



**МІНІСТЕРСТВО АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ УКРАЇНИ**

Н А К А З

№ 16 від 03.11.98
м.Київ

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
30 листопада 1998 р.
за № 761/3201

Про затвердження Обов'язкового мінімального переліку досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветмедичини і за результатами яких видається ветсвідоцтво (Ф-2)

(Із змінами, внесеними згідно з Наказами Державного
департаменту ветеринарної медицини
№ 87 ([z0549-04](#)) від 18.11.2003
№ 107 ([z1249-04](#)) від 27.09.2004)

Відповідно до повноважень, визначених Положенням про Державний департамент ветеринарної медицини, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 17 листопада 1997 року № 1277 ([1277-97-п](#)), та у зв'язку з потребою посилення контролю щодо експорту, імпорту, виробництва та реалізації доброякісної у ветеринарно-санітарному відношенні продукції, сировини тваринного та рослинного походження, кормів, вітамінних препаратів та ін.
Н А К А З У Ю:

1. Затвердити Обов'язковий мінімальний перелік досліджень сировини, продукції тваринного та рослинного походження, комбікормової сировини, комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід проводити у державних лабораторіях ветмедичини і за результатами яких видається ветеринарне свідоцтво (Ф-2) (додається).

2. Головним державним інспекторам ветеринарної медицини Автономної Республіки Крим, областей, міст Києва і Севастополя, районів, міст, регіональних служб державного ветеринарного контролю на державному кордоні та транспорті, директорам обласних, районних, міських державних лабораторій ветмедичини прийняти вищевказаний документ до керівництва та виконання.

3. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника Головного державного інспектора ветеринарної медицини України Момота Я.Ф.

Голова Державного департаменту
ветеринарної медицини

П.П.Достоевський
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Державного
департаменту ветеринарної
медицини
Міністерства аграрної
політики України
03.11.1998 № 16

(у редакції наказу
Державного департаменту
ветеринарної медицини
від 18.11.2003 N 87
([z0549-04](#))

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
28 квітня 2004 р.
за N 549/9148

**ОБОВ'ЯЗКОВИЙ МІНІМАЛЬНИЙ ПЕРЕЛІК
досліджень сировини, продукції тваринного
та рослинного походження, комбікормової сировини,
комбікормів, вітамінних препаратів та ін., які слід
проводити в державних лабораторіях ветеринарної
медицини і за результатами яких видається
ветеринарне свідоцтво (ф-2)**

N з/п	Група продуктів	Показники досліджень	Допустимі рівні, мг/кг, не більше	Примітка
1	М'ясо й вироби з м'яса			
1.1	М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та морожені	Токсичні елементи:		
		Свинець	0,5	
		Кадмій	0,05	
		Арсен	0,1	
		Ртуть	0,03	
		Мідь	5,0	
		Цинк	70,0	
		Пестициди:		
		Базудин	Не допускається	У м'ясі птиці
			07	У м'ясі (у перерахунку на жир)
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,1	
		ДДВФ	Не допускається	
		ДДТ та його метаболіти	0,1	
		Карбофос	Не допускається	
		Метафос	- "-	
		Хлорофос	- "-	

		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Антибіотики, од/г, не більше:		Крім дикої птиці
		тетрациклінова група	Не допускається	<0,01 чутливість методу
		грисин	Не допускається	<0,5 "-"
		цинкбацітрацин	Не допускається	<0,02 "-"
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	200	
		стронцій-90	20	
		Паразитологічні показники:		
		трихінельоз	не допускається	
		цистицеркоз	не допускається	
		Мікробіологічні показники:		
1.1.1	М'ясо тварин свіже, охолоджене та морозене	Мазки-відбитки	Мікрофлора відсутня або присутні по одинокі коки або палички	
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	3 x 10 ⁻⁷ 3 x 10 ⁻⁶ 5 x 10 ⁻⁶	Яловичина заморожена шматком Телятина та свинина, заморожені шматком
		БГКП (колі-форми), КУО в 1 г Патогенні мікроорганізми, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якій не допускаються	не більше 3 10 25	L.monocytogenes в 25 г не допускається
1.1.2	Тушки і м'ясо птиці: охолоджене	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше Патогенні	4 1 x 10 ⁻⁶ 25	L.monocytogenes

		мікроорганізми, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якій не допускаються		в 25 г не допускається
	заморожене	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	5 1 x 10	
		Патогенні, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускається	25	L.monocytogenes в 25 г не допускається
	фасоване, охолоджене, підморожене, заморожене	КМАФАнМ, КУО в 1, не більше	5 5 x 10	
		Патогенні, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускається	25	L.monocytogenes в 25 г не допускається
1.1.3	Напівфабрикати з м'яса птиці натуральні:			
	м'ясокісткові, безкісткові без паніровки	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	5 1 x 10	
		Патогенні, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускається	25	L.monocytogenes в 25 г не допускається
	м'ясокісткові, безкісткові в паніровці зі спеціями, з соусом, мариновані	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	5 5 x 10	
		Патогенні, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускається	25	L.monocytogenes в 25 г не допускається
	м'ясо кускове безкісткове в блоках	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	6 1 x 10	
		Патогенні, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускається	25	L.monocytogenes в 25 г не допускається
	механічної обвалки охолоджене, заморожене в блоках;	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	6 1 x 10	L.monocytogenes в 25 г не допускається

	кістковий залишок охолоджений, заморожений в блоках; напівфабрикат кістковий заморожений	Патогенні, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускається	25	L.monocytogenes в 25 г не допускається
1.1.4	Шкіра птиці	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше Патогенні, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускається	6 1 x 10	L.monocytogenes в 25 г не допускається
1.1.5	Жир-сирець яловичий, свинячий, баранячий та інших забійних тварин (охолоджений, заморожений), шпик свинячий, охолоджений, заморожений, солений, копчений	Токсичні елементи: Свинець Кадмій Арсен ртуть Пестициди: гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма-ізомери) ДДТ та його метаболіти Антибіотики, од/г, не більше: тетрациклінова група гризин цинкбацитрацин Радіонукліди,	0,1 0,1 0,03 0,03 0,2 1,0 Не допускається Не допускається Не допускається	<0,01 чутливість методу <0,5 "-" <0,02 "-"

		Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	50	
		Мікробіологічні показники:		
1.1.5.1	Шпик свинячий, охолоджений, заморожений несолений	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	4 5 x 10	
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,001	
		Патогенні мікроорганізми, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якій не допускаються	25	L.monocytogenes в 25 г не допускається
1.1.5.2	Продукти із шпику свинячого та грудинки свинячої соленої, копченої та копчено-запеченої	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	3 5 x 10	
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0	
		Сульфитредукуючі клостридії, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1	
		Патогенні мікроорганізми, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якій не допускаються	25	L.monocytogenes в 25 г не допускається
1.1.6	М'ясо, одержане від забою тварин, які належать громадянам України	Ветеринарне свідоцтво ф-2 видається за умови дотримання власником тварини ветеринарно-санітарних вимог та правил (своєчасне проведення профілактичних щеплень, інших ветеринарно-санітарних заходів) та після проведення передзабійного ветеринарного огляду тварин і отримання відповідного ветеринарного документа, виданого спеціалістом державної установи ветеринарної медицини в установленому порядку		
1.1.7	М'ясо охолоджене, що імпортується	М'ясо охолоджене, що імпортується, підлягає ветеринарно-санітарній експертизі за наявності		При виявленні відхилень від допустимих норм м'ясо

