



**МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА УКРАИНЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ УКРАИНЫ**

П Р И К А З

№ 16 от 03.11.1998

Зарегистрировано в Министерстве
юстиции Украины
30 ноября 1998 по № 761/3201

**Об утверждении Обязательного минимального перечня
исследований сырья, продукции животного и
растительного происхождения, комбикормового сырья,
комбикормов, витаминных препаратов и др., которые следует
проводить в государственных лабораториях ветмедицины и по
результатам которых выдается ветеринарных свидетельств (Ф-2)**

(С изменениями, внесенными согласно Приказу Государственного департамента
ветеринарной медицины № 87 от 18.11.2003, № 107 от 27.09.2004)

В соответствии с полномочиями, определенными Положением о Государственный департамент ветеринарной медицины, утвержденным постановлением Кабинета Министров Украины от 17 ноября 1997 № 1277, и в связи с необходимостью усиления контроля по экспорту, импорту, производству и реализации доброкачественной в ветеринарно-санитарном отношении продукции, сырья животного и растительного происхождения, кормов, витаминных препаратов и др..

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Обязательный минимальный перечень исследований сырья, продукции животного и растительного происхождения, комбикормового сырья, комбикормов, витаминных препаратов и др., которые следует проводить в государственных лабораториях ветмедицины и по результатам которых выдается ветеринарное свидетельство (Ф-2) (Прилагается).
2. Главным государственным инспекторам ветеринарной медицины Автономной Республики Крым, областей, городов Киева и Севастополя, районов, городов, региональных служб государственного ветеринарного контроля на государственной границе и транспорте, директорам областных, районных, городских государственных лабораторий ветмедицины принять вышеуказанный документ к руководству и исполнению.
3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины Момота Я.Ф.

Председатель Государственного департамента
ветеринарной медицины

П.П. Достоевський

Утверждено
Приказ Государственного
департамента ветеринарной медицины
Министерства аграрной политики Украины
03.11.1998 № 16
(В редакции приказа Государственного
департамента ветеринарной медицины
от 18.11.2003 № 87)

Зарегистрировано в Министерстве
юстиции Украины
28 апреля 2004 за № 549/9148

**Обязательный минимальный перечень
исследований сырья, продукции животного
и растительного происхождения, комбикормового сырья,
комбикормов, витаминных препаратов и др., которые следует
проводить в государственных лабораториях ветеринарной
медицины и по результатам которых выдается
ветеринарное свидетельство (ф-2)**

№ п/п	Группа продуктов	Показатели исследо- ваний	Допустимые уровни, мг/кг, не больше	Примечание
1	Мясо и изделия из мяса			
1.1	Мясо и птица свежие, охлаждённые и мороженые	Токсичные элементы		
		Свинец	0,5	
		Кадмий	0,05	
		Мышьяк	0,1	
		Ртуть	0,03	
		Медь	5,0	
		Цинк	70,0	
		Пестициды:		
		Базудин	Не допускается	В мясе птицы
			07	В мясе (в пересчете на жир)
		ГХЦГ гамма-изомер	0,1	
		ДДВФ	Не допускается	
		ДДТ и его метаболиты	0,1	
		Карбофос	Не допускается	
		Метафос	—"	
		Хлорофос	—"	
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Антибиотики, ед/г, не больше:		Кроме дикой
		тетрациклиновая группа	Не допускается	птицы <0,01 чувствительность метода
		гризин	Не допускается	<0,5 —"
		цинкбацитрацин	Не допускается	<0,02 —"

		Радионуклиды, Бк/кг:		
		цезий-137	200	
		стронций-90	20	
		Паразитологические показатели:		
		трихинеллез	не	
			допускается	
		цистицеркоз	не	
			допускается	
		Микробиологические показатели:		
1.1.1	Мясо животных свежее, охлаждённое и мороженое	Мазки-отпечатки	Микрофлора отсутствует или присут- ствуют одино- кие коки или палочки	
			6	
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	3 x 10- 7 3 x 10 6	Говядина замороженная куском
			5 x 10	Телятина и свинина, замороженные куском
		БГКП (коли-формы), КУО в 1 г	не больше 3	L.monocytogenes в 25 г не
		Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, масса продукта (г), в какой не допускаются	10 25	допускается
1.1.2	Тушки и мясо птицы: охлаждённые	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	4 1 x 10	
		Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, масса продукту (г), в какой не допускаются	25	L.monocytogenes в 25 г не допускается
	замороженные	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	5 1 x 10	
		Патогенные, у т. ч. сальмонеллы, масса продукта (г), в каком не допускается	25	L.monocytogenes в 25 г не допускается
	фасованное, охлаждённое, подмороженное, замороженное	КМАФАнМ, КУО в 1, не больше	5 5 x 10	
		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы, масса продукта (г), в каком не допускается	25	L.monocytogenes в 25 г не допускается
1.1.3	Полуфабрикаты из мяса птицы натуральные:			
	мясокостные, бескостные без панировки	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	5 1 x 10	
		Патогенные, в т. ч.	25	L.monocytogenes

