

Додаток 1
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у пшениці на 2023 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	138	23	23	23	23	23	23
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	120	20	20	20	20	20	20
12	Львівська	140	35	35	35	0	0	35
13	Миколаївська	402	67	67	67	67	67	67
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	54	9	9	9	9	9	9
18	Тернопільська	384	64	64	64	64	64	64
19	Харківська	96	16	16	16	16	16	16
20	Херсонська	6	1	1	1	1	1	1
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	210	0	42	42	42	42	42
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	3531	564	607	607	572	573	608

Додаток 2
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у ячмені на 2023 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	150	25	25	25	25	25	25
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	Лвано-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	90	15	15	15	15	15	15
12	Львівська	150	25	25	25	25	25	25
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	276	46	46	46	46	46	46
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	6	1	1	1	1	1	1
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	110	20	20	20	20	20	10
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	120	0	24	24	24	24	24
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	2331	356	381	381	421	381	411

Додаток 3
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кукурудзі на 2023 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	96	16	16	16	16	16	16
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	60	10	10	10	10	10	10
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	300	50	50	50	50	50	50
19	Харківська	72	12	12	12	12	12	12
20	Херсонська	6	1	1	1	1	1	1
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	150	25	25	25	25	25	25
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	285	0	57	57	57	57	57
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	3278	470	570	570	570	528	570

Додаток 4
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у соняшнику на 2023 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	114	19	19	19	19	19	19
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	60	10	10	10	10	10	10
10	Кіровоградська	252	42	42	42	42	42	42
11	Луганська	90	15	15	15	15	15	15
12	Львівська	30	5	5	5	5	5	5
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	9	8	8	8	8	8
18	Тернопільська	300	50	50	50	50	50	50
19	Харківська	66	11	11	11	11	11	11
20	Херсонська	6	1	1	1	1	1	1
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	245	0	49	49	49	49	49
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	2679	393	442	442	480	442	480

Додаток 5
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у сої на 2023 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3г. 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	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	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	12	2	2	2	2	2	2
18	Тернопільська	300	50	50	50	50	50	50
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
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1339	209	227	227	225	227	224

Додаток 6
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у ріпаку на 2023 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	240	40	40	40	40	40	40
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0
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
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1081	166	183	183	183	183	183

Додаток 7
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у вівсі на 2023 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 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у картоплі на 2023 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. 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	6	1	1	1	1	1	1
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	36	6	6	6	6	6	6
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	54	9	9	9	9	9	9
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	12	2	2	2	2	2	2
21	Хмельницька	60	10	10	10	10	10	10
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	235	0	47	47	47	47	47
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1263	163	220	220	220	220	220

Додаток 9
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у моркві на 2023 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Пірегроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. 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	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	18	3	3	3	3	3	3
18	Тернопільська	18	3	3	3	3	3	3
19	Харківська	36	6	6	6	6	6	6
20	Херсонська	12	2	2	2	2	2	2
21	Хмельницька	60	10	10	10	10	10	10
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	225	0	45	45	45	45	45
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1164	142	195	195	210	211	211

Додаток 10
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у капусті на 2023 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	6	1	1	1	1	1	1
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	30	5	5	5	5	5	5
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	36	6	6	6	6	6	6
19	Харківська	18	3	3	3	3	3	3
20	Херсонська	12	2	2	2	2	2	2
21	Хмельницька	78	13	13	13	13	13	13
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	5	0	1	1	1	1	1
24	Чернігівська	170	0	34	34	34	34	34
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	1045	130	171	171	191	191	191

Додаток ІІ
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у томатах на 2023 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	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	12	2	2	2	2	2	2
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 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у огірках на 2023 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
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	32	5	5	5	5	6	6

Додаток 13
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у буряку столовому на 2023 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	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	30	5	5	5	5	5	5
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	30	5	5	5	5	5	5
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	6	1	1	1	1	1	1
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		1117	132	188	188	203	203	203

Додаток 14
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у цибулі ріпчастій на 2023 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	12	2	2	2	2	2	2
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	126	21	21	21	21	21	21

Додаток 15
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у динях на 2023 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	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	12	2	2	2	2	2	2
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	26	4	4	4	4	4	6

Додаток 16
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кавунах на 2023 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	12	2	2	2	2	2	2
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	28	4	4	4	4	5	7

Додаток 17
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у перці солодкому на 2023 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	5	1	1	1	0	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	28	5	5	5	3	5	5

Додаток 18
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кабачках на 2023 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	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
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	62	7	6	12	11	13	13

Додаток 19
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у яблуках на 2023 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	36	6	6	6	6	6	6
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	96	16	16	16	16	16	16
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2
20	Херсонська	6	1	1	1	1	1	1
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	0	0	0	0	0	0	0
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	763	121	128	128	128	128	130

Додаток 20
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у грушах на 2023 рік						
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. 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	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
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	138	22	22	22	24	24	24

Додаток 21
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у винограді на 2023 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	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	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	92	10	10	18	18	18	18

Додаток 22

до наказу Держпродспоживслужби

від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у грибах на 2023 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	24	2	2	5	15	5	5	5
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	16	2	2	3	9	3	3	3
23	Чернівецька	3	0	0	0	3	1	1	1
24	Чернігівська	18	3	3	3	9	3	3	3
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		140	20	20	24	76	25	26	25

* Оскільки лабораторні дослідження (випробування) на мікробіологічні критерії харчових продуктів рослинного походження будуть проводитися в Державному науково-дослідному інституті з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (згідно зі сферою акредитації) у таблиці зазначається лише запланована кількість зразків, розрахунок їх вартості не проводиться.

Додаток 23

до наказу Держпродспоживслужби

від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у лохині на 2023 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	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	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	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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		100	25	75	25	25	25

* Оскільки лабораторні дослідження (випробування) на мікробіологічні критерії харчових продуктів рослинного походження будуть проводитися в Державному науково-дослідному інституті з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (згідно зі сферою акредитації) у таблиці зазначається лише запланована кількість зразків, розрахунок їх вартості не проводиться.

Додаток 24
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у малині на 2023 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	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	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	28	7	21	7	7	7
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
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	267	66	201	67	68	66

* Оскільки лабораторні дослідження (випробування) на мікробіологічні критерії харчових продуктів рослинного походження будуть проводитися в Державному науково-дослідному інституті з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (згідно зі сферою акредитації) у таблиці зазначається лише запланована кількість зразків, розрахунок їх вартості не проводиться.

Додаток 25
до наказу Держпродспоживслужби
від 30.12.2022 року № 642

№ з/п	ОБЛАСТІ	Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у чорниці на 2023 рік				
			Взр. 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	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	12	3	9	3	3	3
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
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		140	35	105	35	35	35

* Оскільки лабораторні дослідження (випробування) на мікробіологічні критерії харчових продуктів рослинного походження будуть проводитися в Державному науково-дослідному інституті з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (згідно зі сферою акредитації) у таблиці зазначається лише запланована кількість зразків, розрахунок їх вартості не проводиться.

Додаток 27

до наказу Держпродспоживслужби

від 30.12.2022р

№ 642

Звіт

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

у

області за

2023 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