

Додаток 1

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.12.2023 року № 889

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу риби (морська риба охолоджена/морожена, в т.ч. морські аквакультури) на 2024 рік								
		Всього зразків	Органолептичні показники	Показники свіжості		Гістамін **	Токсичні елементи			Паразитологічні показники
				TVB-N			Ртуть	Свинець	Кадмій	
1	Вінницька	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Волинська	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Дніпропетровська	14	2	2	2	2	2	2	2	
4	Донецька	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Житомирська	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Закарпатська	12	2	0	2	2	2	2	2	
7	Запорізька	1	0	0	0	0	0	0	1	
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Київська	28	4	4	4	4	4	4	4	
10	Кіровоградська	4	0	0	1	1	1	1	0	
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	0	1	1	1	1	
14	Одеська	15	0	0	3	3	3	3	3	
15	Полтавська	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	Рівненська	8	1	2	1	1	1	1	1	
17	Сумська	21	3	3	3	3	3	3	3	
18	Тернопільська	15	3	0	3	3	3	3	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	15	5	5	1	1	1	1	1	
23	Чернівецька	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Чернігівська	18	4	2	0	4	4	4	0	
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		<b>157</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	

\*\*Для оцінка прийнятності партії за показником "Гістамін", кількість зразків, що повинні бути відібрані з метою дослідження, становить 9.

Додаток 2

до наказу Держпродспоживслужби

від 27 грудня 2023 року № 889

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу рибних продуктів (риба та рибопродукти копчені) на 2024 рік				Мікробіологічні критерії***
		Всього зразків	Гістамін**	Токсичні елементи		
				Ртуть	Бензо(а)пірен (ПАВ)	
1	Вінницька	0	0	0	0	0
2	Волинська	15	5	5	0	5
3	Дніпропетровська	4	1	1	1	1
4	Донецька	0	0	0	0	0
5	Житомирська	8	2	2	2	2
6	Закарпатська	6	2	2	0	2
7	Запорізька	0	0	0	0	0
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0
9	Київська	6	0	2	2	2
10	Кіровоградська	3	1	1	0	1
11	Луганська	0	0	0	0	0
12	Львівська	0	0	0	0	0
13	Миколаївська	9	3	3	3	0
14	Одеська	9	2	3	2	2
15	Полтавська	2	0	0	2	0
16	Рівненська	2	0	0	2	0
17	Сумська	25	13	2	10	0
18	Тернопільська	12	3	3	3	3
19	Харківська	6	2	2	0	2
20	Херсонська	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	10	3	2	3	2
22	Черкаська	5	0	1	2	2
23	Чернівецька	0	0	0	0	0
24	Чернігівська	8	0	3	2	3
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		130	37	32	34	27

\*\*Для оцінка прийнятності партії за показником "Гістамін", кількість зразків, що повинні бути відібрані з метою дослідження, становить 9.

\*\*\*Для оцінка прийнятності партії за мікробіологічними показниками, кількість зразків, що повинні бути відібрані з метою дослідження, становить 5.

Додаток 3

до наказу Держпродспоживслужби

від 27 червня 2023 року № 889

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу рибних продуктів готових до споживання (консерви та пресерви рибні) на 2024 рік				Мікробіологічні критерії***
		Всього зразків	Гістамін**	Токсичні елементи		
				Ртуть	Олово****	
1	Вінницька	4	1	1	1	1
2	Волинська	0	0	0	0	0
3	Дніпропетровська	3	1	1	0	1
4	Донецька	0	0	0	0	0
5	Житомирська	0	0	0	0	0
6	Закарпатська	0	0	0	0	0
7	Запорізька	2	1	1	0	0
8	Івано-Франківська	0	0	0	0	0
9	Київська	0	0	0	0	0
10	Кіровоградська	0	0	0	0	0
11	Луганська	0	0	0	0	0
12	Львівська	8	0	4	0	4
13	Миколаївська	3	1	1	1	0
14	Одеська	5	0	2	3	0
15	Полтавська	0	0	0	0	0
16	Рівненська	3	1	1	0	1
17	Сумська	2	0	2	0	0
18	Тернопільська	0	0	0	0	0
19	Харківська	2	0	0	0	2
20	Херсонська	0	0	0	0	0
21	Хмельницька	0	0	0	0	0
22	Черкаська	7	0	2	2	3
23	Чернівецька	3	1	1	0	1
24	Чернігівська	0	0	0	0	0
<b>ВСЬОГО ЗРАЗКІВ</b>		<b>42</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>13</b>

\*\*Для оцінка прийнятності партії за показником "Гістамін", кількість зразків, що повинні бути відібрані з метою дослідження, становить 9.

\*\*\*Для оцінка прийнятності партії за мікробіологічними показниками, кількість зразків, що повинні бути відібрані з метою дослідження, становить 5.

\*\*\*\* дослідження проводяться лише у консервах

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27 грудня 2023 року № 189

№ з/п	ОБЛАСТІ	План державного моніторингу ракоподібних на 2024 рік						
		Всього зразків	Органолептичні показники	Токсичні елементи			Мікробіологічні критерії*** (визначаються в продуктах, що пройшли термічну обробку)	Паразитологічні показники
				Ртуть	Свинець	Кадмій		
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	5	1	1	1	1	1	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>		5	1	1	1	1	1	0

\*\*\*Для оцінка прийнятності партії за мікробіологічними показниками, кількість зразків, що повинні бути відібрані з метою дослідження, становить 5.













Додаток 9

до наказу Держпродспоживслужби

від 27 грудня 2023 р № 889

Звіт  
про невідповідні результати лабораторних досліджень (випробувань) при виконанні  
Плану державного моніторингу рибних продуктів  
у \_\_\_\_\_ області за \_\_\_\_\_ 2024 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