

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби

від 19 січня 2018р. № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у пшениці озимій на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи (ртуть)	В3д. Мікотоксини (зеараленон)	В3г. Радіонуклід и
1	Вінницька	25	25	25	25	25	25
2	Волинська	42	42	42	42	42	42
3	Дніпропетровська	0	90	12	65	31	65
4	Донецька	45	45	45	45	45	45
5	Житомирська	20	20	20	20	20	20
6	Закарпатська	15	15	15	15	15	15
7	Запорізька	0	50	50	50	50	50
8	Івано-Франківська	20	20	20	20	20	20
9	Київська	5	5	5	5	5	5
10	Кіровоградська	55	55	55	55	55	55
11	Луганська	30	30	30	30	30	30
12	Львівська	35	35	35	35	0	35
13	Миколаївська	115	115	115	115	115	115
14	Полтавська	22	22	22	22	22	22
15	Сумська	160	160	160	160	160	160
16	Тернопільська	21	21	21	21	21	21
17	Харківська	27	27	27	27	27	27
18	Херсонська	34	34	34	34	34	34
19	Хмельницька	80	80	80	80	80	80
20	Черкаська	20	20	20	20	20	20
21	Чернівецька	0	8	8	8	8	8
22	Чернігівська	0	41	41	44	41	41
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	771	919	841	894	825	894
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	5144					

Додаток 2
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 жовтня 2017 № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у кукурудзі на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди, дитілокарбама- ти	В3а. Хлорорганічні і сполуки	В3б. Фосфорорганічні і сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини (зеараленон, дезоксинівале- нол)	В3г. Радіонукліди
1	Вінницька	12	12	12	12	12	12
2	Волинська	28	28	28	28	28	28
3	Дніпропетровська	0	150	65	160	80	120
4	Донецька	30	30	30	30	30	30
5	Житомирська	12	12	12	12	12	12
6	Закарпатська	16	16	16	16	16	16
7	Запорізька	0	10	10	10	10	10
8	Івано-Франківськ	20	20	20	20	20	20
9	Київська	5	5	5	5	5	5
10	Кіровоградська	52	52	52	52	52	52
11	Луганська	10	10	10	10	10	10
12	Львівська	35	35	35	35	0	35
13	Миколаївська	39	39	39	39	39	39
14	Одеська	0	29	29	29	0	29
15	Полтавська	22	22	22	22	22	22
16	Сумська	150	150	150	150	150	150
17	Тернопільська	17	17	17	17	17	17
18	Харківська	27	27	27	27	27	27
19	Херсонська	18	18	18	18	18	18
20	Хмельницька	80	80	80	80	80	80
21	Черкаська	20	20	20	20	20	20
22	Чернівецька	0	8	8	8	8	8
23	Чернігівська	0	45	45	45	45	45
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	593	835	750	845	701	805
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	4529					

Додаток 3
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у ячмені озимому на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини (зеараленон, дезоксинівале нол)	В3г. Радіонукліди
1	Вінницька	15	15	15	15	15	15
2	Волинська	10	10	10	10	10	10
3	Дніпропетровська	0	21	12	25	0	25
4	Донецька	30	30	30	30	30	30
5	Житомирська	5	5	5	5	5	5
6	Закарпатська	13	13	13	13	13	13
7	Запорізька	0	20	20	20	20	20
8	Івано-Франківська	16	16	16	16	16	16
9	Київська	2	2	2	2	2	2
10	Кіровоградська	47	47	47	47	47	47
11	Луганська	30	30	30	30	30	30
12	Львівська	35	35	35	35	0	35
13	Миколаївська	102	102	102	102	102	102
14	Одеська	0	0	0	18	0	18
15	Полтавська	22	22	22	22	22	22
16	Сумська	90	90	90	90	90	90
17	Тернопільська	16	16	16	16	16	16
18	Харківська	27	27	27	27	27	27
19	Херсонська	13	13	13	13	13	13
20	Хмельницька	75	75	75	75	75	75
21	Черкаська	20	20	20	20	20	20
22	Чернівецька	0	8	8	8	8	8
23	Чернігівська	0	15	15	15	15	15
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	568	617	608	639	561	639
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	3632					

