

4.а. Забруднювачі хімічної та біологічної природи
1. М'ясні продукти

Індекс згідно МБТ 5061 89	Група продуктів згідно МБТ 5061 89	Показники	Допустимі рівні, не більше згідно МБТ 5061 89 (мг/кг)	Наказ 13.05.2013 №368 "Регламент макс.рівнів окремих забрудн.у харч.прод." (Набр. чинності 14.06.2016) (мг/кг)		Додаток до Наказу МОЗ 13.05. 2013 №368 "Перелік пунктів МБТ 5061 89 що не застосовується на тер. України" (Набр. чин 06.09.2016)	Додаток доНаказу МОЗ 06.08. 2013 №695 "Перелік пунктів МБТ 5061 89 що не застосовується на тер. України" (Набр.чин 06.09.2016)	Наказ 06.08.2013 №695 "Параметри безпеки м'яса птиці" (Набр.чинності 06.09.2016) (мг/кг)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.	М'ясо і птиця свіжа, охолоджені та морожені	Токсичні елементи:					∅		
		свинець	0.5	0.1	м'ясо (крім ліверу) ВРХ, овець, свиней і домашньої птиці	∅	∅	0.1	крім дикої птиці
		кадмій	0.05	0.05	м'ясо (крім ліверу) ВРХ, овець, свиней і домашньої птиці	∅	∅	0.05	
				0.05	Конина, крім ліверу (усі види тварин)				
		миш'як	0.1	0.03			∅	0.1	
		ртуть	0.03	0.03		∅	∅	0.03	
		мідь	5,0				∅		
		цинк	70,0				∅		
		мікотоксини:				∅			
		афлатоксин В ₁	0.005	0.005		∅		0.005	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		антибіотики:					∅		
		левоміцетин						не доп.	на рівні чути. Методу (0,008 од/г)
		тетрациклінової групи	< 0,01 од/г				∅	не доп.	< 0,01 од/г
		грисин	< 0,5 од/г				∅	не доп.	< 0,01 од/г
		цинкбацитрацин	< 0,02 од/г				∅	не доп.	< 0,02 од/г
		Авіламіцин Avilamycin (усі види птиці)						0.05	М'язи
								0.1	Жир
								0.3	Печінка
								0.2	Нирки
		Амоксицилін Amoxicillin (усі види птиці)						0.05	Жир
								0.05	Печінка
								0.05	Нирки
		Ампіцилін Ampicillin (усі види птиці)						0.05	М'язи
								0.05	Жир
								0.05	Печінка
								0.05	Нирки
		Бензилпеніцилін Benzyl penicillin (усі види птиці)						0.05	М'язи
								0.05	Жир
								0.05	Печінка
								0.05	Нирки
		Данофлораксацин Danofloxacin (усі види птиці)						0.2	М'язи
								0.1	Шкіра та жир
								0.4	Печінка
								0.4	Нирки
		Диклазурил Diclazuril (усі види птиці)						0.5	М'язи
								1.5	Печінка
								1.0	Нирки
								0.5	Шкіра та жир у
		Диклоксацилін Dicloxacillin						0.3	М'язи
								0.3	Жир

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(усі види птиці)						0.3	Печінка
								0.3	Нирки
		Дифлоксацин Difloxacin (усі види птиці)						0.3	М'язи
								0.4	Шкіра та жир
								1.9	Печінка
								0.6	Нирки
		Доксициклін Doxycycline (усі види птиці)						0.1	М'язи
								0.3	Шкіра та жир
								0.3	Печінка
								0.6	Нирки
		Енрофлоксацин Enrofloxacin (усі види птиці)						0.1	М'язи
								0.1	Шкіра та жир
								0.2	Печінка
								0.3	Нирки
		Еритроміцин Erythromycin A (усі види птиці)						0.2	М'язи
								0.2	Жир
								0.2	Печінка
								0.2	Нирки
		Канаміцин Kanamycin (усі види птиці)						0.1	М'язи
								0.1	Жир
								0.6	Печінка
								2.5	Нирки
		Клоксацилін Cloxacillin (усі види птиці)						0.3	М'язи
								0.3	Жир
								0.3	Печінка
								0.3	Нирки
		Колістин Colistin (усі види птиці)						0.15	М'язи
								0.15	Жир
								0.15	Печінка
								0.2	Нирки
		Ласалоцид Lasalocid (усі види птиці)						0.02	М'язи
								0.1	Шкіра та жир
								0.1	Печінка
								0.05	Нирки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Левамізол Levamisole (усі види птиці)						0.01	М'язи		
								0.01	Жир		
									0.1	Печінка	
									0.01	Нирки	
		Лінкоміцин Lincomycin (усі види птиці)								0.1	М'язи
										0.05	Жир
										0.5	Печінка
										1.5	Нирки
		Натрію саліцилат Sodium salicylate (індики)								0.4	М'язи
										2.5	Шкіра та жир
										0.2	Печінка
										0.15	Нирки
		Неоміцин (включаючи фраміцетин) neomycin								0.5	М'язи
										0.5	Жир
										0.5	Печінка
										5.0	Нирки
		Оксацилін Охасілін (усі види птиці)								0.3	М'язи
										0.3	Жир
										0.3	Печінка
										0.3	Нирки
		Окситетрациклін Oxytetracycline (усі види птиці)								0.1	М'язи
										0.3	Жир
										0.6	Печінка
										0.1	Нирки
		Оксолінова кислота Oxolinic acid (усі види птиці)								0.1	М'язи
										0.05	Шкіра та жир
										0.15	Печінка
		Сарафлоксацин Sarafloxacin (курчата)								0.01	Шкіра та жир
								0.1	Печінка		
Спіраміцин Spiramycin								0.2	М'язи		
								0.3	Шкіра та жир		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(курчата)						0.4	Печінка
		Тілмікозин Tilmicosin (усі види птиці)						0.075	М'язи
								0.075	Шкіра та жир
								1.0	Печінка
								0.25	Нирки
		Тілозин Tylosin (усі види птиці)						0.1	М'язи
								0.1	Жир
								0.1	Печінка
								0.1	Нирки
		Тілвалозин Tylvalosin (усі види птиці)						0.05	Шкіра та жир
								0.05	Печінка
		Тіамфенікол Thiamphenicol (усі види птиці)						0.05	М'язи
								0.05	Шкіра та жир
								0.05	Печінка
								0.05	Нирки
		Триметоприм Trimethoprim (усі види птиці)						0.05	М'язи