		ветеринарного сертифіката країни-експортера згідно з відповідними нормативними документами за показниками: органолептичні - визначення зовнішнього вигляду, кольору, консистенції, запаху, стану жиру, кісткового мозку, якості бульйону при пробі варкою, ознак свіжого, охолодженого, замороженого, дефростованого та повторно замороженого м'яса; фізико-хімічні - визначення летких жирних кислот, уміст аміно-аміачного азоту, реакція з міді сульфату; бактеріоскопічні дослідження; паразитологічні - яловичина досліджується на цистицеркоз, свинина, конина - на трихінельоз з негативним результатом	підлягає дослідженню на всі показники, що передбачені ветеринарно-санітарними правилами. М'ясо, яке визнано недоброякісним за органолептичними показниками, подальшому дослідженню не підлягає
1.2	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці	Токсичні елементи:	У дужках - дані для спеціалізованих продуктів дитячого харчування
		свинець	0,5 (0,3)
		кадмій	0,05 (0,03)
		арсен	0,1
		ртуть	0,03
		мідь	5,0
		цинк	70,0
		Мікотоксини:	
		афлатоксин В1	0,005
		Пестициди, радіонукліди за п.1.1	
		Мікробіологічні показники:	3
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	1 x 10
			Ковбаси варені, сосиски, сардельки, ковбаси і ковбаски варені з м'яса птиці для дитячого харчування, ковбаса ліверна яєчна вищого сорту, сальтисон російський вищого сорту,

					бекон пресований
				3	
			до 2,5 x 10		Ковбаси варені 2-го сорту
				3	
			1,5 x 10-		Ковбаса ліверна
			2 x 10		звичайна 1-го сорту
				3	
			2 x 10-		Ковбаса ліверна 2-го сорту
			5 x 10		
				3	
			1 x 10-		Ковбаси кров'яні
			2 x 10		
				3	Сальтисон білий 1-го сорту
			2 x 10		
				3	Сальтисон сірий 3-го сорту
			5 x 10		
				2	Окороки; яловичина пресована, рулет з яловичини в упаковці і без упаковки
			1 x 10-		Буженина; шинка в упаковці, рулет
				2	
			2 x 10		
				1,0	Крім ковбаси ліверної 2-го сорту, сальтисону білого 1-го сорту і сірого 3-го сорту, буженини та шинки в упаковці
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються		0,1	Ковбаса ліверна 2-го сорту
				0,5	Сальтисон білий 1-го сорту
				0,5	Сальтисон сірий 3-го сорту
				10	Буженина; шинка в упаковці, рулет
		Сульфітредукуючі кlostридії, маса		0,01	Крім ковбас і ковбасок

		продукту (г), у якому не допускаються		варених із м'яса птиці для дитячого харчування, сальтисонів, окорока, яловичини пресованої, рулету з яловичини, буженини та шинки в упаковці, бекону пресованого
			0,1	Ковбаси і ковбаски варені з м'яса птиці для дитячого харчування; сальтисони всіх сортів
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	25	
		Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0	Для ковбас і ковбасок варених із м'яса птиці дня дитячого харчування
1.2.1	Ковбасні та кулінарні вироби з м'яса (у т. ч. з птиці) вітчизняного виробництва	Ветеринарно-санітарний контроль здійснюється через дослідження продукції на вміст токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, радіонуклідів один раз на квартал згідно з пунктами 1.1-1.2. На фізико-хімічні та мікробіологічні показники м'ясо та ковбаси сировопчені не рідше одного разу на місяць; ковбаси варені, сосиски, сардельки варено- копчені тощо не рідше одного разу на 10 днів		
1.3	Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні			
1.3.1	Консерви з м'яса і птиці в скляній, алюмінієвій та щільно- стягнутій жерстяній тарі	Токсичні елементи:		

		свинець	0,5	
		кадмій	0,05	
		арсен	0,1	
		ртуть	0,03	
		мідь	5,0	
		цинк	70,0	
		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Мікробіологічні показники:		Промислова
			4	стерильність
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	2 x 10 ²	декларується виробником
			2	М'ясо птиці
			2 x 10 ²	пастеризоване
				Яловичина
				пастеризована,
				шинка рублена,
				любительська
		Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0	
		Мезофільні сульфїтредукуючі клостридії, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1	
		Vac. cereus, маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0	
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	25	
		Пестициди, радіонукліди за п. 1.1		
1.3.2	Консерви з м'яса й птиці в збірній жерстяній тарі	Токсичні елементи:		
		свинець	1,0	
		кадмій	0,1	
		арсен	0,1	
		ртуть	0,03	
		мідь	5,0	
		цинк	70,0	
		олово	200,0	
		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Пестициди, радіонукліди за п. 1.1		
		Мікробіологічні показники за п. 1.3.1		

1.4	Субпродукти сільсько- господарських тварин та птиці	Токсичні елементи:			
		свинець	0,6		
		кадмій	0,3		
		арсен	1,0		
		ртуть	0,1		
		мідь	20,0		
		цинк	100,0		
		Мікотоксини:			
		афлатоксин В1	0,005		
		Пестициди, радіонукліди за п. 1.1			
1.4.1	Нирки та продукти їх переробки	Токсичні елементи:			
		свинець	1,0		
		кадмій	1,0		
		миш'як	1,0		
		ртуть	0,2		
		мідь	20,0		
		цинк	100,0		
		Мікотоксини:			
		афлатоксин В1	0,005		
		Пестициди, радіонукліди за п. 1.1			
1.5	Яйця та яйцепродукти				
1.5.1	Яйця	Токсичні елементи:			
		свинець	0,3		
		кадмій	0,01		
		арсен	0,1		
		ртуть	0,02		
		мідь	3,0		
		цинк	50,0		
		Пестициди:			
		базудин	Не		
					допускається
		ДДТ та його метаболіти	0,1		
		карбофос	Не		
					допускається
		метафос	-"-		
		хлорофос	-"-		
		Мікотоксини:			
		афлатоксин В1	0,005		
		Антибіотики, од/г, не більше:			
		тетрациклінова група	Не		
					<0,01
					допускається
					чутливість
					методу
		стрептоміцин	Не		
					<0,5

		допускається	---
Вітаміни в жовтку, мкг/г, не менше:			Для інкубаційних яєць
вітамін А		6,0	
каротиноїди		15,0	
вітамін В2		4,0	
Вітаміни в білку, мкг/г:			
вітамін В2		2,0	
Мікробіологічні показники:		2	
КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	5 x 10-	3	Яйце куряче дієтичне
	5 x 10	4	Яйце куряче столове
	5 x 10-	3	Меланж яечний
	5 x 10	5	морожений; жовтки та білки яечні
	5 x 10	5	морожені
	5 x 10	5	Меланж яечний морожений із сіллю та цукром
БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються		0,1	Яйце куряче дієтичне
		0,1-0,01	Яйце куряче столове
		0,1	Меланж яечний морожений; жовтки та білки яечні
		0,1	морожені
		0,1	Меланж яечний морожений із сіллю та цукром
Патогенні мікроорганізми, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якій не допускаються	5 x 25		Яйце куряче дієтичне
		25	Яйце куряче столове
		25	Меланж яечний морожений; жовтки та білки яечні
		25	морожені
		25	Меланж яечний морожений із сіллю та цукром
Staph. aureus	Не	допускається	Меланж яечний морожений;

				жовтки та білки яєчні
		Протей	---	морожені
				Меланж яєчний
				морожений;
				жовтки та білки яєчні
				морожені
		Радіонукліди, Бк/на 1 шт:		
		цезій-137	6	
		стронцій-90	2	
1.5.2	Яєчний порошок			
		Токсичні елементи:		
		свинець	3,0	
		кадмій	0,1	
		арсен	0,5	
		ртуть	0,1	
		мідь	15,0	
		цинк	200,0	
		Волога, %	6,0-7,0 (включно)	
		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Антибіотики, од/г, не більше:		
		тетрациклінова група	не допускається	<0,01
				чутливість методу
		стрептоміцин	не допускається	<0,5

