

Додаток 1
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 червня 2021 р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у пшениці на 2022 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	270	45	45	45	45	45	45
5	Житомирська	120	20	20	20	20	20	20
6	Закарпатська	156	26	26	26	26	26	26
7	Запорізька	84	14	14	14	14	14	14
8	Івано-Франківська	162	27	27	27	27	27	27
9	Київська	60	10	10	10	10	10	10
10	Кіровоградська	330	55	55	55	55	55	55
11	Луганська	102	17	17	17	17	17	17
12	Львівська	140	35	35	35	0	0	35
13	Миколаївська	600	100	100	100	100	100	100
14	Одеська	60	10	10	10	10	10	10
15	Полтавська	158	26	26	26	26	27	27
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	72	12	12	12	12	12	12
18	Тернопільська	408	68	68	68	68	68	68
19	Харківська	240	40	40	40	40	40	40
20	Херсонська	204	34	34	34	34	34	34
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	210	0	42	42	42	42	42
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	4381	704	749	749	714	715	750

Додаток 2
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у ячмені на 2022 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	114	19	19	19	19	19	19
2	Волинська	60	10	10	10	10	10	10
3	Дніпропетровська	126	21	21	21	21	21	21
4	Донецька	270	45	45	45	45	45	45
5	Житомирська	36	6	6	6	6	6	6
6	Закарпатська	102	17	17	17	17	17	17
7	Запорізька	84	14	14	14	14	14	14
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	54	9	9	9	9	9	9
12	Львівська	150	25	25	25	25	25	25
13	Миколаївська	402	67	67	67	67	67	67
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	288	48	48	48	48	48	48
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	78	13	13	13	13	13	13
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	110	20	20	20	20	20	10
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	120	0	24	24	24	24	24
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	2701	416	443	443	483	443	473

Додаток 3
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кукурудзі на 2022 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	114	19	19	19	19	19	19
2	Волинська	168	28	28	28	28	28	28
3	Дніпропетровська	642	107	107	107	107	107	107
4	Донецька	270	45	45	45	45	45	45
5	Житомирська	48	8	8	8	8	8	8
6	Закарпатська	126	21	21	21	21	21	21
7	Запорізька	84	14	14	14	14	14	14
8	Івано-Франківська	174	29	29	29	29	29	29
9	Київська	60	10	10	10	10	10	10
10	Кіровоградська	282	47	47	47	47	47	47
11	Луганська	78	13	13	13	13	13	13
12	Львівська	180	30	30	30	30	30	30
13	Миколаївська	180	30	30	30	30	30	30
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	72	12	12	12	12	12	12
18	Тернопільська	354	59	59	59	59	59	59
19	Харківська	162	27	27	27	27	27	27
20	Херсонська	108	18	18	18	18	18	18
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	150	25	25	25	25	25	25
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	285	0	57	57	57	57	57
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	3972	584	686	686	686	644	686

Додаток 4
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 109

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у соняшнику на 2022 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	114	19	19	19	19	19	19
2	Волинська	48	8	8	8	8	8	8
3	Дніпропетровська	222	37	37	37	37	37	37
4	Донецька	270	45	45	45	45	45	45
5	Житомирська	60	10	10	10	10	10	10
6	Закарпатська	12	2	2	2	2	2	2
7	Запорізька	84	14	14	14	14	14	14
8	Івано-Франківська	120	20	20	20	20	20	20
9	Київська	90	15	15	15	15	15	15
10	Кіровоградська	252	42	42	42	42	42	42
11	Луганська	78	13	13	13	13	13	13
12	Львівська	30	5	5	5	5	5	5
13	Миколаївська	600	100	100	100	100	100	100
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	72	12	12	12	12	12	12
18	Тернопільська	312	52	52	52	52	52	52
19	Харківська	162	27	27	27	27	27	27
20	Херсонська	290	58	58	58	58	58	58
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	245	0	49	49	49	49	49
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	3548	545	597	597	635	597	635

Додаток 5
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у сої на 2022 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	84	14	14	14	14	14	14
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	84	14	14	14	14	14	14
8	Івано-Франківська	174	29	29	29	29	29	29
9	Київська	102	17	17	17	17	17	17
10	Кіровоградська	120	20	20	20	20	20	20
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	145	25	25	25	23	25	22
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	24	4	4	4	4	4	4
18	Тернопільська	348	58	58	58	58	58	58
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	115	23	23	23	23	23	23
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	30	5	5	5	5	5	5
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	85	0	17	17	17	17	17
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1692	270	290	290	288	290	287

Додаток 6
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 червня 2022р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у ріпаку на 2022 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	60	10	10	10	10	10	10
5	Житомирська	48	8	8	8	8	8	8
6	Закарпатська	80	0	16	16	16	16	16
7	Запорізька	84	14	14	14	14	14	14
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	30	5	5	5	5	5	5
18	Тернопільська	282	47	47	47	47	47	47
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	110	22	22	22	22	22	22
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	80	0	16	16	16	16	16
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1461	218	253	253	253	253	253