								0.05	Жир
								0.05	Печінка
								0.05	Нирки
		Парамоміцин Paromomycin (усі види птиці)						0.5	М'язи
								1.5	Печінка
								1.5	Нирки
		Спектиноміцин Spectinomycin (усі види птиці)						0.3	М'язи
								0.5	Жир
								1.0	Печінка
								5.0	Нирки
		Сульфаніламід (сума сульфаніламідів) Sulfonamides (усі види птиці)						0.1	М'язи
								0.1	Жир
								0.1	Печінка
								0.1	Нирки
		Тетрациклін						0.1	М'язи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Tetracycline (усі види птиці)						0.3	Печінка	
								0.6	Нирки	
		Tiamulin Tiamulin (курчата)							0.1	М'язи
									1.0	Печінка
									0.1	Шкіра та жир
		Tiamulin Tiamulin (індики)							0.1	М'язи
									0.1	Шкіра та жир
									0.3	Печінка
		Toltrazuril Toltrazuril (усі види птиці)							0.1	М'язи
									0.2	Шкіра та жир
									0.6	Печінка
									0.4	Нирки
		Fenbendazole Fenbendazole (усі види птиці)							0.05	М'язи
									0.05	Жир
									0.5	Печінка
									0.05	Нирки
		Phenoxymethyl penicillin Phenoxymethyl penicillin (усі види птиці)							0.025	М'язи
									0.025	Печінка
									0.025	Нирки
									0.025	Шкіра та жир
		Florfenicol Florfenicol (усі види птиці)							0.1	М'язи
									0.2	Жир
									2.5	Печінка
									0.75	Нирки
		Flubendazole Flubendazole (усі види птиці)							0.05	М'язи
									0.05	Шкіра та жир
									0.4	Печінка
							0.3	Нирки		
Flumequin Flumequin							0.4	М'язи		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Flumequine (усі види птиці)						0.25	Шкіра та жир		
								0.8	Печінка		
									1.0	Нирки	
		Фоксим Phoxim (усі види птиці)								0.025	М'язи
										0.55	Шкіра та жир
										0.05	Печінка
										0.03	Нирки
		Хлортетрациклін Chlortetracycline (усі види птиці)								0.1	М'язи
										0.3	Печінка
										0.6	Нирки
		гормональні препарати:									
		диетилстильбестр	не доп.								
		естрадіол	0.0005								
		тестостерон	0.015								
		нітрозаміни:							∅		
		(сума НДМА и НДЭА)	0.002							∅	
		пестициди:							∅		
		абат	1,0							∅	
		актелік	0,01 м'ясо (птиця)							∅	
		алдрин	не доп. печінка птиці							∅	
амідофос	0,3 м'ясо, м'ясн.пр.							∅			
атразин	0.02							∅			
афуган	не доп.							∅			
аероль-2	не доп. (контролювати по ДДВФ і хлорофосу)							∅			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		базудин	0,7 (в перерахунку на жир)				∅		
		базудин	не доп.				∅		
		байтокс	0,2 м'ясо, м'ясн.пр.				∅		
		гексахлоран	0.1				∅		
		гексахлоран	0,01 м'ясо морських тварин (ларга, лахтак, морж, крилатка, акиба, тюлень)				∅		
		гептахлор	не доп.				∅		
		гіподермин-хлорофос	не доп. (контролювати по хлорофосу)				∅		
		глак Ц	0,1 (контролювати по циодрину)				∅		
		ГХЦГ гамма-ізомер	0.1				∅		
			0,01 м'ясо морських тварин				∅		
		2,4-Д-амінна сіль	не доп.				∅		
		2,4-Д-бутиловий ефір	не доп.				∅		
		2,4-Д-діхлорфеноксі-оцтова кислота	не доп.				∅		
		2,4-Д-	не доп.				∅		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2,4-Д-кродиловий ефір	не доп.				∅		
		2,4-Д-малолеткі ефіри	не доп.				∅		
		2,4-ДМ	не доп.				∅		
		2,4-Д-октиловий ефір	не доп.				∅		
		2,4-Д-хлороктиловий ефір	не доп.				∅		
		ДДВФ	не доп.				∅		
		ДДТ та його метаболіти	0.1				∅		
		- " -	0,2 м'ясо морських тварин (морж, тюлень, акиба)				∅		
		- " -	0,03 м'ясо морських тварин (ларга, крилатка, лахтак)				∅		
		валексон	0.02				∅		
		дерматозоль	(контролювати по циодрину)				∅		
		дибром	0.3				∅		
		диурон	не доп.				∅		
		ДНОК	не доп.				∅		
		дурсбан	0.1				∅		
		карбофос	не доп.				∅		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		камбілен	(контролювати по 2М-4ХП и МЦПА)				∅		
		корал	0,1 м'ясо ялович., птиці				∅		
		- " -	0,2 м'ясо свин., м'ясопродукти				∅		
		кремнефтористий натрій	0,4 (з урахуванням природ. рівня, контролювати по фактору)				∅		
		креолін	(контролювати и по ГХЦГ)				∅		
		линурон	не доп.				∅		
		лонтрел	0,3 м'ясо та м'ясопродукти				∅		
		метилмеркаптофос	не доп.				∅		
		метафос	не доп.				∅		
		неопинамін	не доп.				∅		
		діхлоральсечовина	не доп.				∅		
		нітрафен	не доп.				∅		
		нітрофен	не доп.				∅		
		оксамат	не доп.				∅		
		педикс	(контролювати и по хлорофосу)				∅		
		пентахлорфенолят	не доп.				∅		
		поліхлоркампфен	не доп.				∅		
		поліхлорпінен	не доп.				∅		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пропоксур	не доп.				∅		
		реглон	0.01				∅		
		ртутьвмісні пестициди	не доп.				∅		
		севін	не доп.				∅		
		сероцин	контролювати по цинебу				∅		
		тіофос	не доп.				∅		
		тірам	не доп.				∅		
		трихлорметафос	0,3 м'ясо і м'ясопродукти				∅		
		трихлорметафос-3	не доп.				∅		
		фозалон	не доп.				∅		
		хлорофос	не доп.				∅		
		поліхом	контролювати по полікар бацину				∅		
		циодрин	0.05				∅		
		цирам	не доп.				∅		
		етафос	0.01				∅		
		фенагон	не доп. контролювати по 2,4-Д				∅		
		Діоксини і ПХБ							
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F- TEQ)		2,5 пг/г жиру (велика рогата худоба)					