		сальмонеллы, масса продукта (г), в каком не допускается		в 25 г не допускается
	мясокостные, бескостные в панировке из специями, из соусом, маринованные	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	5 5 x 10	
		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы, масса продукта (г), в каком не допускается	25	L.monocytogenes в 25 г не допускается
	мясо кусковое безкостное в блоках	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	6 1 x 10	
		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы, масса продукту (г), в каком не допускается	25	L.monocytogenes в 25 г не допускается
	механической обвалки охлаждённое, замороженное в блоках; костный остаток охлаждённый, замороженный в блоках; полуфабрикат костный замороженный	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	6 1 x 10	L.monocytogenes в 25 г не допускается
		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы, масса продукта (г), в каком не допускается	25	L.monocytogenes в 25 г не допускается
1.1.4	Кожа птицы	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	6 1 x 10	
		Патогенные, в т. ч. сальмонеллы, масса продукта (г), в каком не допускается	25	L.monocytogenes в 25 г не допускается
1.1.5	Жир-сырец говяжий, свиной, бараний и других убойных животных (охлаждённый, замороженный), шпик свиной, охлаждённый, замороженный, соленый, копченый			
		Токсичные элементы		
		Свинец	0,1	
		Кадмий	0,1	
		Мышьяк	0,03	
		ртуть	0,03	
		Пестициды:		
		гексахлорциклопексан (альфа, бетта, гамма-изомеры)	0,2	

		ДДТ и его метаболиты	1,0		
		Антибиотики, од/г, не больше:			
		тетрациклиновая группа	Не допускается	<0,01	чувствительность метода
		грызин	Не допускается	<0,5	
		цинкбацитрацин	Не допускается	<0,02	
		Радионуклиды, Бк/кг:			
		цезий-137	100		
		стронций-90	50		
		Микробиологические показатели:			
1.1.5.1	Шпик свиной, охлажденный, замороженный, несоленый	КМАФАМ, КУО в 1 г, не больше	4 5 x 10		
		БГКП (коли-формы), масса продукта (г), в каком не допускаются	0,001		
		Патогенные микроорганизмы, у т. ч. сальмонеллы, масса продукту (г), в каком не допускается	25	L.monocytogenes в 25 г не допускается	
1.1.5.2	Продукты из шпика свиного и грудинки свиной солёной, копченой и копчено-печеной	КМАФАМ, КУО в 1 г, не больше	3 5 x 10		
		БГКП (коли-формы), масса продукта (г), в каком не допускаются	1,0		
		Сульфитредукающие клостридии, масса продукта (г), в каком не допускаются	0,1		
		Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы, масса продукта (г), в какой не допускаются	25	L.monocytogenes в 25 г не допускается	
1.1.6	Мясо, полученное от убоя животных, принадлежащих гражданам Украины	Ветеринарное свидетельство Ф-2 выдаётся при условии соблюдения владельцем животного ветеринарно-санитарных требований и правил (своевременное проведение профилактических прививок, других ветеринарно-санитарных мероприятий) и после проведения предубойного ветеринарного осмотра животных и получения соответствующего ветеринарного документа, выданного специалистом государственного учреждения ветеринарной медицины в установленном порядке			
1.1.7	Мясо охлажденное, что импортируется	Мясо охлажденное, что импортируется, подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе при наличии ветеринарного сертификата страны-экспортера согласно с соответствующими нормативными документами по показателям: органолептические - определение внешнего вида, цвета, консистенции, запаха, состояния		При выявлении отклонений от допустимых норм мясо подлежит исследованию на все показатели, что предусмотрены ветеринарно-санитарными правилами.	