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби
від 19.01.2019 № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у соняшнику на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди, дитілокарбама- ти	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорган- ічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини (зеараленон, дезоксинівале- нол)	В3г. Радіонукліди
1	Вінницька	20	20	20	20	20	20
2	Волинська	8	8	8	8	8	8
3	Дніпропетровська	0	33	12	40	38	36
4	Донецька	45	45	45	45	45	45
5	Житомирська	10	10	10	10	10	10
6	Запорізька	0	50	50	50	50	50
7	Івано-Франківська	18	18	18	18	18	18
8	Київська	15	15	15	15	15	15
9	Кіровоградська	49	49	49	49	49	49
10	Луганська	30	30	30	30	30	30
11	Львівська	35	35	35	35	0	35
12	Миколаївська	116	116	116	116	116	116
13	Одеська	0	0	0	17	0	18
14	Полтавська	22	22	22	22	22	22
15	Сумська	150	150	150	150	150	150
16	Тернопільська	16	16	16	16	16	16
17	Харківська	28	28	28	28	28	28
18	Херсонська	58	58	58	58	58	58
19	Хмельницька	70	70	70	70	70	70
20	Черкаська	20	20	20	20	20	20
21	Чернівецька	0	8	8	8	8	8
22	Чернігівська	0	28	28	28	28	28
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	710	829	808	853	799	850
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	4849					

Додаток 5
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2018 р. № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у сої на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди, дитілокарбама- ти	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини (зеараленон, дезоксинівале- нол)	В3г. Радіонукліди
1	Вінницька	20	20	20	20	20	20
2	Волинська	14	14	14	14	14	14
3	Донецька	10	10	10	10	10	10
4	Житомирська	12	12	12	12	12	12
5	Закарпатська	1	1	1	1	1	1
6	Запорізька	0	10	10	10	10	10
7	Івано-Франківська	20	20	20	20	20	20
8	Київська	30	30	30	30	30	30
9	Кіровоградська	33	33	33	33	33	33
10	Львівська	35	35	35	35	0	35
11	Миколаївська	13	13	13	13	13	13
12	Одеська	0	0	6	6	0	6
13	Полтавська	8	8	8	8	8	8
14	Сумська	110	110	110	110	110	110
15	Тернопільська	18	18	18	18	18	18
16	Харківська	3	3	3	3	3	3
17	Херсонська	23	23	23	23	23	23
18	Хмельницька	70	70	70	70	70	70
19	Черкаська	5	5	5	5	5	5
20	Чернівецька	0	8	8	8	8	8
21	Чернігівська	0	12	12	12	12	12
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	425	455	461	461	420	461
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	2683					

Додаток 6
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2018 № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у ріпаку на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди, дитілокарбама- ти	В3а. Хлорорганічи і сполуки	В3б. Фосфорорган- ічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3д. Мікотоксини (зеараленон, дезоксинівале- нол)	В3ф. Радіонукліди
1	Вінницька	10	10	10	10	10	10
2	Волинська	10	10	10	10	10	10
3	Дніпропетровська	0	5	5	0	5	5
4	Донецька	10	10	10	10	10	10
5	Житомирська	5	5	5	5	5	5
6	Запорізька	0	5	5	5	5	5
7	Івано-Франківська	20	20	20	20	20	20
8	Київська	3	3	3	3	3	3
9	Кіровоградська	21	21	21	21	21	21
10	Львівська	35	35	35	35	0	35
11	Миколаївська	19	19	19	19	19	19
12	Полтавська	12	12	12	12	12	12
13	Сумська	50	50	50	50	50	50
14	Тернопільська	16	16	16	16	16	16
15	Харківська	3	3	3	3	3	3
16	Херсонська	22	22	22	22	22	22
17	Хмельницька	64	64	64	64	64	64
18	Черкаська	5	5	5	5	5	5
19	Чернівецька	0	8	8	8	8	8
20	Чернігівська	0	14	14	14	14	14
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	305	337	337	332	302	337
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	1950					

