



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ  
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА  
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

Н А К А З

від 19 лютого 2022р.

Київ

№ 433

Про внесення змін до  
наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809

З метою забезпечення виконання Плану державного моніторингу харчових продуктів рослинного походження у 2022 році та на підставі звернень головних управлінь Держпродспоживслужби в областях

**НАКАЗУЮ:**

1. Внести зміни до наказу Держпродспоживслужби від 10 грудня 2021 року № 809 «Про затвердження Плану державного моніторингу харчових продуктів рослинного походження у 2022 році», виклавши додатки 1-6, 8-25 у новій редакції, що додаються.

2. Контроль за виконанням наказу покласти на директора Департаменту безпеки харчових продуктів, ветеринарної медицини та контролю у сфері органічного виробництва Мороза Д. А.

Т. в. о. Голови

Андрій ЛОРДКІПАНІДЗЕ

Додаток 1  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ 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	25	25	
2	Волинська	252	42	42	42	42	42	42	42	42	
3	Дніпропетровська	348	58	58	58	58	58	58	58	58	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	120	20	20	20	20	20	20	20	20	
6	Закарпатська	120	20	20	20	20	20	20	20	20	
7	Запорізька	6	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	Івано-Франківська	162	27	27	27	27	27	27	27	27	
9	Київська	60	10	10	10	10	10	10	10	10	
10	Кіровоградська	330	55	55	55	55	55	55	55	55	
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Львівська	140	35	35	35	35	35	35	35	35	
13	Миколаївська	402	67	67	67	67	67	67	67	67	
14	Одеська	60	10	10	10	10	10	10	10	10	
15	Полтавська	158	26	26	26	26	26	26	26	26	
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Сумська	72	12	12	12	12	12	12	12	12	
18	Тернопільська	408	68	68	68	68	68	68	68	68	
19	Харківська	96	16	16	16	16	16	16	16	16	
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20	20	20	
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20	20	20	
23	Чернівецька	15	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Чернігівська	210	0	42	42	42	42	42	42	42	
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>3349</b>	<b>532</b>	<b>577</b>	<b>577</b>	<b>577</b>	<b>542</b>	<b>543</b>	<b>578</b>	<b>578</b>	

Додаток 2  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 жовтня 2022 року № 433 )

№ 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	В3г. Радіонукліди			
1	Вінницька	114	19	19	19	19	19	19	19	19	
2	Волинська	60	10	10	10	10	10	10	10	10	
3	Дніпропетровська	126	21	21	21	21	21	21	21	21	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	36	6	6	6	6	6	6	6	6	
6	Закарпатська	78	13	13	13	13	13	13	13	13	
7	Запорізька	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
8	Івано-Франківська	60	10	10	10	10	10	10	10	10	
9	Київська	30	5	5	5	5	5	5	5	5	
10	Кіровоградська	252	42	42	42	42	42	42	42	42	
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Львівська	150	25	25	25	25	25	25	25	25	
13	Миколаївська	282	47	47	47	47	47	47	47	47	
14	Одеська	80	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Полтавська	138	23	23	23	23	23	23	23	23	
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Сумська	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	Тернопільська	288	48	48	48	48	48	48	48	48	
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20	20	20	
22	Черкаська	110	20	20	20	20	20	20	20	10	
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3	3	3	
24	Чернігівська	120	0	24	24	24	24	24	24	24	
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>2089</b>	<b>314</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	<b>381</b>	<b>341</b>	<b>341</b>	<b>371</b>	<b>371</b>	

Додаток 3  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ 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	19
2	Волинська	168	28	28	28	28	28	28	28
3	Дніпропетровська	642	107	107	107	107	107	107	107
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	48	8	8	8	8	8	8	8
6	Закарпатська	96	16	16	16	16	16	16	16
7	Запорізька	12	2	2	2	2	2	2	2
8	Івано-Франківська	174	29	29	29	29	29	29	29
9	Київська	60	10	10	10	10	10	10	10
10	Кіровоградська	282	47	47	47	47	47	47	47
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	180	30	30	30	30	30	30	30
13	Миколаївська	120	20	20	20	20	20	20	20
14	Одеська	168	0	42	42	42	0	42	42
15	Полтавська	132	22	22	22	22	22	22	22
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	72	12	12	12	12	12	12	12
18	Тернопільська	354	59	59	59	59	59	59	59
19	Харківська	72	12	12	12	12	12	12	12
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	150	25	25	25	25	25	25	25
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	285	0	57	57	57	57	57	57
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>3264</b>	<b>466</b>	<b>568</b>	<b>568</b>	<b>568</b>	<b>526</b>	<b>568</b>	<b>568</b>