1.2

Колбасы и
кулинарные
изделия из
мяса и
птицы

жиру, костного мозга,		Мясо, какое
качества бульона при пробе		определено
варкой, признаков свежести,		недоброкачественным
охлаждённого, замороженного,		по органо-
дефростированного и повторно		лептическим
замороженного мяса;		показателям,
физико-химические - определение		в дальнейшем
летучих жирных кислот, содержание		исследованию не
амино-амиачного азота,		подлежит
реакция с медью сульфатом;		
бактериоскопические исследования;		
паразитологические - говядина		
исследуется на цистицеркоз,		
свинина, конина - на		
трихинеллез с негативным		
результатом		
Токсические элементы		В скобках -
		данные для
		специализированных
		продуктов
		детского
		питания
свинец	0,5 (0,3)	
кадмий	0,05	
	(0,03)	
мышьяк	0,1	
ртуть	0,03	
медь	5,0	
цинк	70,0	
Микотоксины:		
афлатоксин В1	0,005	
Пестициды,		
радионуклиды		
по п.1.1		
Микробиологические		
показатели:	3	
КМАФАМ, КУО в 1 г,	1 x 10	Колбасы
не больше		варённые,
		сосиски,
		сардельки,
		колбасы и
		колбаски
		варённые с мяса
		птицы для
		детского
		питания,
		колбаса
		ливерная яичная
		высшего сорта,
		зельц
		российский
		высшего сорта,
		бекон
		прессованный
	3	
	до 2,5 x 10	Колбасы варённые
		2-го сорта
	3	
	1,5 x 10-	Колбаса
	3	ливерная
	2 x 10	обыкновенная 1-го
		сорта
	3	
	2 x 10-	Колбаса
	3	ливерная 2-го
	5 x 10	сорта
	3	
	1 x 10-	Колбасы
	3	кровяные
	2 x 10	
	3	Зельц
	2 x 10	белый 1-го
		сорта
	3	
	2 x 10	Зельц

		серый 3-го сорта
	2	
	5 x 10	Окорока; говядина пресованная, рулет с говядины в упаковке и без упаковки
	2	
	1 x 10-	Буженина;
	2	шинка в
	2 x 10	упаковке, рулет
БГКП (коли-формы), масса продукта (г), у каком не допускается	1,0	Кроме колбасы ливерной 2-го сорта, зельца белого 1-го сорта и серого 3-го сорта, буженины и шинки в упаковке
	0,1	Колбаса ливерная 2-го сорта
	0,5	Зельц белый 1-го сорта
	0,5	Зельц серый 3-го сорта
	10	Буженина; шинка в упаковке, рулет
Сульфитредукующие клостридии, масса продукта (г), в каком не допускаются	0,01	Кроме колбас и колбасок варёных из мяса птицы для детского питания, зельцев, окорока, говядины пресованной, рулету с говядиной, буженины и шинки в упаковке, бекону
	0,1	пресованного Колбасы и колбаски варёные с мяса птицы для детского питания; зельцы всех сортов
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, масса продукта (г), в каком не допускаются	25	
Staph. aureus, масса продукта (г), в каком не допускаются	1,0	Для колбас и колбасок варёных из мяса птицы для детского

					питания
1.2.1	Колбасные и кулинарные изделия с мяса (в т. ч. с птицы) отечественного производства	Ветеринарно-санитарный контроль осуществляется через исследование продукции на содержание токсических элементов, пестицидов, микотоксинов, радионуклидов один раз в квартал соответственно с пунктами 1.1-1.2. На физико-химические и микробиологические показатели мясо и колбасы сырокопченые не реже одного раза в месяц; колбасы варёные, сосиски, сардельки варено-копченые и др. не реже одного разу в 10 дней			
1.3	Консервы мясные и мясо-растительные				
1.3.1	Консервы с мяса и птицы в стеклянной, алюминиевой и плотно-стянутой жестяной таре	Токсические элементы			
		свинец	0,5		
		кадмий	0,05		
		мышьяк	0,1		
		ртуть	0,03		
		медь	5,0		
		цинк	70,0		
		Микотоксины:			
		афлатоксин В1	0,005		
		Микробиологические показатели:			Производственная стерильность
			4		декларируется
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	2 x 10		производителем
			2		Мясо птицы
			2 x 10		пастеризованное
					Говядина
					пастеризованная,
					шинка рублённая,
					любительская
		Staph. aureus, масса продукту (г), в каком не допускаются	1,0		
		Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии, масса продукту (г), в каком не допускаются	0,1		
		Bac. cereus, масса продукта (г), в каком не допускаются	1,0		
		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, масса продукту (г), в каком не допускаются	25		
		Пестициды, радионуклиды по п. 1.1			
1.3.2	Консервы с мяса и птицы в сборной жестяной таре	Токсические элементы			
		свинец	1,0		
		кадмий	0,1		
		мышьяк	0,1		