Додаток 7
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2018 № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у картоплі на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди, дитілокарба мати	В3а. Хлороорганіч ні сполуки	В3б. Фосфорорга нічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонуклід и	Нітрати
1	Вінницька	10	10	10	10	10	10
2	Волинська	28	28	28	28	28	28
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	3
4	Донецька	3	3	3	3	3	3
5	Житомирська	5	5	5	5	5	5
6	Закарпатська	1	1	1	1	1	1
7	Івано-Франківська	10	10	10	10	10	10
8	Київська	12	12	12	12	12	12
9	Кіровоградська	40	40	40	40	40	40
10	Львівська	35	35	35	35	35	35
11	Миколаївська	4	4	4	4	4	4
12	Полтавська	10	10	10	10	10	10
13	Рівненська	0	50	50	50	50	50
14	Сумська	12	12	12	12	12	12
15	Тернопільська	7	7	7	7	7	7
16	Харківська	10	10	10	5	10	10
17	Херсонська	2	2	2	2	2	2
18	Хмельницька	10	10	10	10	10	10
19	Черкаська	20	20	20	20	20	20
20	Чернівецька	0	8	8	8	8	8
21	Чернігівська	0	28	28	28	28	28
22	м. Київ	0	5	5	5	5	5
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	219	310	310	305	310	313
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	1767					

Додаток 8
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2018 № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у моркві столовій на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди, дитілокарбамати	В3а. Хлорорганічні сполуки	В3б. Фосфорорганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонукліди	Нітрати
1	Вінницька	10	10	10	10	10	10
2	Волинська	14	14	14	14	14	14
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	2
4	Донецька	6	6	6	6	6	6
5	Житомирська	3	3	3	3	3	3
6	Запорізька	0	5	5	5	5	5
7	Івано-Франківська	5	5	5	5	5	5
8	Київська	40	40	40	40	40	40
9	Кіровоградська	21	21	21	21	21	21
10	Луганська	10	10	10	10	10	10
11	Львівська	35	35	35	35	35	35
12	Миколаївська	8	8	8	8	8	8
13	Одеська	0	0	0	16	17	17
14	Полтавська	7	7	7	7	7	7
15	Рівненська	0	24	24	24	24	24
16	Сумська	10	10	10	10	10	10
17	Тернопільська	5	5	5	5	5	5
18	Харківська	10	10	10	10	10	10
19	Херсонська	7	7	7	7	7	7
20	Хмельницька	10	10	10	10	10	10
21	Черкаська	20	20	20	20	20	20
22	Чернівецька	0	8	8	8	8	8
23	Чернігівська	0	26	26	26	26	26
24	м. Київ	0	5	5	5	5	5
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		221	289	289	305	306	308
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)		1718					

Додаток 9
до наказу Держпродспоживслужби
від 19.05.2018р. № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у буряку столовому на 2018 рік					
		B2c. Пиретроїди, дитілокарба мати	B3a. Хлорорганіч ні сполуки	B3b. Фосфорорга нічні сполуки	B3c. Хімічні елементи	B3г. Радіонуклід и	Нітрати
1	Вінницька	10	10	10	10	10	10
2	Волинська	14	14	14	14	14	14
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	2
4	Донецька	6	6	6	6	6	6
5	Житомирська	3	3	3	3	3	3
6	Запорізька	0	5	5	5	5	5
7	Івано-Франківська	6	6	6	6	6	6
8	Київська	6	6	6	6	6	6
9	Кіровоградська	36	36	36	36	36	36
10	Львівська	35	35	35	35	35	35
11	Миколаївська	8	8	8	8	8	8
12	Одеська	0	0	0	16	17	17
13	Полтавська	7	7	7	7	7	7
14	Рівненська	0	24	24	24	24	24
15	Сумська	10	10	10	10	10	10
16	Тернопільська	6	6	6	6	6	6
17	Харківська	10	10	10	10	10	10
18	Херсонська	5	5	5	5	5	5
19	Хмельницька	10	10	10	10	10	10
20	Черкаська	20	20	20	20	20	20
21	Чернівецька	0	8	8	8	8	8
22	Чернігівська	0	23	23	23	23	23
23	м. Київ	0	5	5	5	5	5
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ		192	257	257	273	274	276
ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)		1529					

