

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у пшениці на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Мікотоксини	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	66	11	11	11	11	11	11
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	264	44	44	44	44	44	44
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		3215	512	555	555	519	519	555

Додаток 2

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у ячмені на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Мікотоксини	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	42	7	7	7	7	7	7
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	204	34	34	34	34	34	34
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		2113	318	343	343	383	343	383

Додаток 3
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кукурудзі на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Мікотоксини	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	36	6	6	6	6	6	6
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	90	15	15	15	15	15	15
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	258	43	43	43	43	43	43
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		3110	442	542	542	542	500	542

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у соняшнику на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Мікотоксини	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	54	9	9	9	9	9	9
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	48	8	8	8	8	8	8
18	Тернопільська	222	37	37	37	37	37	37
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		2438	352	402	402	440	402	440

Додаток 5
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у сої на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Мікотоксини	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	0	0	0	0	0	0	0
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	210	35	35	35	35	35	35
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	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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		1275	198	216	216	215	217	213

Додаток 6
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у ріпаку на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Мікотоксини	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	12	2	2	2	2	2	2
18	Тернопільська	174	29	29	29	29	29	29
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	6	1	1	1	1	1	1
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	80	0	16	16	16	16	16
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		1033	158	175	175	175	175	175

Додаток 7
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у вівсі на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Мікотоксини	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	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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		42	7	7	7	7	7	7

Додаток 8
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 904

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у картоплі на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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	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	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	175	0	35	35	35	35	35
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		1077	142	187	187	187	187	187

Додаток 9

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у моркві на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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	125	0	25	25	25	25	25
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		984	129	162	162	177	177	177

Додаток 10
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у капусті на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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	12	2	2	2	2	2	2
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	40	5	5	5	10	5	10
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	125	0	25	25	25	25	25
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		872	107	139	139	164	159	164

Додаток 11
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у томатах на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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	12	2	2	2	2	2	2
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		50	8	8	8	8	9	9

Додаток 12

до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у огірках на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		32	5	5	5	5	6	6

Додаток 13

до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня, 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у буряку столовому на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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	12	2	2	2	2	2	2
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	90	14	14	14	14	14	20
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	125	0	25	25	25	25	25
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		989	118	164	164	179	179	185

Додаток 14

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у цибулі ріпчастій на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		114	19	19	19	19	19	19

Додаток 15
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у динях на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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	6	1	1	1	1	1	1
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		20	3	3	3	3	3	5

Додаток 16
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кавунах на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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	6	1	1	1	1	1	1
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		22	3	3	3	3	4	6

Додаток 17

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у перці солодкому на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Мікотоксини	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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		23	4	4	4	3	4	4

Додаток 18
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кабачках на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Мікотоксини	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	5	1	1	1	0	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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		61	7	6	12	10	13	13

Додаток 19

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у яблуках на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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	48	8	8	8	8	8	8
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	30	5	5	5	5	5	5
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		667	105	112	112	112	112	114

Додаток 20
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у грушах на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	Радіонукліди	Нітрати
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	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	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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		132	21	21	21	23	23	23

Додаток 21
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у винограді на 2025 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	Піретроїди, дитілокарбамати	Хлорорганічні сполуки	Фосфорорганічні сполуки	Хімічні елементи	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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		86	9	9	17	17	17	17

Додаток 22

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у грибах на 2025 рік							
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	Хімічні елементи		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	6	1	1	1	3	1	1	1
23	Чернівецька	3	0	0	0	3	1	1	1
24	Чернігівська	6	1	1	1	3	1	1	1
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		104	16	16	17	55	18	19	18

Додаток 23
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у лохині на 2025 рік					
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	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	0	0	0	0	0	0
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	8	2	6	2	2	2
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		84	21	63	21	21	21

Додаток 24

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у малині на 2025 рік					
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	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	16	4	12	4	4	4
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	4	1	3	1	1	1
23	Чернівецька	1	0	1	1	0	0
24	Чернігівська	8	2	6	2	2	2
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		231	57	174	58	59	57

Додаток 25
до наказу Держпродспоживслужби
від 30 грудня 2024 року № 907

№ з/п	ОБЛАСТІ	Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у чорниці на 2025 рік				
			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	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	4	1	3	1	1	1
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		116	29	87	29	29	29

Звіт

про результати лабораторних досліджень (випробувань) при виконанні Плану державного моніторингу харчових продуктів рослинного походження
у _____ області за _____ 2025 року

№	Об'єкт дослідження (назва об'єкта санітарного заходу)	Піретроїди				Хлорорганічні сполуки				Фосфорорганічні сполуки				Хімічні елементи				Мікотоксини				Радіонукліди				Нітрати				Мікробіологічні критерії*						Всього		
		План	Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності	План	Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності	План	Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності	План	Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності	План	Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності	План	Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності	Salmonella spp.			Listeria monocytogenes			Норовірус/Гепатит А			План	Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності
																										Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності	Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності	Відібрано зразків	Досліджено зразків	Виявлено невідповідності				
1	Пшениця																																					
2	Ячмінь																																					
3	Кукурудза																																					
4	Соняшник																																					
5	Соя																																					
6	Ріпак																																					
7	Овес																																					
8	Картопля																																					
9	Морква																																					
10	Капуста																																					
11	Томати																																					
12	Огірки																																					
13	Буряк столовий																																					
14	Цибуля ріпчаста																																					
15	Диня																																					
16	Кавун																																					
17	Перець солодкий																																					
18	Кабачки																																					
19	Яблука																																					
20	Груша																																					
21	Виноград																																					
22	Гриби																																					
23	Лохина																																					
24	Малина																																					
25	Чорниця																																					
ВСЬОГО																																						

* Звітування здійснюється Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (згідно зі сферою акредитації).

Додаток 27

до наказу Держпродспоживслужби

від 30 грудня 2024 року № 907

Звіт

про невідповідні результати лабораторних досліджень (випробувань) при виконанні Плану державного моніторингу харчових продуктів
рослинного походження

у _____ області за _____ 2025 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