

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
охорони здоров'я України
11 грудня 2023 року № 2113

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
27 грудня 2023 року
за № 2261/41317

Зміни
**до Державних гігієнічних правил і норм «Максимально допустимі рівні
окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах»**

1. Доповнити Державні гігієнічні правила і норми «Максимально допустимі рівні окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах» новим розділом такого змісту:

«VIII. Максимально допустимі рівні загальних азотлетких основ (TVB-N) у неперероблених рибних продуктах з окремих видів риб

1. Неперероблені рибні продукти вважаються непридатними для споживання людиною, якщо за органолептичною оцінкою виникають сумніви щодо їх свіжості, та за результатами лабораторних досліджень (випробувань) рівень загальних азотлетких основ (TVB-N) перевищує максимально допустимі рівні, наведені в розділі X. Додатку.

2. Якщо за органолептичною оцінкою виникають будь які сумніви щодо свіжості неперероблених рибних продуктів відбираються зразки для визначення рівнів загальних азотлетких основ (TVB-N).».

2. У додатку до Державних гігієнічних правил і норм «Регламент максимальних рівнів окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах»:

1) у розділі III. МЕТАЛИ:

пункт 1 доповнити новими підпунктами такого змісту:

«

24)	Желатин	5	
25)	Колаген	5	

»;

пункт 2 доповнити новими підпунктами такого змісту:

«

23) Желатин	0,5	
24) Колаген	0,5	

»;

пункт 3 доповнити новими підпунктами такого змісту:

«

4) Желатин	0,15	
5) Колаген	0,15	

»;

доповнити новими пунктами і підпунктами такого змісту:

«

6. Миш'як (As)			
1) Желатин	1		
2) Колаген	1		
7. Хром (Cr)			
1) Желатин	10		
2) Колаген	10		
8. Мідь (Cu)			
1) Желатин	30		
2) Колаген	30		
9. Цинк (Zn)			
1) Желатин	50		
2) Колаген	50		

»;

2) доповнити новими розділами такого змісту:

«Розділ X. ЗАГАЛЬНІ АЗОТЛЕТКІ ОСНОВИ (TVB-N) У НЕПЕРЕРОБЛЕНІХ РИБНИХ ПРОДУКТАХ

Харчові продукти		Максимально допустимі рівні (мг нітрогену/ на 100г м'яса)	Довідкова інформація
1	2	3	4
1.	Для таких категорій риб:		
	Рід Морський окунь (<i>Sebastes spp.</i>)	25	
	Вид Синьоротий окунь, <i>Helicolenus dactylopterus</i>	25	
	Вид Капський окунь, <i>Sebastichthys capensis</i>	25	
2.	Для видів, що належать до родини Камбалові (Pleuronectidae), за винятком роду Палтус (<i>Hippoglossus spp.</i>)	30	

1	2	3	4
3.	Для видів риб:		
	атлантичний лосось (<i>Salmo salar</i>)	35	
	що належать до родини Хекові (<i>Merlucciidae</i>)	35	
	що належать до родини Тріскові (<i>Gadidae</i>)	35	
4.	Неохолоджені неперероблені рибні продукти, що використовуються безпосередньо для виробництва риб'ячого жиру впродовж 36 годин після вивантаження із суден	60	

Розділ XI. ОКСИД СІРКИ

Харчові продукти		Максимально допустимі рівні (мг/кг)	Довідкова інформація
1.	Желатин	50	
2.	Колаген	50	

Розділ XII. ПЕРОКСИД ВОДНЮ

Харчові продукти		Максимально допустимі рівні (мг/кг)	Довідкова інформація
1.	Желатин	10	
2.	Колаген	10	

».

**Директор Департаменту
громадського здоров'я**

Олексій ДАНИЛЕНКО