				1,75 пг/г жиру (домашня птиця)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1,0 пг/г жиру (свині)	М'ясо та м'ясна продукція (крім придатного для вживання ліверу)				
		сума діоксинів і діоксиноподібних РСВ (WHO-PCDD/F-TEQ)		4,0 пг/г жиру (велика рогата худоба)					
				3,0 пг/г жиру (домашня птиця)					
				1,25 пг/г жиру (свині)					
		Недіоксинподібні ПХБ сума РСВ28, РСВ52, РСВ101, РСВ138, РСВ153 та РСВ180 (ICES-6)		40 нг/г жиру (велика рогата худоба)					
				40 нг/г жиру (домашня птиця)					
				40 нг/г жиру (свині)					
1.2.	Ковбаси, кулінарні вироби з м'яса і птиці	Токсичні елементи:							
		свинець	0,5 (0,3) В дужках реглам. для спеціал. прод. шкільн. харчування	0,5 (0,3)	В дужках реглам. Для спеціал. прод. шкільн. харчування	∅	∅		
		кадмій	0,05 (0,3) В дужках реглам. для спеціал. Прод. шкільн. харчування	0,05 (0,3)	В дужках реглам. Для спеціал. прод. шкільн. харчування	∅	∅		
		миш'як	0.1				∅		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ртуть	0,03 (0,002) В дужках реглам. для спеціал. Прод. шкільн. харчування	0,03 (0,02)	В дужках реглам. Для спеціал. прод. шкільн. харчування	∅	∅		
		мідь	5,0				∅		
		цинк	70,0 (50) В дужках реглам. для спеціал. Прод. шкільн. харчування						
		бенз(а)пірен		0.002	Копчене м'ясо і копчена м'ясна продукція			0.002	
		сума бенз(а)пірену , бенз(а)антрацену, бензо(б)флуорантен у		0.012	Копчене м'ясо і копчена м'ясна продукція				
		мікотоксини:				∅			
		афлатоксин В1	0.005	0.005		∅			
		нітрозаміни (сума НДМА и НДЭА)	0.002						
		гормональні препарати:							
		диетилстильбестрол	не доп.						
		естрадиол-17	0.0005						
		тестостерон	0.015						
		пестициди	по п. 1.1				∅		
		нітрозаміни					∅		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ)						1,75 пг/г жиру	мясна прод дом птиці
		сума діоксинів і діоксиноподібних РСВ (WHO-PCDD/F-TEQ)						3,0 пг/г жиру	мясна прод дом птиці
		сума НДМА та НДЕА						0.004	продукти з мяса птиці субл. Та теплової сушки
								0.004	Для копчених продуктів
1.3.	Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні								
1.3.1.	Консерви з м'яса і птиці в скляній, алюмінієвій та суцільно тягнутої жерстяній тарі	Токсичні елементи:						∅	
		свинець	0.5	0.5			∅	∅	
		кадмій	0.05	0.05			∅	∅	0.05
		миш'як	0.1					∅	
		ртуть	0.03	0.03			∅	∅	
		мідь	5,0					∅	
		цинк	70,0					∅	
		мікотоксини:					∅		
		афлатоксин В1	0.005	0.005			∅		
		нітрозаміни (сума НДМА и НДЭА)	0.002						
		гормональні препарати:							
		диетилстильбестрол	не доп.						
	естрадіол-17	0.0005							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		тестостерон	0.015							
		пестициди	по п. 1.1				∅			
1.3.2.	Консерви з м'яса і птиці в збірній жерстяній тарі	Токсичні елементи:					∅			
		свинець	0.5			∅	∅			
		кадмій						0.05	Для консервів у збірній жерстяній тарі	
			0.05				∅	∅		0.1
		миш'як	0.1					∅		
		ртуть	0.03				∅	∅		
		мідь	5,0					∅		
		цинк	70,0					∅		
		олово	200,0	200,0	Консервовані продукти харчування, крім напоїв			∅	200,0	Для консервів у збірній жерстяній тарі
		хром							0.5	Для консервів у збірній жерстяній тарі
		мікотоксини:					∅			
		афлатоксин В1	0.005				∅			
		гормональні препарати:								
		диетилстильбестрол	не доп.							
естрадіол-17	0.0005									
тестостерон	0.015									
пестициди	по п. 1.1						∅			
N-нітрозаміни	0.002						∅			
1.4.	Субпродукти сільськогосподарських	Токсичні елементи:					∅			
		свинець	0.6	0.5		∅	∅	0.5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	тварин і птахів	кадмій	0.3	0.3		∅	∅	0.3			
		миш'як	1,0				∅	1,0			
		ртуть	0.1	0.1			∅	∅	0.1		
		мідь	20,0					∅			
		цинк	100,0					∅			
		мікотоксини:					∅				
		афлатоксин В1	0.005	0.005			∅		0.005		
		гормональні препарати:									
		диетилстильбестрол	не доп.								
		естрадіол-17 _в	0.0005								
		тестостерон	0.015								
		антибіотики:							∅		
		тетрациклінової групи	< 0,01 од/г						∅		
		грисин	< 0,5 од/г						∅		
цинкбацитрацин	< 0,02 од/г						∅				
пестициди	по п. 1.1						∅				
1.4.1.	Нирки і продукти їх переробки	Токсичні елементи:						∅			
		свинець	1,0	1,0			∅	∅			
		кадмій	1,0	1,0			∅	∅			
		миш'як	1,0					∅			
		ртуть	0.2	0.2			∅	∅			
		мідь	20,0					∅			
		цинк	100,0					∅			
		мікотоксини:					∅				
		афлатоксин В1		0.005			∅				
		гормональні препарати:									
диетилстильбестрол	не доп.										
естрадіол-17 _в	0.0005										
тестостерон	0.015										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		антибіотики і пестициди	по п. 1.1				∅		
1.5.	Яйця та яйцепродукти								
1.5.1.	Яйця	Токсичні елементи:							
		свинець	0.3	0.3		∅			
		кадмій	0.01	0.01		∅			
		миш'як	0,1						
		ртуть	0.02	0.02		∅			
		мідь	3,0						
		цинк	50,0						
		мікотоксини:					∅		
		афлатоксин В1	0.005	0.005		∅			
		антибіотики:							
		тетрациклінової групи	< 0,01 од/г						
		стрептоміцин	< 0,5 од/г						
		пестициди:							
		абат	1,0						
		актелік	не доп.						