		ртуть	0,03	
		медь	5,0	
		цинк	70,0	
		олово	200,0	
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Пестициды,		
		радионуклиды по		
		п. 1.1		
		Микробиологические		
		показатели по		
		п. 1.3.1		
1.4	Субпродукты сельско- хозяйственных животных и птицы	Токсические элементы		
		свинец	0,6	
		кадмий	0,3	
		мышьяк	1,0	
		ртуть	0,1	
		медь	20,0	
		цинк	100,0	
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Пестициды,		
		радионуклиды по		
		п. 1.1		
1.4.1	Почки и продукты их переработки	Токсические элементы		
		свинец	1,0	
		кадмий	1,0	
		мышьяк	1,0	
		ртуть	0,2	
		медь	20,0	
		цинк	100,0	
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Пестициды,		
		радионуклиды по		
		п. 1.1		
1.5	Яйца и яйцепродукты			
1.5.1	Яйца	Токсические элементы		
		свинец	0,3	
		кадмий	0,01	
		мышьяк	0,1	
		ртуть	0,02	
		медь	3,0	
		цинк	50,0	
		Пестициды:		
		базудин	Не	
			допускается	
		ДДТ и его	0,1	
		метаболизмы		
		карбофос	Не	
			допускается	
		метафос	-"	
		хлорофос	-"	
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Антибиотики,		
		од/г, не больше:		
		тетрациклиновая	Не	<0,01
		группа	допускается	чувствительность
				метода
		стрептомицин	Не	<0,5
			допускается	-"
		Витамины в		Для
		желтку, мкг/г,		инкубационных
		не меньше:	6,0	яиц
		витамин А	15,0	
		каротиноиды	4,0	

1.5.2	Яичный порошок	Витамин В2			
		Витамины в белку, мкг/г:	2,0		
		Витамин В2			
		Микробиологические показатели:	2		
		КМАФАМ, КУО в 1 г, не больше	5 x 10 ⁻³		Яйцо куриное диетическое
			5 x 10 ⁻⁴		Яйцо куриное столовое
			5 x 10 ⁻³		Меланж яичный мороженный;
			5 x 10 ⁻⁵		желтки и белки яичные мороженные
			5 x 10 ⁻⁵		Меланж яичный мороженный с солью и сахаром
		БГКП (количества), масса продукта (г), в котором не допускаются	0,1		Яйцо куриное диетическое
			0,1-0,01		Яйцо куриное столовое
			0,1		Меланж яичный мороженный;
			0,1		желтки и белки яичные мороженные
			0,1		Меланж яичный мороженный с солью и сахаром
		Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, масса продукту (г), у которой не допускаются	5 x 25		Яйцо куриное диетическое
			25		Яйцо куриное столовое
			25		Меланж яичный мороженный;
			25		желтки и белки яичные мороженные
			25		Меланж яичный мороженный с солью и сахаром
		Staph. aureus	Не допускается		Меланж яичный мороженный;
					желтки и белки яичные мороженные
		Протей	-"		Меланж яичный мороженный;
					желтки и белки яичные мороженные
		Радионуклиды, Бк/на 1 шт: цезий-137	6		
		стронций-90	2		
		Токсические элементы			
		свинец	3,0		
		кадмий	0,1		
		мышьяк	0,5		
		ртуть	0,1		
		медь	15,0		
		цинк	200,0		

		Влага, %	6,0-7,0	
			(включительно)	
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	0,005	
		Антибиотики, од/г,		
		не больше:		
		тетрациклиновая	не	<0,01
		группа	допускается	
				чувствительность
		стрептомицин	не	метода
			допускается	<0,5
				"-
		Пестициды за		
		п. 1.5.1		
		Радионуклиды,		
		Бк/кг:		
		цезий-137	80	
		стронций-90	50	
		Микробиологические		
		показатели:		
		БГКП (коли-формы),		
		масса продукта (г),		
		в какой не		
		допускаются	0,1	
		Патогенные		
		микроорганизмы, в		
		т.ч. сальмонеллы,		
		масса продукта (г),		
		в какой не		
		допускаются	25	
		Proteus, масса		
		продукта (г), в		
		какой не		
		допускаются	0,1	
1.5.3	Яйца и яичные продукты отечественного производства	Яйца и яичные продукты отечественного производства исследуются на содержание токсических элементов, пестицидов, микотоксинов, радионуклидов, антибиотиков, микробиологических показателей 1 раз в месяц		
2	Молоко и молочные изделия			
2.1	Молоко и молочнокислые изделия	Токсические элементы		В скобках - ПДК для продовольственного сырья, предназначенной для производства детских и диетических продуктов
		свинец	0,1	
			(0,05)	
		кадмий	0,03	
			(0,02)	
		мышьяк	0,06	
		ртуть	0,005	
		медь	1,0	
		цинк	5,0	
		Пестициды:		
		Базудин	Не	
			допускается	
		хлорофос	"-	
		ГХЦГ гамма-изомер	0,05	
		ДДТ	0,05	
			(0,01)	
		карбофос	Не	
			допускается	

