3
12	Львівська	144	24	24	24	24	24	24
13	Миколаївська	300	50	50	50	50	50	50
14	Одеська	80	0	0	0	40	0	40
15	Полтавська	138	23	23	23	23	23	23
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	12	2	2	2	2	2	2
18	Тернопільська	234	39	39	39	39	39	39
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	30	5	5	5	5	5	5
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	90	15	15	15	15	15	15
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	120	0	24	24	24	24	24
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	2233	338	363	363	403	363	403

Додаток 3  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кукурудзі на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	138	23	23	23	23	23	23
2	Волинська	168	28	28	28	28	28	28
3	Дніпропетровська	642	107	107	107	107	107	107
4	Донецька	84	14	14	14	14	14	14
5	Житомирська	48	8	8	8	8	8	8
6	Закарпатська	96	16	16	16	16	16	16
7	Запорізька	12	2	2	2	2	2	2
8	Івано-Франківська	156	26	26	26	26	26	26
9	Київська	30	5	5	5	5	5	5
10	Кіровоградська	282	47	47	47	47	47	47
11	Луганська	18	3	3	3	3	3	3
12	Львівська	180	30	30	30	30	30	30
13	Миколаївська	102	17	17	17	17	17	17
14	Одеська	168	0	42	42	42	0	42
15	Полтавська	132	22	22	22	22	22	22
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	54	9	9	9	9	9	9
18	Тернопільська	282	47	47	47	47	47	47
19	Харківська	72	12	12	12	12	12	12
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	285	0	57	57	57	57	57
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	3194	456	556	556	556	514	556

Додаток 4  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у соняшнику на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	108	18	18	18	18	18	18
2	Волинська	48	8	8	8	8	8	8
3	Дніпропетровська	222	37	37	37	37	37	37
4	Донецька	102	17	17	17	17	17	17
5	Житомирська	60	10	10	10	10	10	10
6	Закарпатська	12	2	2	2	2	2	2
7	Запорізька	12	2	2	2	2	2	2
8	Івано-Франківська	120	20	20	20	20	20	20
9	Київська	30	5	5	5	5	5	5
10	Кіровоградська	252	42	42	42	42	42	42
11	Луганська	18	3	3	3	3	3	3
12	Львівська	24	4	4	4	4	4	4
13	Миколаївська	402	67	67	67	67	67	67
14	Одеська	76	0	0	0	38	0	38
15	Полтавська	156	26	26	26	26	26	26
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	49	8	8	8	8	9	8
18	Тернопільська	264	44	44	44	44	44	44
19	Харківська	66	11	11	11	11	11	11
20	Херсонська	36	6	6	6	6	6	6
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	102	17	17	17	17	17	17
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	245	0	49	49	49	49	49
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	2529	367	417	417	455	418	455

Додаток 5  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у сої на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3г. Радіонукліди
1	Вінницька	78	13	13	13	13	13	13
2	Волинська	84	14	14	14	14	14	14
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	72	12	12	12	12	12	12
6	Закарпатська	18	3	3	3	3	3	3
7	Запорізька	6	1	1	1	1	1	1
8	Івано-Франківська	156	26	26	26	26	26	26
9	Київська	30	5	5	5	5	5	5
10	Кіровоградська	120	20	20	20	20	20	20
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	153	26	26	26	25	27	23
13	Миколаївська	12	2	2	2	2	2	2
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	60	10	10	10	10	10	10
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	12	2	2	2	2	2	2
18	Тернопільська	276	46	46	46	46	46	46
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	30	5	5	5	5	5	5
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	85	0	17	17	17	17	17
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	1317	205	223	223	222	224	220

Додаток 6  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 24.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у ріпаку на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	54	9	9	9	9	9	9
2	Волинська	60	10	10	10	10	10	10
3	Дніпропетровська	24	4	4	4	4	4	4
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	48	8	8	8	8	8	8
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	18	3	3	3	3	3	3
8	Івано-Франківська	144	24	24	24	24	24	24
9	Київська	18	3	3	3	3	3	3
10	Кіровоградська	66	11	11	11	11	11	11
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	90	15	15	15	15	15	15
13	Миколаївська	24	4	4	4	4	4	4
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	60	10	10	10	10	10	10
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	18	3	3	3	3	3	3
18	Тернопільська	204	34	34	34	34	34	34
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	30	5	5	5	5	5	5
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	80	0	16	16	16	16	16
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	1063	163	180	180	180	180	180