		Пестициди за п. 1.5.1		
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	80	
		стронцій-90	50	
		Мікробіологічні показники:		
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якій не допускаються	0,1	
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. сальмонели, маса продукту (г), у якій не допускаються	25	
		Proteus, маса продукту (г), у якій не допускаються	0,1	
1.5.3	Яйця і яєчні продукти вітчизняного виробництва	Яйця і яєчні продукти вітчизняного виробництва досліджуються на вміст токсичних елементів, пестицидів, мікотоксинів, радіонуклідів, антибіотиків,		

		мікробіологічні показники		
		1 раз на місяць		
2	Молоко й молочні вироби			
2.1	Молоко й молочнокислі вироби	Токсичні елементи:		У дужках - ПДК для продовольчої сировини, призначеної для виробництва дитячих та дієтичних продуктів
		свинець	0,1 (0,05)	
		кадмій	0,03 (0,02)	
		арсен	0,06	
		ртуть	0,005	
		мідь	1,0	
		цинк	5,0	
		Пестициди:		
		базудин	Не допускається	
		хлорофос	"-"	
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,05	
		ДДТ	0,05 (0,01)	
		карбофос	Не допускається	
		метафос	"-"	
		хлорофос	"-"	
		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	<0,001	
		афлатоксин М1	<0,0005	
		Антибіотики, од/г, не більше:		
		тетрациклінова група	не допускається	<0,01 чутливість методу
		стрептоміцин	не допускається	<0,5 "-"
		пеніцилін	не допускається	<0,01 "-"
		Мікробіологічні показники:	4	
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	5 x 10	Молоко пастеризоване (для дитячого харчування), молоко пастеризоване, група А
			5 1 x 10	Молоко пастеризоване, група В
			5 2 x 10	Молоко пастеризоване у флягах та

		БГКП (колі- форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0	цистернах Молоко пастеризоване (для дитячого харчування), молоко пастеризоване, група А
			0,1	Молоко пастеризоване, група В; молоко пастеризоване у флягах та цистернах, кефір, простокваша, йогурт
			0,01	Сметана "Городская" з 20% і 25% жирності (без наповнювачів)
			0,001	Сметана всіх інших видів
		Патогенні мікроорганізми, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якій не допускаються	50	Молоко пастеризоване (для дитячого харчування)
			25	Молоко пастеризоване, групи А, В, у флягах та цистернах, кефір, простокваша, йогурт, сметана всіх видів
		Кислотність, жирність молока - за маркуванням тари		
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
2.1.1	Молоко й молочні вироби вітчизняного виробництва	На вміст токсичних елементів, пестицидів, антибіотиків досліджуються один раз на півроку; на вміст мікотоксинів - один раз на рік; радіонуклідів - один раз на квартал; на мікробіологічні показники - один раз на місяць		
2.2	Консерви молочні			
2.2.1	Молоко	Токсичні елементи:		

згущене (стерилізоване в банках)			
свинець	0,3		
кадмій	0,1		
арсен	0,15		
ртуть	0,015		
мідь	3,0		
цинк	15,0		
олово	200,0		
Пестициди за п. 2.1			
Мікотоксини:			
афлатоксин В1	<0,001		
афлатоксин М1	<0,0005		
Антибіотики, од/г, не більше:			
тетрациклінова група	не допускається	<0,01	чутливість методу
стрептоміцин	не допускається	<0,5	"-
пеніцилін	не допускається	<0,01	"-
Мікробіологічні показники:			Промислова стерильність декларується виробником
КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	4 2,5 x 10		Молоко незбиране згущене з цукром
	4 2,5 x 10		Молоко нежирне згущене з цукром
	4 3,5 x 10		Какао зі згущеним молоком, вершки згущені з цукром, кава натуральна зі згущеним молоком та цукром
БГКП (колі- форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0		Молоко незбиране та нежирне, згущене з цукром, розфасоване в споживчу тару
	0,3		Молоко незбира не та нежирне, згущене із цукром, розфасоване у транспортну тару
Патогенні мікроорганізми, у т. ч. сальмонели, маса продукту	25		

		(г), у якій не допускаються Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	300	
		стронцій-90	60	
2.2.2	Консерви молочні вітчизняного виробництва	Відбір зразків здійснюється точковим методом - один зразок від п'яти найближчих дат виготовлення		
2.3	Молоко й молочні вироби сухі	Токсичні елементи:		* У перерахунку на вихідний продукт. У дужках дані для продуктів дієтичного харчування
		свинець	0,1* (0,05)	
		кадмій	0,03*	
		арсен	0,05*	
		ртуть	0,005*	
		мідь	1,0*	
		цинк	5,0*	
		Пестициди:		
		ДДТ	0,1 (0,05)	
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,1 (0,05)	
		Інші пестициди за п. 2.1		
		Мікотоксини за п. 2.1		
		Антибіотики, од/г, не більше:		
		тетрациклінова група	не допускається	<0,01 чутливість методу
		стрептоміцин	не допускається	<0,5 "-"
		пеніцилін	не допускається	<0,01 "-"
		КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше		Молоко коров'яче сухе незбиране:
			4	вищий сорт
			5 x 10	перший сорт
			4	Молоко коров'яче сухе знежирене:
			7 x 10	для
			4	безпосереднього використання
			5 x 10	для
			5	промислової переробки
			1 x 10	продукт молочний сухий
			5	Вершки сухі та вершки сухі з

			4	цукром:
			5 x 10	вищий сорт
			5	
		БГКП (колі-	1 x 10	перший сорт
		форми), маса		
		продукту (г), у	0,1	Усі види
		якому не		молока
		допускаються		коров'ячого
				сухого
			1,0	Закваски сухі
				сублімаційної
				сушки
		Патогенні	25	Усі види
		мікроорганізми, у		молока
		т. ч. сальмонели,		коров'ячого
		маса продукту		сухого
		(г), у якій не		
		допускаються	50	Закваски сухі
				сублімаційної
				сушки
		Радіонукліди,		
		Бк/кг:		
		цезій-137	500	
		стронцій-90	100	
2.4	Сири та	Токсичні		
	вироби із	елементи:		
	сиру			
		свинець	0,3	
		кадмій	0,2	
		арсен	0,2	
		ртуть	0,02	
		мідь	4,0	
		цинк	50,0	
		Пестициди:		
		ДДТ	1,0	У перерахунку
				на жир
		ГХЦГ гамма-ізомер	1,25	
		гексахлоран	1,25	
		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	<0,001	
		афлатоксин М1	<0,0005	
		Мікробіологічні		
		показники:		
		БГКП (колі-	0,01	Сири сичужні
		форми), маса		тверді, м'які,
		продукту (г), у		сир
		якому не		"Російський"
		допускаються	0,001	
				Сир м'який
				дієтичний
		Staph. aureus,	Не	Сир м'який
		КУО в 0,01 г, не	допускається	дієтичний
		більше	2	
		Staph. aureus,	5 x 10	Інші сири та
		КУО в 0,01 г, не		вироби із сиру
		більше		
		Патогенні	25	
		мікроорганізми, у		
		т. ч. сальмонели,		
		маса продукту		
		(г), у якій не		