метафос	-"	
хлорофос	-"	
Микотоксины:		
афлатоксин В1	<0,001	
афлатоксин М1	<0,0005	
Антибиотики,		
ед/г, не больше:		
тетрациклиновая	не	<0,01
группа	допускается	чувствительность
		методу
стрептомицин	не	<0,5
	допускается	-"
пеницилин	не	<0,01
	допускается	-"
Микробиологические		
показатели:	4	
КМАФАнМ, КУО в 1 г,	5 x 10	Молоко
не больше		пастеризированое
		(для детского
		питания),
		молоко
	5	пастеризированое,
	1 x 10	группа А
		Молоко
		пастеризированое,
	5	группа В
	2 x 10	Молоко
		пастеризированое
		в флягах и
		цистернах
БГКП (коли-	1,0	Молоко
формы), масса		пастеризированое
продукта (г), в		(для детского
каком не		питания),
допускаются		молоко
		пастеризированое,
	0,1	группа А
		Молоко
		пастеризированое,
		группа В;
		молоко
		пастеризированое
		в флягах и
		цистернах,
		кефир,
		простокваша,
		йогурт
	0,01	Сметана
		"Городская" с
		20% и 25%
		жирности (без
		наполнителей)
	0,001	Сметана всех
		других видов
Патогенные	50	Молоко
микроорганизмы, в		пастеризированое
т. ч. сальмонеллы,		(для детского
масса продукта		питания)
(г), в какой не		
допускаются		
	25	Молоко
		пастеризированое,
		группы А, В, в
		флягах и
		цистернах,
		кефир,
		простокваша,
		йогурт,
		сметана всех
		видов
Кислотность,		
жирность молока -		
за маркировкой		
тары		

		Радионуклиды, Бк/кг:		
		цезий-137	100	
		стронций-90	20	
2.1.1	Молоко и молочные изделия отечественного производства	На содержание токсичных элементов, пестицидов, антибиотиков исследуются один раз в полгода на содержание микотоксинов один раз в год; радионуклидов - один раз в квартал; на микробиологические показатели - один раз в месяц		
2.2	Консервы молочные			
2.2.1	Молоко згущенное (стерилизованное в банках)	Токсические элементы		
		свинец	0,3	
		кадмий	0,1	
		мышьяк	0,15	
		ртуть	0,015	
		медь	3,0	
		цинк	15,0	
		олово	200,0	
		Пестициды по п. 2.1		
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	<0,001	
		афлатоксин М1	<0,0005	
		Антибиотики, ед/г, не больше:		
		тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 чувствительность метода
		стрептомицин	не допускается	<0,5 "-"
		пеницилин	не допускается	<0,01 "-"
		Микробиологические показатели:		Промышленная стерильность декларируется производителем
		КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше	4 2,5 x 10	Молоко цельное згущенное с сахаром
			4 2,5 x 10	Молоко нежирное згущенное с сахаром
			4 3,5 x 10	Какао с згущеным молоком, сливки згущенные с сахаром, кофе
				натуральное с згущеным молоком и сахаром
		БГКП (коли- формы), масса продукта (г), в каком не допускаются	1,0	Молоко цельное и нежирное, згущенное с сахаром, розфасованное в потребительскую тару
			0,3	Молоко цельное жирное и нежирное, згущенное с сахаром, розфасованное в транспортную тару
		Патогенные	25	