Додаток 4  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 грудня 2022 року № 433 )

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у соняшнику на 2022 рік									
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлороорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди			
1	Вінницька	114	19	19	19	19	19	19	19	19	19
2	Волинська	48	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3	Дніпропетровська	222	37	37	37	37	37	37	37	37	37
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	Закарпатська	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	Запорізька	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	Івано-Франківська	120	20	20	20	20	20	20	20	20	20
9	Київська	90	15	15	15	15	15	15	15	15	15
10	Кіровоградська	252	42	42	42	42	42	42	42	42	42
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	Миколаївська	408	68	68	68	68	68	68	68	68	68
14	Одеська	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	156	26	26	26	26	26	26	26	26	26
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	72	12	12	12	12	12	12	12	12	12
18	Тернопільська	312	52	52	52	52	52	52	52	52	52
19	Харківська	66	11	11	11	11	11	11	11	11	11
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20	20	20	20
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	245	0	49	49	49	49	49	49	49	49
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>2550</b>	<b>369</b>	<b>421</b>	<b>421</b>	<b>421</b>	<b>421</b>	<b>459</b>	<b>421</b>	<b>421</b>	<b>459</b>

Додаток 5  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у сої на 2022 рік									
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлороорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3d. Мікотоксини	В3f. Радіонукліди			
1	Вінницька	84	14	14	14	14	14	14	14	14	
2	Волинська	84	14	14	14	14	14	14	14	14	
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	72	12	12	12	12	12	12	12	12	
6	Закарпатська	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	Запорізька	6	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	Івано-Франківська	174	29	29	29	29	29	29	29	29	
9	Київська	102	17	17	17	17	17	17	17	17	
10	Кіровоградська	120	20	20	20	20	20	20	20	20	
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Львівська	145	25	25	25	25	25	25	25	25	
13	Миколаївська	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Полтавська	60	10	10	10	10	10	10	10	10	
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Сумська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
18	Тернопільська	348	58	58	58	58	58	58	58	58	
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Хмельницька	120	20	20	20	20	20	20	20	20	
22	Черкаська	30	5	5	5	5	5	5	5	5	
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3	3	3	
24	Чернігівська	85	0	17	17	17	17	17	17	17	
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	1499	234	254	254	254	254	252	254	251	







Додаток 9  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у моркві на 2022 рік										
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дітілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонукліди	Нітраги				
1	Вінницька	42	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
2	Волинська	192	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
3	Дніпропетровська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	Івано-Франківська	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	Київська	48	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
10	Кіровоградська	150	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	36	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
16	Рівненська	35	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7
17	Сумська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	Тернопільська	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	Харківська	36	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	Чернігівська	225	0	45	45	45	45	45	45	45	45	45
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>1196</b>	<b>146</b>	<b>201</b>	<b>201</b>	<b>201</b>	<b>201</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>216</b>

Додаток 10  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у капусті на 2022 рік									
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлороганічні сполуки	В3б. Фосфорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітраги			
1	Вінницька	42	7	7	7	7	7	7	7	7	
2	Волинська	162	27	27	27	27	27	27	27	27	
3	Дніпропетровська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Запорізька	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
8	Івано-Франківська	48	8	8	8	8	8	8	8	8	
9	Київська	60	10	10	10	10	10	10	10	10	
10	Кіровоградська	150	25	25	25	25	25	25	25	25	
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Львівська	30	5	5	5	5	5	5	5	5	
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Одеська	60	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Рівненська	30	0	6	6	6	6	6	6	6	
17	Сумська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
18	Тернопільська	36	6	6	6	6	6	6	6	6	
19	Харківська	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Хмельницька	78	13	13	13	13	13	13	13	13	
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20	20	20	
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3	3	3	
24	Чернігівська	170	0	34	34	34	34	34	34	34	
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>1097</b>	<b>137</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	

Додаток П 1  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у томатах на 2022 рік									
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлороганічні сполуки	В3б. Фосфорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонукліди	Нітраги			
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Запорізька	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
8	Івано-Франківська	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Кіровоградська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Сумська	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	

Додаток 12  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у опірках на 2022 рік									
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В2с. Піретроїди, дитіокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітраги			
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Запорізька	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
8	Івано-Франківська	4	0	0	0	0	0	0	2	2	
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Кіровоградська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	