		допускаються		
		Радіонукліди за		
		п. 2.1		
2.4.1	Сири та вироби із сиру вітчизняного виробництва	На вміст токсичних елементів, пестицидів, антибіотиків досліджуються один раз на півроку; на вміст мікотоксинів - один раз на рік; радіонуклідів - один раз на квартал; на мікробіологічні показники - один раз на місяць		
2.5	Казеїн технічний (кислотний)	Токсичні елементи:		
		свинець	0,3	
		кадмій	0,2	
		мідь	4,0	
		Фізико-хімічні показники:		
		масова частка	12,0	вищий сорт
		вологи %, не	12,0	1 сорт
		більше для зерна	12,0	2 сорт
		масова частка	12,0	вищий сорт
		вологи %, не	12,0	1-й сорт
		більше для меленого зерна		
		вільна	0,57	вищий сорт
		кислотність,	1,02	1-й сорт
		об'єм р-ну NaOH на 1 г сухої	1,70	2-й сорт
		речовини, мл, не більше для зерна		
		вільна	0,57	вищий сорт
		кислотність,	1,02	1-й сорт
		об'єм розчину NaOH на 1 г сухої		
		речовини, мл, не більше для меленого зерна		
		індекс	0,2	вищий сорт
		розчинності,	0,4	1-й сорт
		об'єм осаду на 1 г	0,8	2-й сорт
		казеїну, мл, не більше для зерна		
		індекс	0,2	вищий сорт
		розчинності,	0,4	1-й сорт
		об'єм осаду на 1 г		
		казеїну, мл, не більше для меленого зерна		
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
2.5.1	Казеїн	Токсичні елементи:		
		свинець	0,3	
		кадмій	0,2	
		мідь	4,0	
		Антибіотики,		

		од./г, не більше:		
		тетрациклінової групи	не допускається	<0,01 чутливість методу
		пеніцилін	не допускається	<0,01 чутливість методу
		стрептоміцин	не допускається	<0,5 чутливість методу
		Мікробіологічні показники:		
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	7,5 x 10 ⁴	
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1	
		Сульфитредукуючі клостридії КУО в 1 г, не більше	200	
		Патогенні мікроорганізми, у т. ч. сальмонели, маса продукту (г), у якій не допускаються	25	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
3	Риба та рибні продукти			Відбір зразків від риби свіжомороженої та рибопродуктів (у т. ч. консервів), які виготовлені із сировини виловленої суднами, що належать Україні, у нейтральних водах, а також ті, що надійшли за імпортом, здійснюється точковим методом - один зразок від п'яти найближчих дат виготовлення
3.1	Риба жива, свіжа, охолоджена, морозена,	Токсичні елементи:		
		свинець	1,0	
			2,0	тунець, меч-

	Філе, м'ясо морських ссавців	арсен	1,0	риба, білуга прісноводна
		кадмій	5,0	морська
		ртуть	0,2	
			0,3	прісноводна
			0,6	нехижа
			0,5	прісноводна
			1,0	хижа
		Гістамін:	0,5	морська
			1,0	тунець, меч-риба, білуга
			100,0	тунець, скумбрія, лосось, оселедець
		Пестициди:		
		гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-ізомери)		морська, м'ясо морських тварин
		ДДТ та його метаболіти:	0,2	прісноводна
			0,03	морська
			0,2	
			0,3	прісноводна
				осетрові, лососеві,
			2,0	оселедець
			0,2	жирний
		2,4-Д кислота, її солі та ефіри	не	м'ясо морських тварин
			допускається	прісноводна
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	130	
		стронцій-90	100	
		Паразитологічні показники:		
		Живі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей	не	
			допускається	
		Середня кількість неживих гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей	не більше 5 екземплярів на 1 кг істівних частин риби (м'ясо та гонади)	За наявності в істівних частинах риби неживих гельмінтів та їх личинок, яких виявляють без застосування оптичних засобів чи систем збільшення, її направляють на технологічну обробку
		Мікробіологічні показники:		
3.1.1	Риба-сирець і риба свіжа	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	4	
		БГКП (колі-	5 x 10	
			0,01 г	

		форми), маса продукту (г), у якій не допускаються Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються Патогенні мікроорганізми, у т. ч. сальмонели і L.Monocytogenes, маса продукту (г), у якій не допускаються	0,01		
			25		
			5		
3.1.2	Риба охолоджена, морожена	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	1 x 10		
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якій не допускаються Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються Патогенні мікроорганізми, у т. ч. сальмонели і L.Monocytogenes, маса продукту (г), у якій не допускаються	0,001		
			0,01		
			25		
3.2	Рибні консерви і пресерви				
3.2.1	Риба консервована в скляній, алюмінієвій та суцільно-стягнутій тарі				
3.2.1.1	Прісноводна	Токсичні елементи:			
		свинець	1,0		
		кадмій	0,2		
		арсен	1,0		
		ртуть	0,3		
		мідь	10,0		
		цинк	40,0		
		Гістамін:	100,0		
		Радіонукліди за п. 3.1			
		Мікробіологічні показники			Промислова стерильність декларується виробником
3.2.1.2	Морська	Токсичні елементи:			

		свинець	1,0	
		кадмій	0,2	
		арсен	5,0	
		ртуть	0,4	
		мідь	10,0	
		цинк	40,0	
		Гістамін:	100,0	
		Пестициди:		
		альдрін	Не	
			допускається	
		гексахлоран	1,0	З печінки риб,
			0,2	у тому числі:
				з осетрових,
				лососевих,
				тунцевих
		ГХЦГ гамма-ізомер	1,0	З печінки риб,
			0,2	у тому числі:
				з осетрових,
				лососевих,
				тунцевих
		гептахлор	Не	
			допускається	
		2,4 Д-амінна сіль	-"-	
		ДДТ та його	0,4	Консерви з риб
		метаболіти		(крім
				осетрових,
				лососевих,
				тунцевих та з
				печінки риб)
			0,2	Консерви з риб
				(осетрових,
				тунцевих,
				лососевих та з
				печінки риб)
		метафос	Не	
			допускається	
		Радіонукліди за		
		п. 3.1		
3.2.1.3	Тунцева	Токсичні		
		елементи:		
		свинець	2,0	
		кадмій	0,2	
		арсен	5,0	
		ртуть	0,7	
		мідь	10,0	
		цинк	40,0	
		Гістамін:	100,0	
		Пестициди за		
		п. 3.2.1.1		
		Радіонукліди за		
		п. 3.1		
3.2.2	Риба			
	консервована			
	в збірній			
	жерстяній			
	тарі			

3.2.2.1	Прісноводна	Токсичні елементи:		
		свинець	1,0	
		кадмій	0,2	
		арсен	1,0	
		ртуть	0,3	
		мідь	10,0	
		цинк	40,0	
		олово	200,0	
		Гістамін:	100,0	
		Пестициди за п. 3.2.1.2		
		Радіонукліди за п. 3.1		
3.2.2.2	Морська	Токсичні елементи:		
		свинець	1,0	
		кадмій	0,2	
		арсен	1,0	
		ртуть	0,3	
		мідь	10,0	
		цинк	40,0	
		олово	200,0	
		Гістамін:	100,0	
		Пестициди за п. 3.2.1.2		
		Радіонукліди за п. 3.1		
3.2.2.3	Тунцева	Токсичні елементи:		
		свинець	2,0	
		кадмій	0,2	
		арсен	5,0	
		ртуть	0,7	
		мідь	10,0	
		цинк	40,0	
		олово	200,0	
		Гістамін:	100,0	
		Пестициди за п. 3.2.1.2		
		Радіонукліди за п. 3.1		
3.3	Риба солена, копчена, в'ялена, оселедці, баличні вироби	Радіонукліди за п. 3.1		
		Паразитологічні показники:		
		Живі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей	не допускається	
		Кількість неживих гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей	не більше 5 екземплярів на 1 кг істі-вних частин риби (м'ясо	