Додаток 7
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у вівсі на 2022 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
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	48	8	8	8	8	8	8

Додаток 8
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у картоплі на 2022 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	36	6	6	6	6	6	6
5	Житомирська	30	5	5	5	5	5	5
6	Закарпатська	18	3	3	3	3	3	3
7	Запорізька	90	15	15	15	15	15	15
8	Івано-Франківська	84	14	14	14	14	14	14
9	Київська	72	12	12	12	12	12	12
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	12	2	2	2	2	2	2
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	24	4	4	4	4	4	4
18	Тернопільська	54	9	9	9	9	9	9
19	Харківська	60	10	10	10	10	10	10
20	Херсонська	72	12	12	12	12	12	12
21	Хмельницька	60	10	10	10	10	10	10
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	235	0	47	47	47	47	47
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1555	210	269	269	269	269	269

Додаток 9
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у моркві на 2022 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	36	6	6	6	6	6	6
5	Житомирська	18	3	3	3	3	3	3
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	90	15	15	15	15	15	15
8	Івано-Франківська	30	5	5	5	5	5	5
9	Київська	48	8	8	8	8	8	8
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	12	2	2	2	2	2	2
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	24	4	4	4	4	4	4
18	Тернопільська	18	3	3	3	3	3	3
19	Харківська	120	20	20	20	20	20	20
20	Херсонська	102	17	17	17	17	17	17
21	Хмельницька	60	10	10	10	10	10	10
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	225	0	45	45	45	45	45
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1502	197	252	252	267	267	267

Додаток 10
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2024 № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у капусті на 2022 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	42	7	7	7	7	7	7
2	Волинська	162	27	27	27	27	27	27
3	Дніпропетровська	24	4	4	4	4	4	4
4	Донецька	36	6	6	6	6	6	6
5	Житомирська	18	3	3	3	3	3	3
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	90	15	15	15	15	15	15
8	Івано-Франківська	48	8	8	8	8	8	8
9	Київська	60	10	10	10	10	10	10
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	24	4	4	4	4	4	4
18	Тернопільська	36	6	6	6	6	6	6
19	Харківська	60	10	10	10	10	10	10
20	Херсонська	102	17	17	17	17	17	17
21	Хмельницька	78	13	13	13	13	13	13
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	170	0	34	34	34	34	34
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1361	181	224	224	244	244	244

Додаток 11
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2024р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у томатах на 2022 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	90	15	15	15	15	15	15
8	Івано-Франківська	6	0	0	0	2	2	2
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	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	60	10	10	10	10	10	10
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	204	33	33	33	35	35	35

Додаток 12
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2024 № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у огірках на 2022 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	90	15	15	15	15	15	15
8	Івано-Франківська	4	0	0	0	0	2	2
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	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	124	20	20	20	20	22	22

Додаток 13

до наказу Держпродспоживслужби

від 10 грудня 2024р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у буряку столовому на 2022 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	36	6	6	6	6	6	6
5	Житомирська	18	3	3	3	3	3	3
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	90	15	15	15	15	15	15
8	Івано-Франківська	36	6	6	6	6	6	6
9	Київська	36	6	6	6	6	6	6
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	12	2	2	2	2	2	2
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	24	4	4	4	4	4	4
18	Тернопільська	30	5	5	5	5	5	5
19	Харківська	60	10	10	10	10	10	10
20	Херсонська	90	15	15	15	15	15	15
21	Хмельницька	84	14	14	14	14	14	14
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	175	0	35	35	35	35	35
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		1421	181	239	239	254	254	254

Додаток 14
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2024 № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у цибулі ріпчастій на 2022 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	90	15	15	15	15	15	15
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	6	1	1	1	1	1	1
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	48	8	8	8	8	8	8
21	Хмельницька	30	5	5	5	5	5	5
22	Черкаська	30	5	5	5	5	5	5
23	Чернівецька	2	0	0	0	0	1	1
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	254	42	42	42	42	43	43

Додаток 15
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у динях на 2022 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	120	20	20	20	20	20	20
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	42	7	7	7	7	7	7
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	176	29	29	29	29	29	31

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кавунах на 2022 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	120	20	20	20	20	20	20
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	42	7	7	7	7	7	7
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	176	29	29	29	29	29	31

Додаток 17
до наказу Держпродспоживслужби
від 10. червня 2024р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у перці солодкому на 2022 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	100	20	20	20	0	20	20
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	60	10	10	10	10	10	10
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	178	33	33	33	13	33	33

Додаток 18
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кабачках на 2022 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	70	14	14	14	0	14	14
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	60	10	10	10	10	10	10
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	184	29	29	35	21	35	35