		алдрин	не доп.						
		афос	не доп.						
		атразин	0,02						
		афуган	не доп.						
		аероль-2	не доп.						
	базудин	не доп.							
	гексахлоран	0.1							
	валексон	не доп.							
	гептахлор	не доп.							
	гіподермін-хлорофос (контролювати по хлорофосу)	не доп. (контролювати по хлорофосу)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГХЦГ гамма-	0,1						
		2,4-Д-амінна сіль	не доп.						
		2,4-Д-бутиловий ефір	не доп.						
		2,4-Д-дихлоро-феноксоцтова кислота	не доп.						
		2,4-Д-дихлорфенол	не доп.						
		2,4-Д-кротиловий ефір	не доп.						
		2,4-Д-малолеткі ефіры	не доп.						
		2,4-ДМ	не доп.						
		2,4-Д октиловий ефір	не доп.						
		2,4-Д хлорокротиловий	не доп.						
		ДДТ и его метаболіти	0.1						
		дибром	не доп.						
		дикрезил	не доп.						
		диурон	не доп.						
		ДНОК	не доп.						
		дурсбан	не доп.						
		карбофос	не доп.						
		камбілен (контрол. по 2М-4ХП та МЦПА)	(контролювати по 2М-4ХП та МЦПА)						
		корал	не доп.						
		линурон	не доп.						
		метилмеркаптофос	не доп.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		метафос	не доп.						
		дихлоральсечовина	не доп.						
		нитрафен	не доп.						
		нитрофен	не доп.						
		оксамат	не доп.						
		педикс	(контролювати по хлорофосу)						
		пентахлорфенолят натрія	не доп.						
		полихом							
		полихлоркампфен	не доп.						
		полихлорпинен	не доп.						
		пропоксур	не доп.						
		ртутьвмісні	не доп.						
		сероцин	(контролювати по цинебу)						
		тиофос	не доп.						
		тирам	не доп.						
		трихлорметафос	не доп.						
		трихлорметафос-3	не доп.						
		фозалон	не доп.						
		хлорофос	не доп.						
		циклофос	не доп.						
		цирам	не доп.						
		етафос	не доп.						
		фенагон (контролювати по 2,4-Д)	не доп. (контролювати по 2,4-Д)						
		гормональні препарати:							
		диетилстильбестрол	не доп.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.5.2.	Яєчний порошок	Токсичні елементи:								
		свинець	3,0				∅			
		кадмій	0.1				∅			
		миш'як	0,5							
		ртуть	0.1				∅			
		мідь	15,0							
		цинк	200,0							
		мікотоксини:						∅		
		афлатоксин В1	0.005					∅		
		гормональні препарати:								
		диетилстильбестрол	не доп.							
антибіотики та пестициди:	по п. 1.5.1									

2. Молоко і молочні продукти

2.1.	Молоко і кисломолочні вироби	Токсичні							
		свинець	0,1 (0,05) У дужках КДК прод сиров, признач для вир-ва дит і дієт прод	0.02	Молоко неперероблене, пастеризоване молоко, молоко для виготовлення харчових продуктів		∅		
		кадмій	0,03 (0,02) У дужках КДК прод сиров, признач для вир-ва дит і дієт прод	0,03 (0,02)	Молоко та кисломолочні вироби У дужках , признач для вир-ва дит і дієт прод		∅		
		миш'як	0.5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ртуть	0.005	0.005	Молоко та кисломолочні вироби	∅			
		мідь	1,0						
		цинк	5,0						
		мікотоксини:				∅			
		афлатоксин В1	не доп. (< 0,001) У дужках КДК прод сиров, признач для вир- ва дит і діет прод	0.0001	Молоко неперероблене, молоко, піддане термічній обробці, молоко для виготовлення харчових продуктів, молокопродукти, масло тваринне	∅			
		афлатоксин М1	< 0,0005	0.00005					
		антибіотики:							
		антибиотики тетрациклиновой	< 0,01 од/г						
		пенициллин	< 0,01 од/г						
		стрептоміцин	< 0,5 од/г						
		пестициди:							
		абат (дифос)	не доп.						
		алдрин	не доп.						
		афос	не доп.						
		амидофос	не доп.						
		атразин	не доп.						
		афуган	не доп.						
		аероль-2	не доп.						
		базудин	не доп.						
		байтекс	не доп.						
		гексахлоран	0.05						
		гептахлор	не доп.						
		гиподермин- хлорофос	не доп.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		глак Ц	контролювати по циодрину						
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,05 (0,01)						
		2,4-Д	не доп.						
		2,4-ДМ	не доп.						
		ДДВФ	не доп.						
		ДДТ	не доп.						
		дерматозоль	контролювати по циодрину						
		дибром	не доп.						
		дикрезил	не доп.						
		диурон	не доп.						
		ДНОК	не доп.						
		дурсбан	не доп.						
		карбофос	не доп.						
		камбілен	(контроль по 2-М- 4ХП и МЦПА)						
		корал (кумафос)	не доп.						
		линурон	не доп.						
		лонтрел	не доп.						
		метилмеркаптофос	не доп.						
		метафос	не доп.						
		дихлоральсечовина	не доп.						
		нитрафен, нитрофен	не доп.						
		оксамат	не доп.						
		пентахлорфенолят натрія	не доп.						
		полихлоркамфен	не доп.						
		полихлорпінен	не доп.						
		пропоксур	не доп.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		реглон	не доп.						
		ртутьвмісні пестициди	не доп.						
		севин	не доп.						
		тиофос	не доп.						
		тирам	не доп.						
		трихлорметафос	не доп.						
		трихлорметафос-3	не доп.						
		фозалон	не доп.						
		хлорофос	не доп.						
		циклофос	не доп.						
		циодрин	не доп.						
		цирам	не доп.						