Додаток 7  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у вівсі на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	36	6	6	6	6	6	6
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	0	0	0	0	0	0	0
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	0	0	0	0	0	0	0
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	12	2	2	2	2	2	2
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	48	8	8	8	8	8	8

Додаток 8  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у картоплі на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	60	10	10	10	10	10	10
2	Волинська	192	32	32	32	32	32	32
3	Дніпропетровська	24	4	4	4	4	4	4
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	30	5	5	5	5	5	5
6	Закарпатська	6	1	1	1	1	1	1
7	Запорізька	12	2	2	2	2	2	2
8	Івано-Франківська	84	14	14	14	14	14	14
9	Київська	24	4	4	4	4	4	4
10	Кіровоградська	162	27	27	27	27	27	27
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	60	10	10	10	10	10	10
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	30	5	5	5	5	5	5
16	Рівненська	45	0	9	9	9	9	9
17	Сумська	18	3	3	3	3	3	3
18	Тернопільська	36	6	6	6	6	6	6
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	60	10	10	10	10	10	10
22	Черкаська	60	10	10	10	10	10	10
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	235	0	47	47	47	47	47
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	1155	145	202	202	202	202	202



## Додаток 9

до наказу Держпродспоживслужби  
від 24.12.2023 року № 190

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у моркві на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	48	8	8	8	8	8	8
2	Волинська	192	32	32	32	32	32	32
3	Дніпропетровська	24	4	4	4	4	4	4
4	Донецька	12	2	2	2	2	2	2
5	Житомирська	18	3	3	3	3	3	3
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	8	1	1	1	1	2	2
8	Івано-Франківська	24	4	4	4	4	4	4
9	Київська	24	4	4	4	4	4	4
10	Кіровоградська	150	25	25	25	25	25	25
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	60	10	10	10	10	10	10
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	45	0	0	0	15	15	15
15	Полтавська	36	6	6	6	6	6	6
16	Рівненська	35	0	7	7	7	7	7
17	Сумська	16	3	3	3	3	2	2
18	Тернопільська	6	1	1	1	1	1	1
19	Харківська	36	6	6	6	6	6	6
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	60	10	10	10	10	10	10
22	Черкаська	60	10	10	10	10	10	10
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	225	0	45	45	45	45	45
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	1084	129	182	182	197	197	197

Додаток 10  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у капусті на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	30	5	5	5	5	5	5
2	Волинська	162	27	27	27	27	27	27
3	Дніпропетровська	24	4	4	4	4	4	4
4	Донецька	12	2	2	2	2	2	2
5	Житомирська	18	3	3	3	3	3	3
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	6	1	1	1	1	1	1
8	Івано-Франківська	24	4	4	4	4	4	4
9	Київська	24	4	4	4	4	4	4
10	Кіровоградська	150	25	25	25	25	25	25
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	30	5	5	5	5	5	5
13	Миколаївська	6	1	1	1	1	1	1
14	Одеська	60	0	0	0	20	20	20
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	30	0	6	6	6	6	6
17	Сумська	18	3	3	3	3	3	3
18	Тернопільська	24	4	4	4	4	4	4
19	Харківська	18	3	3	3	3	3	3
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	78	13	13	13	13	13	13
22	Черкаська	60	10	10	10	10	10	10
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	170	0	34	34	34	34	34
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	949	114	155	155	175	175	175

Додаток 11  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у томатах на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	8	1	1	1	1	2	2
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	24	4	4	4	4	4	4
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	6	1	1	1	1	1	1
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІ</b>		38	6	6	6	6	7	7

Додаток 12

до наказу Держпродспоживслужби  
від 24.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у огірках на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	8	1	1	1	1	2	2
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	24	4	4	4	4	4	4
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	32	5	5	5	5	6	6