Додаток 19
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 червня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у яблуках на 2022 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	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	120	20	20	20	20	20	20
8	Івано-Франківська	90	15	15	15	15	15	15
9	Київська	24	4	4	4	4	4	4
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	18	3	3	3	3	3	3
18	Тернопільська	96	16	16	16	16	16	16
19	Харківська	60	10	10	10	10	10	10
20	Херсонська	78	13	13	13	13	13	13
21	Хмельницька	60	10	10	10	10	10	10
22	Черкаська	60	10	10	10	10	10	10
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1061	169	178	178	178	178	180

Додаток 20
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 червня 2021 № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у грушах на 2022 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. 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	84	14	14	14	14	14	14
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	48	8	8	8	8	8	8
20	Херсонська	72	12	12	12	12	12	12
21	Хмельницька	30	5	5	5	5	5	5
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	2	0	0	0	0	1	1
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	326	53	53	53	55	56	56

Додаток 21
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у винограді на 2022 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	24	4	4	4	4	4	4
7	Запорізька	90	15	15	15	15	15	15
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	30	5	5	5	5	5	5
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	72	12	12	12	12	12	12
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	260	38	38	46	46	46	46

Додаток 22

до наказу Держпродспоживслужби

від 10 грудня 2024р № 109

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у грибах на 2022 рік							
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	ВЗс. Хімічні елементи		ВЗф. 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	48	8	8	8	24	8	8	8
7	Запорізька	12	2	2	2	6	2	2	2
8	Івано-Франківська	12	2	2	2	6	2	2	2
9	Київська	12	2	2	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	18	3	3	3	9	3	3	3
24	Чернігівська	18	3	3	3	9	3	3	3
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		192	32	32	32	96	32	32	32

* Лабораторні дослідження (випробування) на мікробіологічні критерії харчових продуктів рослинного походження проводяться в Державному науково-дослідному інституті з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (згідно зі сферою акредитації).

Додаток 23
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2022 № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у лохині на 2022 рік					
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	ВЗф. Радіонукліди	Всього	Мікробіологічні критерії*		
					Salmonella spp.	Listeria monocytogenes	Норовірус/Гепатит А
1	Вінницька	12	3	9	3	3	3
2	Волинська	20	5	15	5	5	5
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	12	3	9	3	3	3
7	Запорізька	0	0	0	0	0	0
8	Івано-Франківська	8	2	6	2	2	2
9	Київська	16	4	12	4	4	4
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	4	1	3	1	1	1
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		120	30	90	30	30	30

* Лабораторні дослідження (випробування) на мікробіологічні критерії харчових продуктів рослинного походження проводяться в Державному науково-дослідному інституті з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (згідно зі сферою акредитації).

Додаток 24
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021 № 809

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у малині на 2022 рік					
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	ВЗф. Радіонукліди	Всього	Мікробіологічні критерії*		
					Salmonella spp.	Listeria monocytogenes	Норовірус/Гепатит А
1	Вінницька	24	6	18	6	6	6
2	Волинська	60	15	45	15	15	15
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	8	2	6	2	2	2
8	Івано-Франківська	40	10	30	10	10	10
9	Київська	20	5	15	5	5	5
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	4	1	3	1	1	1
18	Тернопільська	32	8	24	8	8	8
19	Харківська	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	12	3	9	3	3	3
21	Хмельницька	8	2	6	2	2	2
22	Черкаська	8	2	6	2	2	2
23	Чернівецька	4	1	3	1	1	1
24	Чернігівська	8	2	6	2	2	2
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	296	74	222	74	74	74

* Лабораторні дослідження (випробування) на мікробіологічні критерії харчових продуктів рослинного походження проводяться в Державному науково-дослідному інституті з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (згідно зі сферою акредитації).

Додаток 25
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2024р № 109

№ з/п	ОБЛАСТІ	Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у чорниці на 2022 рік				
			ВЗф. Радіонукліди	Всього	Мікробіологічні критерії*		
					Salmonella spp.	Listeria monocytogenes	Норовірус/Гепатит А
1	Вінницька	4	1	3	1	1	1
2	Волинська	48	12	36	12	12	12
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	24	6	18	6	6	6
7	Запорізька	0	0	0	0	0	0
8	Івано-Франківська	8	2	6	2	2	2
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	12	3	9	3	3	3
19	Харківська	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	4	1	3	1	1	1
21	Хмельницька	4	1	3	1	1	1
22	Черкаська	4	1	3	1	1	1
23	Чернівецька	8	2	6	2	2	2
24	Чернігівська	12	3	9	3	3	3
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		176	44	132	44	44	44

* Лабораторні дослідження (випробування) на мікробіологічні критерії харчових продуктів рослинного походження проводяться в Державному науково-дослідному інституті з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (згідно зі сферою акредитації).

Додаток 27
до наказу Держпродспоживслужби
від 10 грудня 2021р. № 809

Звіт

про невідповідні результати лабораторних досліджень (випробувань) при виконанні Плану державного моніторингу харчових продуктів
у _____ області за _____ 2022 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