		Діоксини і ПХБ							
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F- TEQ)		2,5 пг/г жиру	Неперероблене молоко і молочна продукція, у тому числі молочний жир				
		сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO- PCDD/F-TEQ)		5,5 пг/г жиру					
		Недіоксинподібні ПХБ сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES- 6)		40 нг/г жиру					
		гормональні препарати:							
		естрадиол-17в	0.0002						
		диетилстильбестр ол	не доп.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.	Консерви молочні								
2.2.1.	Молоко згущене стерилізоване в банках	Токсичні елементи:							
		свинець	0.3	0.3	Молоко згущене	∅			
		кадмій	0.1	0.1	Молоко згущене	∅			
		миш'як	0.15						
		ртуть	0.015	0.015	Молоко згущене	∅			
		мідь	3,0						
		цинк	15,0						
		олово	200,0	200,0	Консервовані продукти харчування, крім напоїв				
		мікотоксини:				∅			
		афлатоксин В1	не доп. (< 0,001) дужк -прод дит харч	0.0001	Молоко згущене	∅			
		афлатоксин М1	< 0,0005	0.00005		∅			
		гормональні препарати:							
		диетилстильбестрол	не доп.						
		естрадіол-17	0.0005						
		тестостерон	0.015						
	антибіотики:								
	тетрациклінової групи	< 0,01 од/г							
	пеніцилін	< 0,01 од/г							
	стрептоміцин	< 0,5 од/г							
	нізін	< 25,0 од/г							
	пестициди	по п. 2.1							
2.3.	Молоко і молочні продукти:	Токсичні елементи:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	вироби сухі								
		свинець	0,1* (0,05)* * В перерах на вих продукт. В дужках - для прод дит харч						
		кадмій	0,03* * В перерах на вих продукт. В дужках - для прод дит харч	0,03 (в перерахунку на вихідний продукт)					
		миш'як	0,05* * В перерах на вих продукт. В дужках - для прод дит харч						
		ртуть	0,005* * В перерах на вих продукт. В дужках - для прод дит харч	0,005 (В перерахунку на вихідний продукт)					
		мідь	1,0* * В перерах на вих продукт. В дужках - для прод дит харч						
		цинк	5,0* * В перерах на вих продукт. В дужках - для прод дит харч						
		мікотоксини:							
		афлатоксин В1		0.0001					
		афлатоксин М1		0.00005					
		гормональні препарати:	по п. 2.1						
		антибіотики:	по п. 2.1						
		пестициди:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДДТ	0,1 (0,05) у дужках - прод-в дитяч харчув						
		ГХЦГ и гамма-ізомер ГХЦГ	0,1 (0,05) у дужках - прод-в дитяч харчув						
		інші пестициди	по п. 2.1						
2.4.	Сири і сирні вироби	Токсичні елементи:							
		свинець	0.3	0.3		∅			
		кадмій	0.2	0.2		∅			
		миш'як	0.2						
		ртуть	0.02	0.02		∅			
		мідь	4,0						
		цинк	50,0						
		мікотоксини:	по п. 2.1				∅		
		афлатоксин В1	не доп. (< 0,001) дужк -прод дит харч	0.0001			∅		
		афлатоксин М1	< 0,0005	0.00005			∅		
		антибіотики:							
		тетрациклінової групи	< 0,01 од/г						
		пеніцилін	< 0,01 од/г						
		стрептоміцин	< 0,5 од/г						
		гормональні препарати:	по п. 2.1						
естрадиол-17в	0.0002								
диетилстильбестрол	не доп.								
пеніцилін	< 0,01								
стрептоміцин	< 0,5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пестициди:							
		гексахлоран	1.25						
		ДДТ	1,0						
		ГМЦГ гамма-изомер	1.25						
		Залишкові кількості інших пестицидів в продуктах							

3. Риба, рибні та інші продукти моря

3.1.	Риба свіжа, охолоджена і морожена								
3.1.1.	Прісноводна хижа	Токсичні елементи:							
		свинець	1, 0	0.3	м'язове м'ясо риби,	∅			
		кадмій	0, 2	0.05	м'язове м'ясо риби,	∅			
		миш`як	1, 0						
		ртуть	0, 6			∅			
		мідь	10, 6						
		цинк	40, 0						
		N-нітрозаміни	0, 003						
		гістамин	100, 0						
		пестициди:							
		алдрін	не доп.						
		гексахлоран	0, 03						
		гептахлор	не доп.						
		ГХЦГ гамма-ізомер	0, 03	Риба прісноводна (хижа і бентосоядна: свіжа, охолодж. морожен.)					
		2,4-Д амінна сіль	не доп.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2,4 –Д бутиловий ефір	не доп.						
		2,4-Д дихлорофеноксіцтова кислота	не доп.						
		2,4-Д дихлорфенол	не доп.						
		2,4-Д кротиловий ефір	не доп.						
		2,4-Д малолетючі ефіри	не доп.						
		2,4-ДМ	не доп.						
		2,4-ДМ октиловий ефір	не доп.						
		2,4-Д хлорокродиловий ефір	не доп.						
		ДДТ і його метаболіти	0.3						
		ізатрин	0.0015						
		камбілен	Контролювати по 2М-4ХП и МЦПА						
		метафос	не доп.						
		ріпкорд	0.0015						
		Ртутьвмісні пестициди	не доп.						
		суміцидин	0.0015						
		тіазон	0.5						
		тіофос	не доп.						
		фенагон	не доп.						
		Діоксини і ПХБ							
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F-		3,5 пг/г жиру					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сума діоксинів і діоксиноподібних РСВ (WHO-PCDD/F-TEQ)		6,5 пг/г ваги у вологому стані	М'язове м'ясо прісноводної риби, за винятком прохідних видів риби, виловленої у прісній воді, та вироби з нього ⁴				
		Недіоксинподібні ПХБ сума РСВ28, РСВ52, РСВ101, РСВ138, РСВ153 та РСВ180 (ICES-б)		125 нг/г ваги у вологому стані					
3.1.2.	Прісноводна не хижа	Токсичні елементи:							
		свинець	1			∅			
		кадмій	0.2			∅			
		миш`як	1						
		ртуть	0.3			∅			
		мідь	10						
		цинк	40						
		N-нітрозаміни	по п. 3.1.1.						
		гістамін	по п. 3.1.1.						
пестициди	по п. 3.1.1.								