Додаток 13

до наказу Держпродспоживслужби

від 24.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у буряку столовому на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	42	7	7	7	7	7	7
2	Волинська	192	32	32	32	32	32	32
3	Дніпропетровська	24	4	4	4	4	4	4
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	18	3	3	3	3	3	3
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	0	0	0	0	0	0	0
8	Івано-Франківська	24	4	4	4	4	4	4
9	Київська	24	4	4	4	4	4	4
10	Кіровоградська	150	25	25	25	25	25	25
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	60	0	12	12	12	12	12
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	45	0	0	0	15	15	15
15	Полтавська	24	4	4	4	4	4	4
16	Рівненська	40	0	8	8	8	8	8
17	Сумська	18	3	3	3	3	3	3
18	Тернопільська	18	3	3	3	3	3	3
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	84	14	14	14	14	14	14
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	175	0	35	35	35	35	35
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		1075	125	181	181	196	196	196

Додаток 14  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у цибулі ріпчастій на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	6	1	1	1	1	1	1
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	36	6	6	6	6	6	6
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	12	2	2	2	2	2	2
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	30	5	5	5	5	5	5
22	Черкаська	30	5	5	5	5	5	5
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	114	19	19	19	19	19	19

Додаток 15  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у динях на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	0	0	0	0	0	0	0
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	0	0	0	0	0	0	0
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	14	2	2	2	2	2	4
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	14	2	2	2	2	2	4

Додаток 16  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кавунах на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	2	0	0	0	0	1	1
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	0	0	0	0	0	0	0
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	14	2	2	2	2	2	4
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	16	2	2	2	2	3	5



Додаток 17  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у перці солодкому на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	5	1	1	1	0	1	1
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	18	3	3	3	3	3	3
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	23	4	4	4	3	4	4

Додаток 18  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кабачках на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В3а. Хлороорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	8	2	1	1	0	2	2
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	24	4	4	4	4	4	4
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	6	1	1	1	1	1	1
14	Одеська	24	0	0	6	6	6	6
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	62	7	6	12	11	13	13

Додаток 19  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у яблуках на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	B2c. Піретроїди, дитілокарбамати	B3a. Хлорорганічні сполуки	B3b. Фосфорорганічні сполуки	B3c. Хімічні елементи	B3f. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	24	4	4	4	4	4	4
2	Волинська	192	32	32	32	32	32	32
3	Дніпропетровська	18	3	3	3	3	3	3
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	48	8	8	8	8	8	8
7	Запорізька	18	3	3	3	3	3	3
8	Івано-Франківська	60	10	10	10	10	10	10
9	Київська	18	3	3	3	3	3	3
10	Кіровоградська	60	10	10	10	10	10	10
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	18	3	3	3	3	3	3
14	Одеська	32	0	6	6	6	6	8
15	Полтавська	12	2	2	2	2	2	2
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	12	2	2	2	2	2	2
18	Тернопільська	84	14	14	14	14	14	14
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	60	10	10	10	10	10	10
22	Черкаська	36	6	6	6	6	6	6
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	709	112	119	119	119	119	121

Додаток 20

до наказу Держпродспоживслужби  
від 24.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у грушах на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітраги
1	Вінницька	18	3	3	3	3	3	3
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	6	1	1	1	1	1	1
8	Івано-Франківська	18	3	3	3	3	3	3
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	18	3	3	3	3	3	3
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	6	1	1	1	1	1	1
14	Одеська	6	0	0	0	2	2	2
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	24	4	4	4	4	4	4
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	30	5	5	5	5	5	5
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	138	22	22	22	24	24	24

Додаток 21  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 990

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у винограді на 2024 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	12	2	2	2	2	2	2
7	Запорізька	6	1	1	1	1	1	1
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	12	2	2	2	2	2	2
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	24	4	4	4	4	4	4
14	Одеська	32	0	0	8	8	8	8
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	86	9	9	17	17	17	17