Додаток 10
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2017 № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у капусті на 2017					
		В2с. Піретроїди, дитілокарба мати	В3а. Хлорорганіч ні сполуки	В3б. Фосфорорга нічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонуклід и	Нітрати
1	Вінницька	10	10	10	10	10	10
2	Волинська	14	14	14	14	14	14
3	Дніпропетровська	0	0	0	0	0	65
4	Донецька	6	6	6	6	6	6
5	Житомирська	3	3	3	3	3	3
6	Закарпатська	1	1	1	1	1	1
7	Запорізька	0	5	5	5	5	5
8	Івано-Франківська	6	6	6	6	6	6
9	Київська	10	10	10	10	10	10
10	Кіровоградська	40	40	40	40	40	40
11	Львівська	35	35	35	35	35	35
12	Миколаївська	9	9	9	9	9	9
13	Одеська	0	0	0	17	17	17
14	Полтавська	6	6	6	6	6	6
15	Рівненська	0	40	40	40	40	40
16	Сумська	10	10	10	10	10	10
17	Тернопільська	5	5	5	5	5	5
18	Харківська	10	10	10	10	10	10
19	Херсонська	7	7	7	7	7	7
20	Хмельницька	10	10	10	10	10	10
21	Черкаська	20	20	20	20	20	20
22	Чернівецька	0	4	4	4	4	4
23	Чернігівська	0	23	23	23	23	23
24	м. Київ	0	5	5	5	5	5
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	202	279	279	296	296	361
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	1713					

Додаток 11
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2017 № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у вишнях на 2018					
		В2с. Піретроїди, дитілокарба мати	В3а. Хлорорганіч ні сполуки	В3б. Фосфорорга нічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонуклід и	Нітрати
1	Волинська	28	28	28	28	28	28
2	Івано-Франківська	2	2	2	2	2	2
3	Кіровоградська	7	7	7	7	7	7
4	Миколаївська	3	3	3	3	3	3
5	Одеська	0	0	1	1	2	2
6	Сумська	1	1	1	1	1	1
7	Харківська	6	6	6	6	6	6
8	Херсонська	1	1	1	1	1	1
9	Хмельницька	3	3	3	3	3	3
10	Черкаська	10	10	10	10	10	10
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	61	61	62	62	63	63
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	372					

Додаток 12
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2018р. № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у винограді на 2018					
		В2с. Піретроїди, дитілокарба мати	В3а. Хлорорганіч ні сполуки	В3б. Фосфорорга нічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонуклід и	Нітрати
1	Дніпропетровська	2	2	2	2	0	2
2	Закарпатська	3	3	3	3	3	3
3	Кіровоградська	6	6	6	6	6	6
4	Миколаївська	7	7	7	7	7	7
5	Одеська	0	0	7	8	8	8
6	Харківська	4	4	4	4	4	4
7	Херсонська	2	2	2	2	2	2
8	Черкаська	5	5	5	5	5	5
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	29	29	36	37	35	37
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	203					

Додаток 13
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2018р. № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів в полуниці на 2018					
		В2с. Піретроїди, дитілокарба мати	В3а. Хлорорганіч ні сполуки	В3б. Фосфорорга нічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонуклід и	Нітрати
1	Волинська	14	14	14	14	14	14
2	Кіровоградська	4	4	4	4	4	4
3	Одеська	0	3	3	3	3	3
4	Полтавська	1	1	1	1	1	1
5	Сумська	2	2	2	2	2	2
6	Тернопільська	1	1	1	1	1	1
7	Харківська	4	4	4	4	4	4
8	Херсонська	1	1	1	1	1	1
9	Хмельницька	4	4	4	4	4	4
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	31	34	34	34	34	34
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	201					