3.1.3.	Морська	Токсичні елементи:							
		свинець	1	0.3	м'язове м'ясо риби,	∅			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кадмій	0.2	0.1	М'язове м'ясо таких видів риби: малий тунець (<i>Sarda sarda</i>); морський смугастий лящ (<i>Diplodus vulgaris</i>); вугор (<i>Anguilla anguilla</i>); кефаль (<i>Mugil labrosus labrosus</i>); ставрида (<i>Trachurus species</i>); лувар (<i>Luvarus imperialis</i>); скумбрія (<i>Scomber species</i>); сардина (<i>Sardina pilchardus</i>); сардинопс (<i>Sardinops species</i>); тунець (<i>Thunnus species, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis</i>); морський язик (<i>Dicologlossa cuneata</i>)	∅			
				0.2	М'язове м'ясо таких риби: анчоус (<i>Engraulis species</i>); меч-риба (<i>Xiphias gladius</i>)				
		миш`як	5						
		ртуть	0.4						
		мідь	10						
		цинк	40						
		гістамін	100						
		N-нітрозаміни	0.003						
		пестициди:							
		гексахлоран	0.2						
		ГХЦГ гамма-ізомер	0.2						
		ДДТ	0.2						
		інші пестициди	по п. 3.1.1.						
		Діоксини і ПХБ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ)		3,5 пг/г жиру	М'язове м'ясо риби і рибна продукція, а також їх похідні ⁴ , крім вугра.				
		сума діоксинів і діоксиноподібних РСВ (WHO-PCDD/F-TEQ)		6,5 пг/г ваги у вологому стані					
		Недіоксинподібні ПХБ сума РСВ28, РСВ52, РСВ101, РСВ138, РСВ153 та РСВ180 (ICES-б)		75 нг/г ваги у вологому стані					
3.1.3.1.	Риба тунцева	Токсичні елементи:							
		свинець	2	0.3	М'язове м'ясо риби	∅			
		кадмій	0.2	0.2	М'язове м'ясо тунця Bullet (Auxis species); Малий тунець (Sarda sarda); Тунець (Thunnus species, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis)	∅			
		миш`як	5						
		ртуть	0.7	0.7	М'язове м'ясо: Малий тунець (Sarda sarda); Тунець (Thunnus species, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis)	∅			
		мідь	10						
		цинк	40						
		гістамін	100						
		N-нітрозаміни	0.003						
		пестициди	по п. 3.1.3.						
3.2.	Рибні консерви та пресерви								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.1.	Риба консервована в скляній, алюмінієвій суцільнотягненій жерстяній тарі								
3.2.1.1.	Прісноводна	Токсичні елементи:							
		свинець	1, 0	1					
		кадмій	0, 2	0, 2			∅		
		миш`як	1, 0						
		ртуть	0, 3	0.3			∅		
		мідь	10, 6						
		цинк	40, 0						
		N-нітрозаміни	0, 003						
		гістамін							
		пестициди:	по п.3.2.1.2.						
3.2.1.2.	Морська	Токсичні елементи:							
		свинець	1.0	1					
		кадмій	0.2	0.2			∅		
		миш`як	5.0						
		ртуть	0.4	0.4			∅		
		мідь	10.0						
		цинк	40.0						
		гістамін	100.0						
		N-нітрозаміни	0.003						
		пестициди:							
		алдрін	не доп.						
		гексахлоран	0.2	в					
			т.ч. осетрових лососевих тунцових						
		1.0	з						
		печінки риб							
	гептахлор	не доп.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГХЦГ гамма-ізомер	0.2 в т.ч. осетрових лососевих тунцових						
			1.0 з печінки риб						
		2,4-Д аминная сіль	не доп.						
		2,4 -Д бутиловий ефір	не доп.						
		2,4-Д діфлорофенок оцтова кислота	не доп.						
		2,4-Д діхлорфенол	не доп.						
		2,4-Д кротиловий ефір	не доп.						
		2,4-Д мало летючі ефіри	не доп.						
		2,4-ДМ	не доп.						
		2.4-Д октіловий ефір	не доп.						
		2,4-Д хлорметіловий ефір	не доп.						
		ДДТ і його метаболіти	0.4 консерви риб (крім осетрових, лососевих, тунцових і з печінки риб)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			0.2 консерви риб (осетрових, лососевих, тунцових і з печінки риб)						
		Комбіліпен	3.0						
		метафос	не доп.						
		ртуть вмістимі пестециди	не доп.						
		тіазон	0.5						
		тиофос	не доп.						
		фенагон	не доп.						
3.2.1.2.1	Риба тунцева	Токсичні елементи:							
		свинець	2.0	2, 0					
		кадмій	0.2	0, 2		∅			
		миш`як	5.0						
		ртуть	0.7	0.7		∅			
		мідь	10						
		цинк	40						
		гістамін	100						
		N-нітрозаміни	0.003						
		пестициди:	по п.3.2.1.2.						
3.2.2.	Риба консервована у збірній жерстяній тарі								
3.2.2.1.	Пріснноводн а	свинець	1.0						
		кадмій	0.2	0, 2		∅			
		миш`як	1.0						
		ртуть	0.3	0.3		∅			
		мідь	10.0						
		цинк	40.0						
		олово	200.0	200,0	Консервовані продукти харчування, крім напоїв				
		гістамін N-нітрозаміни і пестициди	см.по п.3.2.1.2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.2.2.	Морська	свинець	1.0						
		кадмій	0.2	0, 2		∅			
		миш`як	5.0						
		ртуть	0.4	0.4		∅			
		мідь	10.0						
		цинк	40.0						
		олово	200.0	200,0	Консервовані продукти харчування, крім напоїв				
		гістамін N-нітрозаміни і пестициди	см.по п.3.2.1.2						
3.2.2.2.1.	Тунцева	свинець	2.0	2.0					
		кадмій	0.2	0.2					
		миш`як	5.0						
		ртуть	0.7	0.7					
		мідь	10.0						
		цинк	40.0						
		олово	200.0	200,0	Консервовані продукти харчування, крім напоїв				
		гістамін	100.0						
		N-нітрозаміни	0.003						
		пестициди	по п.3.2.1.2						
3.3.	Кулінарні вироби	Токсичні елементи:	по п.3.1.						
		гістамін	по п.3.1.						
		нітрозаміни	по п.3.1.						