			та гонади)	
		Мікробіологічні показники:		
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	3 1 x 10 3 5 x 10	Риба гарячого копчення Риба холодного копчення
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якій не допускаються	10	Риба гарячого копчення
		Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0 1,0	Риба холодного копчення
		Патогенні мікроорганізми, у т.ч. сальмонели, маса продукту (г), у якій не допускаються	25	
		Vibrio parahaemolyticus, КУО в 1 г, не більше	10	Додатковий показник при епіднеблагополучній ситуації
3.4	Ікра і молоки різних видів риб	Токсичні елементи:		
		свинець	1,0	
		арсен	1,0	
		кадмій	1,0	
		ртуть	0,2	
		Пестициди:		
		гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма-ізомери)	0,2	
		ДДТ та його метаболіти	2,0	
		Радіонукліди за п. 3.1		
		Мікробіологічні показники:		
3.4.1	Ікра і молоки різних видів риб свіжі	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	4 5 x 10	
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,001	
		Staph. aureus,	0,01	

		<p>маса продукту (г), у якому не допускаються Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели і <i>L.Monocytogenes</i>,</p> <p>маса продукту (г), у якому не допускаються</p>	<p>25</p> <p>5</p>
3.4.2	Молоки солоні	<p>КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше</p> <p>БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються <i>Staph. aureus</i>,</p> <p>маса продукту (г), у якому не допускаються Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели і <i>L.Monocytogenes</i>,</p> <p>маса продукту (г), у якому не допускаються</p>	<p>1 x 10</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>25</p> <p>5</p>
3.5	Печінка, голови риб заморожені, консервовані	<p>КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше</p> <p>БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються <i>Staph. aureus</i>,</p> <p>маса продукту (г), у якому не допускаються Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели і <i>L.Monocytogenes</i>,</p> <p>маса продукту (г), у якому не допускаються</p>	<p>1 x 10</p> <p>0,001</p> <p>0,01</p> <p>25</p>
3.6	Нерибні об'єкти промислу (молюски, ракоподібні, безхребетні, водорості морські) і		

	продукти їх переробки, земноводні, плазуни			
3.6.1	Молюски, ракоподібні	Токсичні елементи:		
		свинець	10,0	
		кадмій	2,0	
		арсен	5,0	
		ртуть	0,2	
		Паразитологічні дослідження:		
		Гельмінти та їхні личинки, небезпечні для людей	Не допускається	
		Мікробіологічні показники:		
			4	
3.6.2	Ракоподібні живі	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	5 x 10	
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,01	
		Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,01	
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели і L.Monocytogenes, маса продукту (г), у якому не допускаються	25	
			5	
3.6.3	Ракоподібні охолоджені, морожені	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	1 x 10	
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,001	
		Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,01	
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели і L.Monocytogenes, маса продукту (г), у якому не	25	

		допускаються		
3.6.4	Двостулкові молюски (мідії, устриці, гребінці) живі	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше	5 x 10	3 Сульфитредукуюч і клостридії в 0,1 г не допускаються Enterococcus, в 0,1 г не допускається
		БГКП (колі- форми), маса продукту (г), у якому не допускаються Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели і L.Monocytogenes, маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0 0,1 25	
3.6.5	Двостулкові молюски (мідії, устриці, гребінці) охоложені, морожені	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше	5 x 10	4
		БГКП (колі- форми), маса продукту (г), у якому не допускаються Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели і L.Monocytogenes, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1 0,1 25	
3.6.6	Головоногі молюски	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше	1 x 10	5
		БГКП (колі- форми), маса продукту (г), у якому не допускаються Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,001 0,01	

		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	25
3.7	Морські водорості	Токсичні елементи: свинець арсен кадмій ртуть Радіонукліди, Бк/кг: цезій-137 стронцій-90 Мікробіологічні показники:	0,5 5,0 1,0 0,1 200 100 4
3.7.1	Водорості - сирець, у т. ч. заморожені	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	5 x 10 0,1
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	25
3.8	Жива риба вітчизняного виробництва	Лабораторні дослідження риби з місцевих водойм за показниками цього документа проводяться два рази на рік з кожного водоймища під час ветеринарно-санітарної оцінки стану водойм (ветеринарно-санітарна паспортизація)	
3.9	Жива та охолоджена риба, ракоподібні, двостулкові молюски (мідії, устриці, гребінці тощо), що імпортуються	Лабораторні дослідження за показниками, передбаченими цим документом, проводяться один раз на квартал, за наявності ветеринарного сертифіката та за умови декларування виробником якості та безпеки відповідно до вимог України. Кожна партія підлягає ветеринарно-санітарній експертизі, у т. ч. органолептичній, радіологічній та гельмінтологічній оцінці на наявність живих гельмінтів та	

		іх личинок, небезпечних для людей з негативним результатом. При виникненні сумніву щодо якості та безпеки такої продукції дослідження проводяться у повному обсязі. При експорті кожна партія продукції підлягає ветеринарно-санітарній експертизі та радіологічному дослідженню, дослідження на інші показники проводяться за вимогою імпортера		
4	Жири рослинні та тваринні			
4.1	Олія рослинна (соняшникова)	Токсичні елементи:		
		свинець	0,1	
		кадмій	0,05	
		арсен	0,1	
		ртуть	0,03	
		мідь	0,5	
		цинк	5,0	
		залізо	5,0	
		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	0,005	
		зеараленон	1,0	
		Пестициди:		
		ГХЦГ гамма-ізомер	1,0	Для промпереробки
			більше 1,0	З технічною метою
			0,05	Для дитячого харчування
		ДДТ	0,1	Для використання в їжу
			0,25	Для промпереробки
			більше 0,25	З технічною метою
			0,1	Для дитячого харчування
			0,05	Для імпорту
		деціс	0,05	
		карбофос	0,1	
		хлорофос	0,1	
		ртутьвмісні пестициди	Не допускається	
		Кислотне число, мг КОН, не більше:	0,4	Для рафінованої олії
				Для нерафінованої та гідратованої олії:

			1,5	вищий сорт
			2,25	1-ий сорт
			6,0	2-ий сорт
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
4.2	Продукти переробки рослинної олії			
4.2.1	Маргарин	Токсичні елементи:		
		свинець	0,1	
		кадмій	0,05	
		арсен	0,1	
		ртуть	0,05	
		мідь	1,0	
		цинк	0,4	При зберіганні
		залізо	10,0	
			5,0	
			1,5	При зберіганні
		Залишкові кількості мікотоксинів, пестицидів регламентують за сировиною		
		Мікробіологічні показники:		
		БГКП (колі- форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,001	
			0,01	Для маргарину, що вживається без термічної обробки
		Дріжджі, КУО в 1 г, не більше	3	
		Плісені, КУО в 1 г, не більше	1 x 10	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
4.3	Масло тваринне			
4.3.1	Масло вершкове	Токсичні елементи:		
		свинець	0,1	
		кадмій	0,03	
		арсен	0,1	
		ртуть	0,03	
		мідь	0,5	
		цинк	0,4	При зберіганні
		залізо	5,0	
			1,5	При зберіганні
			5,0	

		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	<0,001	
		афлатоксин М1	<0,0005	
		Пестициди:		
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,2	
		ДДТ	1,0	У перерахунку на жир
		Залишкові кількості інших пестицидів у маслі вершковому не допускаються		
		Мікробіологічні показники:	4	
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не більше	1 x 10 ⁵	Масло вологодське
			5	Масло вершкове несолоне і солоне, любительське, селянське
			1 x 10 ⁵	Масло
			5	Масло бутербродне
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1	Масло вологодське
			0,01	Масло вершкове несолоне і солоне, масло любительське і селянське, масло бутербродне
			0,001	Масло любительське та масло селянське
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	25	Усі види масла
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
4.3.2	Жири тваринні	Пестициди:		
		альдрін	Не допускається	
		ГХЦГ гамма-ізомер гаптахлор	0,2	
			Не допускається	
		метафос	"-	
		хлорофос	"-	
		Показники окислювального псування:		
		Кислотне число,	до 50	Для молодняка