Додаток 14
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2018 р. № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у ґрунті на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди, дитілокарба мати	В3а. Хлорорганіч ні сполуки	В3б. Фосфорорга нічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонуклід и	Нітрати
1	Вінницька	3	3	3	3	3	3
2	Дніпропетровська	2	2	2	2	0	2
3	Івано-Франківська	2	2	2	2	2	2
4	Кіровоградська	7	7	7	7	7	7
5	Миколаївська	3	3	3	3	3	3
6	Одеська	0	0	0	1	1	1
7	Тернопільська	1	1	1	1	1	1
8	Харківська	8	8	8	8	8	8
9	Херсонська	2	2	2	2	2	2
10	Хмельницька	10	10	10	10	10	10
11	Черкаська	5	5	5	5	5	5
12	Чернівецька	0	4	4	4	4	4
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	43	47	47	48	46	48
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	279					

Додаток 15
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 січня 2018 р. № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у яблука на 2018 рік					
		В2с. Піретроїди, дитілокарба мати	В3а. Хлорорганіч ні сполуки	В3б. Фосфорорга нічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3ф. Радіонуклід и	Нітрати
1	Вінницька	15	15	15	15	15	15
2	Волинська	28	28	28	28	28	28
3	Дніпропетровська	2	2	2	2	0	2
4	Закарпатська	6	6	6	6	6	6
5	Івано-Франківська	10	10	10	10	10	10
6	Київська	4	4	4	4	4	4
7	Кіровоградська	18	18	18	18	18	18
8	Миколаївська	6	6	6	6	6	6
9	Одеська	0	2	3	3	3	5
10	Полтавська	2	2	2	2	2	2
11	Сумська	4	4	4	4	4	4
12	Тернопільська	4	4	4	4	4	4
13	Харківська	10	10	10	10	10	10
14	Херсонська	3	3	3	3	3	3
15	Хмельницька	10	10	10	10	10	10
16	Черкаська	10	10	10	10	10	10
17	Чернівецька	0	4	4	4	4	4
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	132	138	139	139	137	141
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	826					

Додаток 16
до наказу Держпродспоживслужби
від 19 квітня 2019р. № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у цибулі					
		В2с. Піретроїд и, дитілокар бамати	В3а. Хлорорга нічні сполуки	В3б. Фосфорор ганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонукл іди	Нітрати
1	Луганська	10	10	10	10	10	10
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	10	10	10	10	10	10
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	60					

Додаток 17

до наказу Держпродспоживслужби

від 19 січня 2018 р. № 26

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу щодо вмісту забруднювачів у помідорах на 2018 рік					
		В2с. Піретроїд и, дитілокар бамати	В3а. Хлорорга нічні сполуки	В3б. Фосфорор ганічні сполуки	В3с. Хімічні елементи	В3г. Радіонукл іди	Нітрати
1	Луганська	10	10	10	10	10	10
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ	10	10	10	10	10	10
	ВСЬОГО ЗРАЗКІВ (всіх видів досліджень)	60					

Звіт
про виконання Плану державного моніторингу харчових продуктів рослинного походження при внутрішньодержавному обігу
за _____ місяць/квартал _____ року

№	Об'єкт	План на рік	Вибрано прaxeм
1	2	3	4

Звіт

про результати лабораторних досліджень (випробувань) при виконанні Плану державного моніторингу харчових продуктів рослинного походження при внутрішньодержавному обігу за _____ місяць/квартал _____ року

№	Група речовин	Сполука, що досліджується	Об'єкт дослідження (назва об'єкта санітарного заходу)	Назва виробника	Об'єм партії наявжу	Результати дослідження	Назва держлабораторії /Держпродспівавторслужби
1	2	3	4	5	6	7	8

*Звіт надати у форматі Excel