

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проєкту наказу Міністерства охорони здоров'я України «Про внесення змін до Державних гігієнічних правил і норм «Максимально допустимі рівні окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 13 травня 2013 року № 368 та визнання такими, що втратили чинність, наказів Міністерства охорони здоров'я України від 06 травня 2003 року № 197 та від 11 грудня 2007 року № 811»

Зміст положення чинного акта законодавства	Зміст положення запропонованого проєкту акта
Державні гігієнічні правила і норми «Максимально допустимі рівні окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 13 травня 2013 року № 368	Державні гігієнічні правила і норми «Максимально допустимі рівні окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах», затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 13 травня 2013 року № 368
відсутній	VIII. Максимально допустимі рівні загальних азотлетких основ (TVB-N) у неперероблених рибних продуктах з окремих видів риб
	<p>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.</p> <p>2. Якщо за органолептичною оцінкою виникають будь які сумніви щодо свіжості неперероблених рибних продуктів відбираються зразки для визначення рівнів загальних азотлетких основ (TVB-N).».</p>

Додаток
до Державних санітарних правил
і норм «Максимально допустимі
рівні окремих забруднюючих
речовин у харчових продуктах»
(пункт 2 розділу I)

**МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМІ РІВНІ
окремих забруднюючих речовин у харчових продуктах**

Розділ III. МЕТАЛИ:				Розділ III. МЕТАЛИ:			
№ з/п	Харчові продукти	Максимально допустимі рівні (мг/кг)	Довідкова інформація	№ з/п	Харчові продукти	Максимально допустимі рівні (мг/кг)	Довідкова інформація
1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Свинець			1.	Свинець		
...
23)	Мед	0,10		23)	Мед	0,10	
	Відсутній			24)	Желатин	5	
	Відсутній			25)	Колаген	5	
2.	Кадмій			2.	Кадмій		
...
22)	Дієтичні добавки, що складаються виключно або переважно з висушених водоростей, продуктів, виготовлених з	3,0	Максимально допустимий рівень застосовується до дієтичних добавок у тому вигляді, в якому вони пропонуються кінцевому	22)	Дієтичні добавки, що складаються виключно або переважно з висушених водоростей, продуктів, виготовлених з	3,0	Максимально допустимий рівень застосовується до дієтичних добавок у тому вигляді, в якому вони пропонуються кінцевому споживачу

	водоростей або висушених двостулкових моллюсків		споживачу.
	Відсутній		
	Відсутній		
3.	Ртуть		
...
3)	Дієтичні добавки	0,10	Максимально допустимий рівень застосовується до дієтичних добавок у тому вигляді, в якому вони пропонуються кінцевому споживачу.
	Відсутній		
	Відсутній		
...
	Відсутній		
	Відсутній		
	Відсутній		
	Відсутній		
	Відсутній		
	Відсутній		
	Відсутній		

	водоростей або висушених двостулкових моллюсків		
23)	Желатин	0,5	
24)	Колаген	0,5	
3.	Ртуть		
...
3)	Дієтичні добавки	0,10	Максимально допустимий рівень застосовується до дієтичних добавок у тому вигляді, в якому вони пропонуються кінцевому споживачу.
4)	Желатин	0,15	
5)	Колаген	0,15	
...
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	

	Відсутній			2) Колаген	30	
	Відсутній			9. Цинк (Zn)		
	Відсутній			1) Желатин	50	
	Відсутній			2) Колаген	50	
	Відсутній					
відсутній				Розділ X. ЗАГАЛЬНІ АЗОТЛЕТКІ ОСНОВИ (TVB-N) У НЕПЕРЕРОБЛЕНИХ РИБНИХ ПРОДУКТАХ		
				Харчові продукти	Максимально допустимі рівні (мг нітрогену/ на 100г м'яса)	Довідкова інформація
				1	2	3
				1. Для таких категорій риб:		
				Рід Морський окунь (Sebastes spp.)		25
				Вид Синьоротий окунь, Helicolenus dactylopterus		25
				Вид Капський окунь, Sebastichthys capensis		25
				2. Для видів, що належать до родини Камбалові (Pleuronectidae), за винятком роду Палтус (Hippoglossus spp.)		30
				3. Для видів риб:		
				атлантичний лосось (Salmo salar)		35
				що належать до родини Хекові (Merlucciidae)		35
				що належать до родини Тріскові (Gadidae)		35
				4. Неохолоджені неперероблені рибні		60

	продукти, що використовуються безпосередньо для виробництва рибацького жиру впродовж 36 годин після вивантаження із суден			
відсутній	Розділ XI. ОКСИД СІРКИ			
	Харчові продукти	Максимально допустимі рівні (мг/кг)	Довідкова інформація	
	1. Желатин	50		
	2. Колаген	50		
відсутній	Розділ XII. ПЕРОКСИД ВОДНЮ			
	Харчові продукти	Максимально допустимі рівні (мг/кг)	Довідкова інформація	
	1. Желатин	10		
	2. Колаген	10		

Міністр охорони здоров'я України

Віктор ЛЯШКО

« ____ » _____ 2023 р.