Додаток 13  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ 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. Хлороганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3f. Радіонукліди	Нітрати			
1	Вінницька	60	10	10	10	10	10	10	10	10	
2	Волинська	192	32	32	32	32	32	32	32	32	
3	Дніпропетровська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Запорізька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Івано-Франківська	36	6	6	6	6	6	6	6	6	
9	Київська	36	6	6	6	6	6	6	6	6	
10	Кіровоградська	150	25	25	25	25	25	25	25	25	
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Львівська	60	0	12	12	12	12	12	12	12	
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Одеська	45	0	0	0	15	15	15	15	15	
15	Полтавська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	Рівненська	40	0	8	8	8	8	8	8	8	
17	Сумська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
18	Тернопільська	30	5	5	5	5	5	5	5	5	
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Хмельницька	84	14	14	14	14	14	14	14	14	
22	Черкаська	120	20	20	20	20	20	20	20	20	
23	Чернівецька	15	0	3	3	3	3	3	3	3	
24	Чернігівська	175	0	35	35	35	35	35	35	35	
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		<b>1145</b>	<b>135</b>	<b>193</b>	<b>193</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	

Додаток 14  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 травня 2022 року № 433 )

№ 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	Нітраги			
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Запорізька	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Кіровоградська	36	6	6	6	6	6	6	6	6	
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Сумська	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Хмельницька	30	5	5	5	5	5	5	5	5	
22	Черкаська	30	5	5	5	5	5	5	5	5	
23	Чернівецька	2	0	0	0	0	0	0	1	1	
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>128</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	







Додаток 17  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 жовтня 2022 року № 433 )

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у перці солодкому на 2022 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	10	2	2	2	0	2	2	
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>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	

Додаток 18  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 травня 2022 року № 433 )

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин у кабачках на 2022 рік							
		Всього зразків (всіх видів досліджень)	В3а. Хлороганічні сполуки	В3б. Фосфорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини	В3ф. Радіонукліди	Нітрати	
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Запорізька	15	3	3	3	0	3	3	3
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	24	4	4	4	4	4	4	4
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	6	1	1	1	1	1	1	1
14	Одеська	24	0	0	6	6	6	6	6
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>69</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>



Додаток 20  
до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 червня 2022 року № 433 )

№ 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	В3г. Хімічні елементи	В3ф. Радіонукліди	Нітрати			
1	Вінницька	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Закарпатська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Запорізька	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
8	Івано-Франківська	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	Київська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	Кіровоградська	18	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Львівська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	Одеська	6	0	0	0	0	0	2	2	2	
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Рівненська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Тернопільська	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
19	Харківська	12	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Хмельницька	30	5	5	5	5	5	5	5	5	
22	Черкаська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	Чернівецька	2	0	0	0	0	0	1	1	1	
24	Чернігівська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>140</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	



Додаток 22

до наказу Держпродспоживслужби  
від 10 грудня 2021 року № 809

(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ 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)		В3с. Хімічні елементи		В3г. Радіонукліди	Всього*	Мікробіологічні критерії			
		свинець	кадмій	Salmonella spp.	Listeria monocytogenes			Норовірус/Гепатит А			
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Волинська	30	5	5	5	15	15	5	5	5	5
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Житомирська	6	1	1	1	3	3	1	1	1	1
6	Закарпатська	18	3	3	3	9	9	3	3	3	3
7	Запорізька	4	1	1	0	2	2	1	0	1	1
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Київська	12	2	2	2	6	6	2	2	2	2
10	Кіровоградська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Луганська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Львівська	6	1	1	1	3	3	1	1	1	1
13	Миколаївська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Одеська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Рівненська	12	2	2	2	6	6	2	2	2	2
17	Сумська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Тернопільська	6	1	1	1	3	3	1	1	1	1
19	Харківська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Херсонська	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Черкаська	16	2	2	3	9	9	3	3	3	3
23	Чернівецька	18	3	3	3	9	9	3	3	3	3
24	Чернігівська	18	3	3	3	9	9	3	3	3	3
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		<b>146</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>25</b>

\* 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 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433)

№ 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)	Взг. Радіонукліди	Всього *	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	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	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>		<b>108</b>	<b>27</b>	<b>81</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>

\* 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 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 жовтня 2022 року № 433)

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднюючих речовин та мікробіологічних критеріїв у малині на 2022 рік				Мікробіологічні критерії		
		Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	ВЗф. Радіонукліди	Всього *	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	3	1	2	0	1	1	
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	0	0	0	0	0	0	
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	
	<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>	<b>279</b>	<b>70</b>	<b>209</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	

\* 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 10 грудня 2021 року № 809  
(в редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 19 лютого 2022 року № 433 )

№ з/п	ОБЛАСТІ	Всього зразків щодо вмісту забруднювачів (всіх видів досліджень)	Всіх районукліди	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	8	2	6	2	2	2
24	Чернігівська	12	3	9	3	3	3
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		<b>148</b>	<b>37</b>	<b>111</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>

\* 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.