		микроорганизмы, в			
		т. ч. сальмонеллы,			
		масса продукта			
		(г), в какой не			
		допускаются			
		Радионуклиды,			
		Бк/кг:			
		цезий-137	300		
		стронций-90	60		
2.2.2	Консервы	Отбор образцов производится			
	молочные	точковым методом - один			
	отечественного	образец от пяти ближайших			
	производства	дат производства			
2.3	Молоко и	Токсические элементы			* В перерасчёте
	молочные				на исходный
	изделия сухие				продукт.
					У скобках дано
					для продуктов
					диетического
					питания
		свинец	0,1*		
			(0,05)		
		кадмий	0,03*		
		мышьяк	0,05*		
		ртуть	0,005*		
		медь	1,0*		
		цинк	5,0*		
		Пестициды:			
		ДДТ	0,1 (0,05)		
		ГХЦГ гамма-изомер	0,1 (0,05)		
		Другие пестициды за			
		п. 2.1			
		Микотоксины			
		по п. 2.1			
		Антибиотики,			
		ед/г, не больше:			
		тетрациклиновая	не	<0,01	
		группа	допускается	чувствительность	
				метода	
		стрептомицин	не	<0,5	
			допускается	"-	
		пенициллин	не	<0,01	
			допускается	"-	
		КМАФАМ, КУО в 1 г,			Молоко
		не больше			коровье сухое
			4		цельное:
			5 x 10		высший сорт
			4		первый сорт
			7 x 10		Молоко
					коровье сухое
			4		обезжиренное:
			5 x 10		для
					непосредственного
			5		использования
			1 x 10		для
					промышленной
			5		переработки
			1 x 10		продукт
					молочный сухой
					Сливки сухие и
			4		сливки сухие с
			5 x 10		сахаром:
			5		высший сорт
			1 x 10		первый сорт
		БГКП (коли-			
		формы), масса			
		продукта (г), в	0,1		Все виды
		каком не			молока
		допускаются			коровьего
					сухого
			1,0		Закваски сухие
					сублимационной
					сушки
		Патогенные	25		Все виды
		микроорганизмы, в			молока

2.4	Сыры и изделия из сыра	т. ч. сальмонеллы, масса продукта (г), в какой не допускаются	50	коровьего сухого
		Радионуклиды, Бк/кг:		Закваски сухие сублимационной сушки
		цезий-137	500	
		стронций-90	100	
		Токсические элементы:		
		свинец	0,3	
		кадмий	0,2	
		мышьяк	0,2	
		ртуть	0,02	
		медь	4,0	
		цинк	50,0	
		Пестициды:		
		ДДТ	1,0	У переращете на жир
		ГХЦГ гамма-изомер	1,25	
		гексахлоран	1,25	
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	<0,001	
		афлатоксин М1	<0,0005	
		Микробиологические показатели		
		БГКП (количественные формы), масса продукта (г), в каком не допускаются	0,01	Сыры сычужные твердые, мягкие, сыр "Российский"
			0,001	Сыр мягкий диетический
		Staph. aureus, КУО в 0,01 г, не больше	Не допускается	Сыр мягкий диетический
		Staph. aureus, КУО в 0,01 г, не больше	5 x 10	Другие сыры и изделия из сыра
		Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, масса продуктов (г), в какой не допускаются	25	
		Радионуклиды по п. 2.1		
2.4.1	Сыры и изделия из сыра отечественного производства	На содержание токсических элементов, пестицидов, антибиотиков исследуются один раз в полгода; на содержание микотоксинов - один раз в год; радионуклидов - один раз в квартал; на микробиологические показатели - один раз в месяц		
2.5	Казеин технический (кислотный)	Токсические элементы:		
		свинец	0,3	
		кадмий	0,2	
		медь	4,0	
		Физико-химические показатели:		
		массовая доля влаги %, не больше для зерна	12,0	высший сорт
		массовая доля влаги %, не больше для	12,0	1 сорт
		молотого зерна	12,0	2 сорт
			12,0	высший сорт
			12,0	1-й сорт

2.5.1	Казеин	свободная	0,57	высший сорт
		кислотность,	1,02	1-й сорт
		объем р-ну NaOH	1,70	2-й сорт
		на 1 г сухого		
		вещества, мл, не		
		больше для зерна		
		свободная	0,57	высший сорт
		кислотность,	1,02	1-й сорт
		объем раствора		
		NaOH на 1 г сухого		
		вещества, мл, не		
		больше для		
		меленого зерна		
		индекс	0,2	высший сорт
		растворимости,	0,4	1-й сорт
		объем осадка на 1 г	0,8	2-й сорт
		казеина, мл, не		
		больше для зерна		
		индекс	0,2	высший сорт
		растворимости,	0,4	1-й сорт
		объем осадка на 1 г		
		казеину, мл, не		
		больше для		
		меленого зерна		
		Радионуклиды,		
		Бк/кг:		
		цезий-137	100	
		стронций-90	20	
		Токсические		
		элементы:		
		свинец	0,3	
		кадмий	0,2	
		медь	4,0	
		Антибиотики,		
		ед./г, не больше:		
		тетрациклиновой	не	<0,01
		группы	допускается	чувствительность
				метода
		пеницилин	не	<0,01
			допускается	чувствительность
				метода
		стрептомицин	не	<0,5
			допускается	чувствительность
				метода
		Микробиологические		
		показатели:	4	
		КМАФАМ, КУО в 1	7,5 x 10	
		г, не больше		
		ВГКП (коли-	0,1	
		формы), масса		
		продукта (г), в		
		каком не		
		допускаются		
		Сульфитредукующи	200	
		кlostридии КУО в		
		1 г, не больше		
		Патогенные	25	
		микроорганизмы, в		
		т. ч. сальмонеллы,		
		масса продукту		
		(г), в какой не		
		допускаются		
		Радионуклиды,		
		Бк/кг:		
		цезий-137	100	
		стронций-90	20	
3	Рыба и рыбные продукты			Отбор образцов от рыбы свежемороженой и рыбopодуктов (в т. ч. консервов), какие изготовлены с