		мг КОН	до 80	Для дорослих тварин
		Перекисне число, % йоду (I)	до 0,3	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
4.3.3	Жир тваринний технічний	Фізико-хімічні показники:		
		масова частка вологи, %	0,50	1, 2-й сорти
		кислотне число, мг КОН	1,50	3-й сорт
			10,00	1-й сорт
			25,00	2-й сорт
			не нормується	3-й сорт
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
4.3.4	Риб'ячий жир і жир морських ссавців як лікувально-профілактичний засіб для тварин	Показники окислювального псування:		
		кислотне число, мг КОН/г	4,0	
		перекисне число, ммоль активного кисню/кг	10,0	
		Токсичні елементи:		
		свинець	1,0	
		арсен	1,0	
		кадмій	0,2	
		ртуть	0,3	
		Пестициди:		
		гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма-ізомери)	0,1	
		ДДТ та його метаболіти	0,2	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	60	
		стронцій-90	80	
5	Сіль кухонна	Токсичні елементи:		
		свинець	2,0	
		арсен	1,0	
		кадмій	0,1	
		ртуть	0,01	
		мідь	3,0	
		цинк	10,0	
		Фізико-хімічні показники:		
		Вологість, %	0,1	Екстра
			0,7	Вищий сорт, 1-й

		Не розчинні у воді речовини, %, не більше	0,03	сорт Екстра
			0,16	Вищий сорт
			0,45	1-й сорт
			0,45	2-й сорт
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	600	
		стронцій-90	200	
6	Продукти бджільництва			
6.1	Мед	Токсичні елементи:		
		свинець	1,0	
		арсен	0,5	
		кадмій	0,05	
		Пестициди:		
		ГХЦГ та його ізомери	<0,005	
		ДДТ та його метаболіти	<0,005	
		Залишкова кількість інших пестицидів не допускається		
		Антибіотики, од./г, не більше:		
		тетрациклін	"-	<0,01
				"-
		стрептоміцин	"-	<0,5
				"-
		Масова частка води, %, не більше	21	
		Масова частка редукуючих цукрів (до безводної речовини), %, не більше	82	Для всіх видів меду, крім меду з білої акації та бавовнику
			76	Для меду з білої акації
		Діастиазне число до безводної речовини, од. Готе, не менше	7	Для всіх видів меду, крім меду з білої акації та бавовнику
			5	Для меду з білої акації
		Оксиметилфурфурол, не більше	25	
		Механічні домішки	Не допускається	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
6.2	Пилок квітковий	Пестициди:		

	(обніжка)	ГХЦГ та його ізомери	<0,005	
		ДДТ та його метаболіти	<0,005	
		хлорофос	Не	допускається
		Залишкова кількість інших пестицидів не допускається		
		Масова частка механічних домішок, %, не більше	0,1	
		Масова частка вологи, %	8-10	
		Концентрація водневих іонів (рН) 2%-го водного розчину пилку, не менше	4,5-5,3	
		Масова частка сирого протеїну, %, не менше	22,0	
		Масова частка сирої золи, %, не більше	4,0	
		Масова частка мінеральних домішок, %, не більше	0,6	
		Масова частка отруйних домішок	Не	допускається
		Мікробіологічні показники		
		Плісеневі гриби, КУО в 1 г, не більше	100	
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	50	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	
7	Овочі, у тому числі картопля	Токсичні елементи:		
			5,0	
		свинець	0,3	
		кадмій	0,5	
		арсен	0,05	
		ртуть	30,0	
		мідь	50,0	
		цинк		
		Пестициди:		
		базудин	0,1	Капуста,
			0,5	картопля
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,1	Буряки

	гексахлоран	0,1	Буряки,
	ДДТ та його	0,1	картопля
	метаболіти		"-
			"-
	Нітрати:	250	Картопля
		900	Капуста
			білокачанна
			рання (до 1
			вересня)
		500	Капуста
			білокачанна
			пізня
		400	Морква рання
		250	Морква пізня
		150	Томати у
			відкритому
			ґрунті
		300	Томати в
			захищеному
			ґрунті
		150	Огірки у
			відкритому
			ґрунті
		400	Огірки в
			захищеному
			ґрунті
		1400	Буряк столовий
		80	Цибуля ріпчаста
		600	Цибуля-перо у
			відкритому
			ґрунті
		800	Цибуля-перо в
			захищеному
			ґрунті
		2000	Листяні овочі у
			відкритому
			ґрунті
		3000	Листяні овочі в
			закритому
			ґрунті
		90	Дині
		60	Кавуни
		200	Перець солодкий
			у відкритому
			ґрунті
		400	Перець солодкий
			в закритому
			ґрунті
		400	Кабачки
		60	Виноград
			столовий,
			яблука, груші
		50	Овочі для
			виготовлення
			продуктів
			дитячого
			харчування
	Нітрити:	10,0	
	Радіонукліди,		
	Бк/кг:		
	цезій-137	40	
	стронцій-90	20	

8	Гриби	Токсичні елементи:		
		свинець	0,5	
		кадмій	0,1	
		арсен	0,5	
		ртуть	0,05	
		мідь	10,0	
		цинк	20,0	
		Пестициди:		
		ГХЦГ гамма-ізомер гептахлор	0,5 Не	
		карбофос		допускається
			1,0	
		Радіонукліди, Бк/кг:		Свіжі гриби
		цезій-137	500	Сушені гриби
			2500	Свіжі гриби
		стронцій-90	50	Сушені гриби
			250	
9	Зерно та зернобобові для фуражних цілей (пшениця, кукурудза, горох, ячмінь)	Фізико-хімічні показники:		
		Масова частка вологи, %	15,0 15,0 14,0	пшениця кукурудза горох, ячмінь
		Пестициди:		
		гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма-ізомери)	0,5	
		ДДТ та його метаболіти	0,02	
		Токсичні елементи:		
		свинець	5,0	
		кадмій	0,3	
		арсен	0,5	
		ртуть	0,1	
		Токсичність:	не	
				допускається
		Кислотність, не більше:	5	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	200	
		стронцій-90	100	
		Зараженість	не	

		шкідниками:	допускається	
		Смітна домішка, %, не більше, у т. ч. зіпсовані зерна	5,0	
		фузаріозні зерна	1,0	
		кукіль	1,0	
		мінеральна домішка (галька, шлак, руда), %	0,5	
		Шкідливі домішки, %, не більше у т. ч.:	1,0	
		Сажкові та ріжкові	0,1	
		Сажкові (забруднені синьогузні) зерна, %, не більше	10,0	
9.1	Зерно та зернобобові, що імпортуються та експортуються	Дослідження імпортованої продукції та вітчизняного виробництва проводяться з кожної наступної п'ятої партії за умови, що продукція вироблена одним виробником. При отриманні позитивних результатів дослідження проводяться від кожної партії. При експорті продукції додаткові дослідження проводяться за вимогою імпортера		
10	Корми			
10.1	Комбікорми для всіх видів тварин, крім непродуктивних	Токсичні елементи:		
		свинець	5,0	Велика рогата худоба, птиця та відгодівлі, свині
			3,0	Дрібна рогата худоба молочна, птиця яєчного напрямку продуктивності
		кадмій	0,4	Велика рогата худоба, птиця та відгодівлі, свині
			0,3	Дрібна рогата худоба молочна, птиця яєчного напрямку