Додаток 22  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у грибах на 2024 рік							
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	ВЗс. Хімічні елементи		ВЗf. Радіонукліди	Всього	Мікробіологічні критерії		
			свинець	кадмій			Salmonella spp.	Listeria monocytogenes	Норовірус/Гепатит А
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	30	5	5	5	15	5	5	5
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	6	1	1	1	3	1	1	1
6	Закарпатська	12	2	2	2	6	2	2	2
7	Запорізька	1	0	0	0	1	0	1	0
8	Івано-Франківська	6	1	1	1	3	1	1	1
9	Київська	10	1	1	2	6	2	2	2
10	Кіровоградська	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	6	1	1	1	3	1	1	1
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	12	2	2	2	6	2	2	2
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	6	1	1	1	3	1	1	1
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	12	2	2	2	6	2	2	2
23	Чернівецька	3	0	0	0	3	1	1	1
24	Чернігівська	18	3	3	3	9	3	3	3
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		122	19	19	20	64	21	22	21

Додаток 23

до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у лохині на 2024 рік					
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	Взг. Радіонукліди	Всього	Мікробіологічні критерії		
					Salmonella spp.	Listeria monocytogenes	Норовірус/Гепатит А
1	Вінницька	12	3	9	3	3	3
2	Волинська	12	3	9	3	3	3
3	Дніпропетровська	4	1	3	1	1	1
4	Донецька	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	28	7	21	7	7	7
6	Закарпатська	4	1	3	1	1	1
7	Запорізька	0	0	0	0	0	0
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0
9	Київська	8	2	6	2	2	2
10	Кіровоградська	4	1	3	1	1	1
11	Луганська	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	4	1	3	1	1	1
17	Сумська	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	4	1	3	1	1	1
19	Харківська	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	4	1	3	1	1	1
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		84	21	63	21	21	21

Додаток 24  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 24.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у малині на 2024 рік					
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	Взф. Радіонукліди	Всього	Мікробіологічні критерії		
					Salmonella spp.	Listeria monocytogenes	Норовірус/Гепатит А
1	Вінницька	32	8	24	8	8	8
2	Волинська	40	10	30	10	10	10
3	Дніпропетровська	4	1	3	1	1	1
4	Донецька	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	16	4	12	4	4	4
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	1	0	1	0	1	0
8	Івано-Франківська	40	10	30	10	10	10
9	Київська	8	2	6	2	2	2
10	Кіровоградська	0	0	0	0	0	0
11	Луганська	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	20	5	15	5	5	5
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	4	1	3	1	1	1
16	Рівненська	24	6	18	6	6	6
17	Сумська	5	1	4	1	2	1
18	Тернопільська	24	6	18	6	6	6
19	Харківська	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	8	2	6	2	2	2
22	Черкаська	8	2	6	2	2	2
23	Чернівецька	1	0	1	1	0	0
24	Чернігівська	8	2	6	2	2	2
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	243	60	183	61	62	60



Додаток 25  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 27.12.2023 року № 890

№ з/п	ОБЛАСТІ	Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у чорниці на 2024 рік				
			Взф. Радіонукліди	Всього	Мікробіологічні критерії		
					Salmonella spp.	Listeria monocytogenes	Норовірус/Гепатит А
1	Вінницька	4	1	3	1	1	1
2	Волинська	40	10	30	10	10	10
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	16	4	12	4	4	4
6	Закарпатська	12	3	9	3	3	3
7	Запорізька	0	0	0	0	0	0
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	0	0	0	0	0	0
11	Луганська	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	16	4	12	4	4	4
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	16	4	12	4	4	4
17	Сумська	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	8	2	6	2	2	2
19	Харківська	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	4	1	3	1	1	1
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	12	3	9	3	3	3
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		128	32	96	32	32	32



Додаток 27

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.12.2023 р. № 890

Звіт

про невідповідні результати лабораторних досліджень (випробувань) при виконанні Плану державного моніторингу харчових продуктів  
рослинного походження  
у області за 2024 року

№	Об'єкт дослідження (назва об'єкта санітарного заходу)	Назва оператора ринку	Група речовин (сполука, що досліджується)	Об'єм партії	Результати досліджень	Номер та дата експертного висновку	Назва уповноваженої лабораторії
1	2	3	4	5	6	7	8