		Порліциклічні ароматичні вуглеводні							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бенз(а)пірен		0,002	М'язове м'ясо копченої риби і копченої рибної продукції, крім двостулкових молюсків. Максимальний вміст застосовується до ракоподібних, крім коричневого м'яса крабів і крім голів і грудного м'яса омарів або подібних великих ракоподібних тварин (Nephropidae і Palinuridae)				
				0.005	Шпроти копчені і шпроти копчені консервовані (sprattus sprattus), двостулкові молюски, свіжі, охолоджені і заморожені, термічно оброблені, безпосередньо призначені для споживання людиною				
				0,006	Двостулкові молюски (копчені)				
		сума бенз(а)пірену, бенз(а)антрацену, бенз(б)флуорантену		0,012	М'язове м'ясо копченої риби і копченої рибної продукції, крім двостулкових молюсків. Максимальний вміст застосовується до ракоподібних, крім коричневого м'яса крабів і крім голів і грудного м'яса омарів або подібних великих ракоподібних тварин (Nephropidae і Palinuridae)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бензо(б)флуорантени		0,03	Шпроти копчені і шпроти копчені консервовані (sprattus sprattus), двостулкові молюски, свіжі, охолоджені і заморожені, термічно оброблені, безпосередньо призначені для споживання людиною				
				0.035	Двостулкові молюски (копчені)				
		гексохлоран	0,2 риба солоня, копчена, оселедець, баликові вироби						
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,2 риба солоня, копчена, вялена						
		ДДТ	0,4 риба солоня, копчена, вялена						
		ДДТ	2,0 оселедець жирний, баликові вироби						
		інші пестициди:	по п.3.1.						
3.4	Ікра, молюски, ракоподібні та інші								
3.4.1.	Молюски та ракоподібні	Токсичні елементи:							
		свинець	10, 0			∅			
		кадмій	2.0			∅			
		миш`як	2, 0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ртуть	0.2			∅			
		мідь	30.0						
		цинк	200.0						
3.4.2.	Ікра	пестициди:							
		гексахлоран	0,2 (ікра)						
		гамма-ізомер ГХЦГ	0,2 (ікра)						
		ДДТ	0,2 (ікра)						

7. Жирові продукти

7.1.	Масло рослинне	Токсичні елементи:							
		свинець	0.1	0.1	Жири і олія, у тому числі молочний жир	∅			
		кадмій	0.05	0.1	Олія рослинна та продукти її переробки				
		миш'як	0.1						
		ртуть	0.03	0.03	Олія рослинна				
		мідь	0.5						
		цинк	5.0						
		залізо	5.0						
		мікотоксини:				∅			
		афлатоксин В1	0.005	0.005	Олія	∅			
		зеараленон	1.0	0.4	Рафінована кукурудзяна олія				
		пестициди	не доп.						
		А-1	не доп. (бавовняне)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		абат-(дифос)	0,3 (хлопкове)						
		акрекс	0,05 (бавовняне)						
		актелік	не доп. (обліпихове)						
		алдрин	не доп.						
		амбуш	0,1 (бавовняне, соняшникове, соєве.)						
		аміфос	0,3 (бавовняне)						
		антіо	0,2 (бавовняне)						
		афуган	не доп.						
		базагран	0,1 (соєве)						
		базудин	0,1 (бавовняне)						
		бронокот	не доп. (бавовняне)						
		валексон	0,05 соняшникове						
		гардона	0,1 (бавовняне)						
		гексахлоран	0,05 (для вживання в їжу)						
		ГХЦГ гамма-ізомер	1 (для пром. переробки)						
			більше 1,0 (на техн. цілі)						
			0,05 (дит. харчув. та імпортоване)						
		гептахлор	не доп.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		гербан	0,1 (бавовняне)						
		гідрел	0,15 (бавовняне)						
		далапон	0,1 (бавовняне)						
		2,4-Д і препарати на її основі	не доп.						
		2,4-ДМ	не доп.						
		ДДТ	0,1 (для вживання в їжу)						
			0,25 (для пром. переробки)						
			більше 0,25 (на техн. цілі)						
			0,1 (для дитячого харчування)						
			0,05 (для імпортуемого)						
		прометрин	0,1 (соєве, соняшникове)						
		децис	0,05 (соєве, соняшникове)						
		ділор	0,15 (бавовняне)						
		діурон	не доп.						
		ДНОК	не доп.						
		дравін 755	не доп. (бавовняне)						
		дропп	не доп. (бавовняне)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дуробан	0,05 (бавовняне)						
		депра	0,05 соняшникове						
		дуал	0,02 соєве, бавовняне, соняшн						
		зенкор	0,1 (соєве)						
		іллоксан	0,02 (соєве)						
		карбофос	0,1 (соєве, соняшникове)						
		керб-ультра	не доп. (бавовняне)						
		кельтан	0,1 (бавовняне)						
		которан	0,1 (бавовняне)						
		котофор	не доп. (бавовняне)						
		кронетон	0,05 (бавовняне)						
		лінурон	не доп.						
		малоран	0,1 (соєве)						
		малоран-спеціаль	0,05 (соєве) контр. по дуалу						
		меркаптофос	0,35 (бавовняне)						
		метилмеркаптофо с	не доп.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		метатіон	0.1						
		метафос	не доп.						
		мітран	0,1 (бавовняне)						
		морфонол	не доп. (бавовняне)						
		неорон	0,02 (бавовняне)						
		нурелл-Д	(бавовняне) контр. по дурсоану						
		омайт	0,1 (бавовняне, соєве)						
		пірімор	не доп. (бавовняне)						
		поліхлоркамфен	не доп. (бавовняне)						
		пліктран	0,1 (соєве)						
			0,01 (бавовняне)						
		реглон	0,1 соняшникове						
		ріпкорд	0,01 соєве, бавовняне						
		розалін	не доп. (бавовняне)						
		ронілан	0,5 соняшникове						
		ртутьвмістимі пестициди	не доп.						
		севін	не доп. (бавовняне)						
		селекрон	0.1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сонален	не доп. (бавовняне)						
		стомп	0,1 (соєве)						
			0,5 (бавовняне)						
		суміцідін	0,1 соєве, бавовн						
		сурпас	0,1 (соєве)						
		тедіон	0,1 (бавовняне)						
		тіодан	0,05 (бавовняне)						
		тіофос	не доп.						
		тірам	не доп.						