			продуктивності
	арсен	1,0	Велика рогата худоба, птиця на відгодівлі, свині
		0,5	Дрібна рогата худоба молочна, птиця яєчного напрямку продуктивності
	ртуть	0,1	Велика рогата худоба, птиця на відгодівлі, свині
		0,05	Дрібна рогата худоба молочна, птиця яєчного напрямку продуктивності
	мідь	30,0	Велика і дрібна рогата худоба
		80,0	Свині, птиця
	цинк	100,0	Велика рогата худоба, птиця на відгодівлі, свині
		50,0	Дрібна рогата худоба молочна, птиця яєчного напрямку продуктивності
	Пестициди:		
	базудін	1,2	Тварини та птиця на відгодівлі
		0,2	Птиця
	ГХЦГ гамма-ізомер	0,5	
	ДДВФ	0,3	
	ДДТ та його метаболіти	0,05	
	карбофос	2,0	
	метафос	Не допускається	
		0,5	Для тварин на відгодівлі
	Нітрати	500	
	Нітрити	10,0	
	Кислотне число, мг КОН	30,0	Молодняк усіх видів тварин
		50,0	Дорослі тварини всіх видів
	Перекисне число, % йоду (I), не більше	0,3	

Мікотоксини: афлатоксин В1	0,5	Лактуючі корови, поросята старше 2-місячного віку
	0,1	Телята та вівці старше 4-місячного віку тварини на відгодівлі, бугаї-плідники
зеараленон	0,025 Не допускається	Кури Холості, поросні, підсисні свиноматки, племінні кнури, поросята до 2-місячного віку
	2,0	Свині на відгодівлі масою до 50 кг
	3,0	Свині на відгодівлі масою понад 50 кг
Т-2 токсин	0,2	Кури-несучки та бройлери
	0,25	Телята і доросла велика рогата худоба на відгодівлі
дезоксиніваленол	1,0	Усі види тварин
Токсичність	Не допускається	
Мікробіологічні показники: Сальмонели	Не допускається	
Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	Не допускається	
Токсинотвірні анаероби	-"-	
Дослідження на відповідність рецептурі за вмістом вітамінів А, Е, В1, В2, кальцію, фосфору, сирого протеїну, сирого жиру, сирого клітковини, обмінної енергії		
Радіонукліди, Бк/кг:		

		цезій-137	600	
		стронцій-90	100	
10.1.1	Корми для продуктивних тварин, що імпортуються та експортуються	Дослідження імпортованої продукції та вітчизняного виробництва проводяться з кожної наступної п'ятої партії за умови, що продукція вироблена одним виробником. При отриманні позитивних результатів дослідження проводяться від кожної партії. При експорті продукції додаткові дослідження проводяться за вимогою імпортера		
10.2	Корми для непродуктивних тварин	Токсичні елементи:		
		свинець	4,0	
		кадмій	0,5	Усі корми, за винятком кормів для собак і котів
			1,0	Корми для собак та котів
		арсен	2,0	Усі корми, за винятком кормів для акваріумних риб
			3,0	Корми для акваріумних риб
		ртуть	0,1	Усі корми, за винятком кормів для собак і котів
			0,4	Корми для собак та котів
		мідь	80,0	
		цинк	250,0	
		Пестициди:		
		ДДТ (сума ДДТ, ДДД, ДДЕ)	0,05	
		ГХЦГ та його ізомери	0,2	
		Нітрати:	100,0	
		Нітрити:	10,0	
		Кислотне число,	30,0	
		мг КОН:		
		Перекисне число,	0,3	
		% йоду (I)		
		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	0,01	
		Токсичність:	Не	допускається
		Мікробіологічні показники:		
		Загальна бакзабрудненість, тис. мікробних тіл в 1 г	Промислова стерильність декларується виробником	Консервовані корми

			Не більше 500	Сухі корми
		Сальмонели в 25 г	Не допускається	
		Ентеробактерії в 1 г	Не більше 300 колоній при відсутності ентеро- патогенної кишкової палички	
		Токсинотворні анаероби	Не допускається	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	600	
		стронцій-90	100	
		Дослідження на відповідність рецептурі на вміст сирого протеїну, сирого жиру, кальцію, неорганічного фосфору, обмінної енергії, вітамінів А і Е, В1, В2		
10.2.1	Корми для непродуктивних тварин, що імпортуються та експортуються	Дослідження імпортованої продукції та вітчизняного виробництва проводиться з кожної наступної п'ятої партії за умови, що продукція виготовлена одним виробником та одного найменування. При отриманні позитивних результатів дослідження проводяться від кожної партії. При експорті продукції додаткові дослідження проводяться за вимогою імпортера		
10.3	Борошно тваринного походження (м'ясо- кісткове, м'ясне, кісткове, білково- тваринно- рослинне)	Токсичні елементи:		
		свинець	5,0	
		кадмій	0,3	
		ртуть	0,1	
		арсен	1,0	
		мідь	80,0	
		цинк	100,0	
		хром	2,0	
		Пестициди:		
		ДДТ та його метаболіти	0,05	
		ГХЦГ та його ізомери	0,2	
		Нітрати:	100,0	
		Нітрити:	10,0	

		Кислотне число, мг КОН	30	Для молодняка всіх видів тварин
			50	Для дорослих тварин
		Перекисне число, % йоду (I), не більше	0,3	
		Мікробіологічні показники:		
		Загальна бакзабрудненість, тис. мікробних тіл в 1 г	Не більше 500	
		Сальмонели	Не допускається	
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E. coli)	---	
		Токсиноутворні анаероби	---	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-134, 137	600	
		стронцій-90	100	
10.4	Рибне борошно	Токсичні елементи:		
		свинець	5,0	
		кадмій	0,3	
		ртуть	0,3	
		арсен	1,0	
		мідь	30,0	
		цинк	50,0	
		Пестициди:		
		ДДТ та його метаболіти	0,05	
		ГХЦГ та його ізомери	0,2	
		Нітрати:	250,0	
		Нітрити:	10,0	
		Кислотне число, мг КОН	30	Для молодняка всіх видів тварин
			50	Для дорослих тварин
		Перекисне число, % йоду (I), не більше	0,3	
		Мікробіологічні показники:		
		Загальна бакзабрудненість, тис. мікробних тіл в 1 г	Не більше 500	
		Сальмонели	Не допускається	

		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E. coli)	-"-	
		Токсинотворні анаероби	-"-	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	600	
		стронцій-90	100	
10.5	Премікси	Токсичні елементи:		
		свинець	5,0	Велика рогата худоба, птиця на відгодівлі, свині
			3,0	Дрібна рогата худоба молочна, птиця яєчного напряму продуктивності
		кадмій	0,4	Велика рогата худоба, птиця на відгодівлі, свині
			0,3	Дрібна рогата худоба молочна, птиця яєчного напряму продуктивності
		ртуть	0,1	Велика рогата худоба, птиця на відгодівлі, свині
			0,05	Дрібна рогата худоба молочна; птиця яєчного напряму продуктивності
		арсен	1,0	Велика рогата худоба, птиця на відгодівлі, свині
			0,5	Дрібна рогата худоба молочна, птиця яєчного напряму продуктивності
		мідь	30,0	Велика і дрібна рогата худоба
			80,0	Свині, птиця
		цинк	100,0	Велика рогата худоба, птиця на відгодівлі, свині
			50,0	Дрібна рогата худоба молочна, птиця яєчного напряму продуктивності
		Мікробіологічні показники:		