				сырья выловленной суднами, какие принадлежат Украине, в нейтральных водах, а также те, что поступили по импорту, осуществляется точковым методом - один образец от пяти ближайших дат изготовления
3.1	Рыба живая, свежая, охлаждённая, мороженая, филе, мясо морских млекопитающих	Токсические элементы		
		свинец	1,0	
			2,0	тунец, меч-
		мышьяк	1,0	рыба, белуга
			5,0	пресноводная
		кадмий	0,2	морская
		ртуть	0,3	
			0,6	пресноводная
				нехищная
			0,5	пресноводная
			1,0	хищная
				морская
				тунец, меч-
		Гистамин:	100,0	рыба, белуга
				тунец,
				скумбрия,
				лосось,
				сельдь
		Пестициды:		
		гексахлорциклопексан		морская, мясо
		(альфа, бетта, гамма-изомеры)	0,2	морских
			0,03	животных
		ДДТ и его	0,2	пресноводная
		метаболиты:		морская
			0,3	
				пресноводная
				осетровые,
			2,0	лососевые,
				сельдевые
			0,2	жирный
				мясо морских
				животных
				пресноводная
		2,4-Д кислота, её	не	
		соли и эфиры	допускается	
		Радионуклиды,		
		Бк/кг:		
		цезий-137	130	
		стронций-90	100	
		Паразитологические		
		показатели:		
		Живые гельминты и		
		их личинки,		
		опасные для	не	
		людей	допускаются	
		Среднее количество	не больше 5	При наличии в
		неживых гельминтов	экземпляров	съедобных
		и их личинок,	на 1 кг	частях рыбы
		опасных для	съедобных	неживых гель-
		людей	частей рыбы	минтов та их
			(мясо и	личинок, каких
			гонады	выявляют без
				применения
				оптических средств
				или систем
				увеличения, её

				направляют на технологическую обработку
3.1.1	Рыба-сырец и рыба свежая	Микробиологические показатели: КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше БГКП (коли- формы), масса продукта (г), в какой не допускаются Staph. aureus, масса продукта (г), у каком не допускаются Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы и L.Monocytogenes, масса продукта (г), в какой не допускаются	4 5 x 10 0,01 г 0,01 25	
3.1.2	Рыба охлаждённая, морожена	КМАФАнМ, КУО в 1 г, не больше БГКП (коли- формы), масса продукта (г), в какой не допускаются Staph. aureus, масса продукта (г), в какой не допускаются Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы и L.Monocytogenes, масса продукта (г), в какой не допускаются	5 1 x 10 0,001 0,01 25	
3.2	Рыбные консервы и пресервы			
3.2.1	Рыба консервированная в стеклянной, алюминиевой та сплошной стянутой таре			
3.2.1.1	Пресноводная	Токсические элементы: свинец кадмий мышьяк ртуть медь цинк Гистамин: Радионуклиды по п. 3.1 Микробиологические показатели	1,0 0,2 1,0 0,3 10,0 40,0 100,0	Промышленная стерильность декларируется производителем
3.2.1.2	Морская	Токсические элементы: свинец кадмий мышьяк ртуть медь цинк	1,0 0,2 5,0 0,4 10,0 40,0	