		токутіон	0,1 (бавовняне)						
		толуін	0,25 (бавовняне)						
		томілон	не доп. (бавовняне)						
		трефлан	0,1 соєве, соняшн						
		трихлорацетат натрію	0,01 соняшникове						
		трихлорметафос-3	0,1 (бавовняне)						
		фітобактеріоміцин	не доп. (соєве)						
		фозалон	0,1 (соєве)						
			0,2 (бавовняне)						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		фосфамід	0,1 соняшникове						
		фундазол	не доп. бавовняне, соєве						
		хлорат магнію	0,5 бавовняне, соєве						
		хлорофос	0,1 соєве, соняшн, бавовняне						
		цірам	не доп.						
		еділ	0,02 соєве, соняшникове						
		екамет	0,1 соняшникове						
			0,5 (бавовняне)						
		ептам	0.05						
		етафос	0,02 бавовняне, соняшникове						
		Діоксини і ПХБ							
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F- TEQ)		0,75 пг/г жиру	Рослинні олії і жири				
		сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO- PCDD/F-TEQ)		1,25 пг/г жиру					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Недіоксинподібні ПХБ сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-б)		40 нг/г жиру					
		Поліциклічні ароматичні вуглеводні							
		бенз(а)пірен		0,02	Олії і жири (крім масла какао), призначені для безпосереднього вживання або для використання як компонента продуктів харчування.				
		сума бенз(а)пірену, бенз(а)антрацену, бензо(б)флуорантену		0,01					
7.2	Продукти переробки рослинних								
7.2.1.	Маргарини	Токсичні елементи:							
		свинець	0.1	0.1	Продукти переробки рослинних олій	∅			
		кадмій	0.05	0.1	Продукти переробки рослинних олій				
		миш'як	0.1						
		ртуть	0.05	0.1	Продукти переробки рослинних олій				
		мідь	1	0,4					
			мг/кг при зберіганні						
		цинк	10.0						
		залізо	5,0						
			1,5 мг/кг при зберіганні						
7.3.	Масла тваринні								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.3.1.	Масло коров'яче, жири тваринні	Токсичні елементи:							
		свинець	0.1	0.1	Жири і олія, у тому числі молочний жир	∅			
		кадмій	0.03	0.03	Жири тваринні				
		миш'як	0.1						
		ртуть	0.03	0.03	Жири тваринні				
		мідь	0,5 0,4 мг/кг при зберіганні						
		цинк	5.0 1,5 мг/кг при зберіганні						
		залізо	5.0 1,5 мг/кг при зберіганні						
		мікотоксини:					∅		
		афлатоксин В ₁	не доп. (< 0,001)	0.0001	Масло тваринне (коров'яче)	∅			
		афлатоксин М ₁	0.0005	0.00005		∅			
		антибіотики:							
		антибіотики тетрациклінової групи	0,01 од/г						
		пеніцилін	0,01 од/г						
		стрептоміцин	0,5 од/г						
		гормональні препарати:							
		діетилстильбестрол	не доп.						
		естрадіол-17	0.0005						
		пестициди:							
		гексохлоран (гамма-ізомер ГХЦГ)	0.2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДДТ	1,0 в перерахунку на жир						
		Залишкові кількості інших пестицидів в маслі вершковому не допускаються							
7.3.1.1.	Жири тваринні	алдрин	не доп.						
		афуган	не доп.						
		аерозоль-2	не доп.						
		гептахлор	не доп.						
		гіподермінхлорофос	не доп.						
		ГХЦГ гамма-ізомер	0.2						
		2,4-Д	не доп.						
		2,4-Д амінна сіль	не доп.						
		2,4-Д бутиловий ефір	не доп.						
		2,4-Д дихлорофеноксіотова кислота	не доп.						
		2,4-Д дихлорфенол	не доп.						
		2,4-Д кротилловий ефір	не доп.						
		2,4-Д малолітучі ефири	не доп.						
		2,4-ДМ	не доп.						
2,4-Д хлороктиловий ефір	не доп.								
		ДНОК	не доп.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		камбілен	контролювати по 2М- 4ХП і МЦПА						
		лінурон	не доп.						
		метилмеркаптофос	не доп.						
		метафос	не доп.						
		дихлоральсечовина	не доп.						
		нітрофен	не доп.						
		оксамат	не доп.						
		педікс	контролювати по хлорофосу						
		поліхом	контролювати по полікарбаціну						
		пропоксур	не доп.						
		ртутьвмістимі пестициди	не доп.						
		сероцин	контролювати по цинебу						
		тіофос	не доп.						
		трихлорметафос-3	не доп.						
		цирам	не доп.						
		фенагон	не доп.						
		Діоксини і ПХБ							
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ)		1,75 пг/г жиру	Жири тварин морського походження (риб'ячий жир, жир з				
		сума діоксинів і діоксиноподібних РСВ (WHO-PCDD/F-TEQ)		6,0 пг/г жиру	риб'ячої печінки і жири інших морських організмів, призначені для вживання				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Недіоксинподібні ПХБ сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-б)		200 нг/г жиру	людиною)				
		Діоксини і ПХБ							
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ)		2,5 пг/г жиру (велика рогата худоба і вівці)	Жири таких тварин:				
				1,75 пг/г жиру (домашня птиця)					
				1,0 пг/г жиру (свині)					
		сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ)		4,0 пг/г жиру (велика рогата худоба і вівці)					
				3,0 пг/г жиру (домашня птиця)					
				1,250 пг/г жиру (свині)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Недіоксинподібні ПХБ сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-6)		40 нг/г жиру (велика рогата худоба і вівці)					
				40 нг/г жиру (домашня птиця)					
				40 нг/г жиру (свині)					
		Діоксини і ПХБ							
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ)		1,5 пг/г жиру	Змішані жири тваринного походження				
		сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ)		2,5 пг/г жиру					
		Недіоксинподібні ПХБ сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES-6)		40 нг/г жиру					
		Діоксини і ПХБ							
		сума діоксинів (WHO-PCDD/F-TEQ)		2,5 пг/г жиру	Молочний жир			1,75 пг/г жиру	Жир домашньої птиці
		сума діоксинів і діоксиноподібних PCB (WHO-PCDD/F-TEQ)		5,5 пг/г жиру				3,0 пг/г жиру	Жир домашньої птиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Недіоксинподібні ПХБ сума PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 та PCB180 (ICES- 6)		40 нг/г жиру				40 пг/г жиру	Жир домашньої птиці