		Загальна бакзабрудненість, тис. мікробних тіл в 1 г	Не більше 500	
		Сальмонели	Не допускається	
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E. coli)	"-	
		Токсинотворні анаероби	"-	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	600	
		стронцій-90	100	
		Дослідження на відповідність рецептурі: на вміст вітамінів А, Е, В1, В2, кальцію, фосфору, марганцю, заліза, кобальту		
10.5.1	Премікси, що імпортуються та експортуються	Дослідження імпортованої продукції та вітчизняного виробництва проводиться з кожної наступної п'ятої партії за умови, що продукція виготовлена одним виробником та одного найменування. При отриманні позитивних результатів дослідження проводяться від кожної партії. При експорті продукції додаткові дослідження проводяться за вимогою імпортера		
11	Вітамінні препарати	Дослідження на відповідність рецептурі Дослідження на нешкідливість		
12	Шрот та макуха соєві			У разі дослідження сої (як сировини) на показники, передбачені пунктом 9, та за умови місцезнаходження її переробки, зберігання та навантаження під державним ветеринарно- санітарним контролем та наглядом дослідження такої продукції проводиться не

				пізніше ніж за 10 днів перед навантаженням
		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	0,025	шрот соєвий
			0,005	макуха соєва
		Т-2 токсин	0,1	
		зеараленон	1,0	шрот соєвий
			Не	макуха соєва
			допускається	
		Уреаза:	0,1-0,2	шрот соєвий
			0,1-0,3	макуха соєва
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	600	
		стронцій-90	100	
13	Шрот та макуха соняшникові	Токсичні елементи:		
		свинець	1,5	
		кадмій	0,5	
		арсен	0,3	
		ртуть	0,3	
		мідь	70,0	
		цинк	150,0	
		Пестициди:		
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,5	
		ДДТ	0,125	
		Мікотоксини:		
		афлатоксин В1	0,005	
		зеараленон	1,0	
		Токсичність:	не	
			допускається	
		Радіонукліди, Бк/кг:		
		цезій-137	600	
		стронцій-90	100	
13.1	Шрот та макуха соєві, макуха соняшникова, що імпорту- ються та експортуються	Дослідження імпортованої продукції та вітчизняного виробництва проводиться з кожної наступної п'ятої партії за умови, що продукція виготовлена одним виробником та одного найменування. При отриманні позитивних результатів дослідження проводяться від кожної партії. При експорті продукції додаткові дослідження проводяться за вимогою імпортера		
14	Сіль кухонна кормова	Токсичні елементи:		
		свинець	2,0	
		кадмій	0,1	
		арсен	1,0	
		ртуть	0,01	

		мідь	3,0	
		цинк	10,0	
		Вологість, %, не більше	5,0	Для сульфатної солі
			0,5	Для кухонної солі
		Фтор, %, не більше	4	солі
		1 x 10		
		Нерозчинні в соляній кислоті речовини, %, не більше	1,0	Для сульфатної солі
			0,5	Для кухонної солі
15	Грубі та соковиті корми, коренеплоди	Токсичні елементи:		
		свинець	5,0	
		кадмій	0,3	
		арсен	0,5	
		ртуть	0,05	
		мідь	30,0	
		цинк	50,0	
		Пестициди:		
		ГХЦГ гамма-ізомер	0,5	
		ДДТ та його метаболіти	0,05	
		Нітрати:	1500,0	Патока
			800,0	Жом цукровий сухий
			1000,0	Грубі корми (сіно, солома)
			500,0	Зелені корми
			500,0	Силос, сінаж
			2000,0	Буряки кормові
			300,0	Картопля
		Нітрити:	10,0	
16	Кишки свинячі, яловичі тощо	Колір	Від світло-рожевого до світло-сірого	Допускаються сірий і темно-сірий
		Іржа	Не допускається	
		Краснуха	"-"	Допускаються окремі плями, які не зливаються
		Цвіль	"-"	
		Патологічні пороки (пухлини, спайки, інфільтрати, гельмінти)	"-"	
		Радіонукліди, Бк/кг		
		цезій-137	100	
		стронцій-90	20	

17	Дублений гомільковий спілок	Токсичні елементи за п. 1.1 Пестициди: гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма-ізомери) ДДТ та його метаболіти гептахлор Радіонукліди, Бк/кг цезій-137 стронцій-90	0,1 0,1 Не допускається 200 20	
18	Пір'я курей, гусей, вовна, шкіра тощо	Пестициди: хлорофос ДДТ та його метаболіти Радіонукліди, Бк/кг: цезій-137 стронцій-90	Не допускається 0,1 600 200	
19	Інші продукти			
19.1	Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків; харчовий щрот і борошно з різним умістом жиру з насіння бобових, олійних і нетрадиційних культур	Токсичні елементи: свинець арсен кадмій ртуть Мікотоксини: афлатоксин В1 дезоксиніваленол зеараленон Пестициди: гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма-ізомери) ДДТ та його метаболіти	1,0 1,0 0,2 0,03 0,005 0,7 1,0 1,0 0,5 0,4 0,2 0,15 0,1 0,05	з пшениці з ячменю з пшениці, ячменю, кукурудзи із зернових, кукурудзи, бобових (крім сої), соняшнику та арахісу з льону, гірчиці, рапсу із сої, бавовни із соняшнику та арахісу з льону, гірчиці, рапсу з бобових, бавовни, кукурудзи

		Радіонукліди, Бк/кг:	0,02	із зернових
		цезій-137	80	
		стронцій-90	100	
		Мікробіологічні показники:		
			4	
19.1.1	Ізоляти, концентрати рослинних білків, борошно соєве	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше	5 x 10	
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1	
		Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1	
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	25	
		Сульфітредукуючі кlostридії, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1	
			3	
19.1.2	Гідролізат білковий, ферментатив ний із соєвої сировини	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше	1 x 10	
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0	
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	25	
			4	
19.1.3	Концентрат білковий соняшниковий харчовий	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше	5 x 10	
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1	
		Патогенні	25	

		мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються			
			4		
19.1.4	Казеїнати харчові	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше	5 x 10		
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1		
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	25		
		Сульфитредукуючі клостридії, маса продукту (г), у якому не допускаються		Не допускається	
			4		
19.1.5	Концентрат сироватковий харчовий	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше	5 x 10		
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0		
		Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1		
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються	25		
			3		
19.1.6	Концентрат альбуміно-казеїновий	КМАФАНМ, КУО в 1 г, не більше	2,5 x 10		
		БГКП (колі-форми), маса продукту (г), у якому не допускаються	1,0		
		Staph. aureus, маса продукту (г), у якому не допускаються	0,1		
		Патогенні мікроорганізми, у тому числі	25		

		сальмонели, маса продукту (г), у якому не допускаються		
19.2	Концентрати молочних сироваткових білків, казеїн, казеїнати, гідролізати молочних білків	Токсичні елементи: свинець арсен кадмій ртуть Мікотоксини: афлатоксин В1 Пестициди: гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма-ізомери) ДДТ та його метаболіти	0,3 1,0 0,2 0,03 0,0005 1,25 1,0	У перерахунку на жир
19.3	Концентрати білків крові (сухий концентрат плазми, сироватки, альбумін харчовий)	Токсичні елементи: свинець арсен кадмій ртуть Радіонукліди, Бк/кг: цезій - 137 стронцій - 90	1,0 1,0 0,1 0,03 300 80	
Дослідження продукції на показники, зазначені в підпункту 4.1 та пунктах 5, 7, 8, проводяться державними лабораторіями ветеринарної медицини у разі звернення власника такої продукції для оцінки її якості				

(Перелік в редакції Наказу Державного департаменту ветеринарної медицини N 87 ([z0549-04](#)) від 18.11.2003; із змінами, внесеними згідно з N 107 ([z1249-04](#)) від 27.09.2004)