		Гистамин:	100,0	
		Пестициды:		
		альдрин	Не	
		гексахлоран	допускается	
			1,0	С печени рыб,
			0,2	в том числе:
				с осетровых,
				лососевых,
				тунцовых
		ГХЦГ гамма-изомер	1,0	3 печени рыб,
			0,2	в том числе:
				с осетровых,
				лососевых,
				тунцовых
		гептахлор	Не	
		2,4 Д-аминовая соль	допускается	
		ДДТ и его	---	
		метаболиты	0,4	Консервы с рыб
				(кроме
				осетровых,
				лососевых,
				тунцовых и с
				печени рыб)
			0,2	Консервы с рыб
				(осетровых,
				тунцовых,
				лососевых и с
				печени рыб)
		метафос	Не	
			допускается	
		Радионуклиды по		
		п. 3.1		
3.2.1.3	Тунцовая	Токсические		
		элементы:		
		свинец	2,0	
		кадмий	0,2	
		мышьяк	5,0	
		ртуть	0,7	
		медь	10,0	
		цинк	40,0	
		Гистамин:	100,0	
		Пестициды по		
		п. 3.2.1.1		
		Радионуклиды по		
		п. 3.1		
3.2.2	Рыба			
	консервированная			
	в сборной			
	жестяной			
	таре			
3.2.2.1	Пресноводная	Токсические		
		элементы:		
		свинец	1,0	
		кадмий	0,2	
		мышьяк	1,0	
		ртуть	0,3	
		медь	10,0	
		цинк	40,0	
		олово	200,0	
		Гистамин:	100,0	
		Пестициды по		
		п. 3.2.1.2		
		Радионуклиды по		
		п. 3.1		
3.2.2.2	Морская	Токсические		
		элементы:		
		свинец	1,0	
		кадмий	0,2	
		мышьяк	1,0	
		ртуть	0,3	
		медь	10,0	
		цинк	40,0	
		олово	200,0	
		Гистамин:	100,0	
		Пестициды по		

3.2.2.3	Тунцевая	п. 3.2.1.2		
		Радионуклиды по		
		п. 3.1		
		Токсические		
		элементы:		
		свинец	2,0	
		кадмий	0,2	
		мышьяк	5,0	
		ртуть	0,7	
		медь	10,0	
		цинк	40,0	
		олово	200,0	
		Гистамин:	100,0	
3.3	Рыба соленая, копченая, вяленая, сельдь, балычные изделия	Пестициды по		
		п. 3.2.1.2		
		Радионуклиды по		
		п. 3.1		
		Радионуклиды по		
		п. 3.1		
		Паразитологические		
		показатели:		
		Живые гельминты и		
		их личинки,		
		опасные для	не	
		людей	допускается	
		Количество неживых	не больше 5	
		гельминтов и их	экземпляров	
		личинок,	на 1 кг съедоб-	
		опасных для	ных частей	
		людей	рыбы (мясо	
			и гонады)	
		Микробиологические		
		показатели	3	
		КМАФАМ, КУО в 1 г,	1 x 10	Рыба горячего
		не больше	3	копчения
			5 x 10	Рыба холодного
				копчения
		БГКП (коли-	10	Рыба горячего
		формы), масса		копчения
		продукта (г), в		
		какой не		
		допускаются		
			1,0	Рыба холодного
				копчения
		Staph. aureus,	1,0	
		масса продукта		
		(г), в каком не		
		допускаются		
		Патогенные	25	
		микроорганизмы, в		
		т.ч. сальмонеллы,		
		масса продукта		
		(г), в какой не		
		допускаются		
		Vibrio	10	Дополнительный
		parahaemolyticus,		показатель при
		КУО в 1 г, не больше		эпиднеблагополуч-
				ной ситуации
3.4	Икра и молоки разных видов рыб	Токсические		
		элементы:		
		свинец	1,0	
		мышьяк	1,0	
		кадмий	1,0	
		ртуть	0,2	
		Пестициды:		
		гексахлорциклопексан	0,2	
		(альфа, бета,		

		гамма-изомеры)		
		ДДТ и его	2,0	
		метаболизмы		
		Радионуклиды по		
		п. 3.1		
		Микробиологические		
		показатели:		
			4	
3.4.1	Икра и	КМАФАММ, КУО в 1 г,	5 x 10	
	молоки	не больше		
	разных видов			
	рыб свежие			
		БГКП (коли-	0,001	
		формы), масса		
		продукта (г), в		
		каком не		
		допускаются		
		Staph. aureus,	0,01	
		масса продукта		
		(г), в какой не		
		допускаются		
		Патогенные	25	
		микроорганизмы, в		
		том числе		
		сальмонеллы и		
		L.Monocytogenes,		
		масса продукта		
		(г), в какой не		
		допускаются		
3.4.2	Молоки	КМАФАММ, КУО в 1 г,	1 x 10	
	солёные	не больше		
		БГКП (коли-	0,1	
		формы), масса		
		продукта (г), в		
		какой не		
		допускаются		
		Staph. aureus,	0,1	
		масса продукта		
		(г), в какой не		
		допускаются		
		Патогенные	25	
		микроорганизмы, в		
		том числе		
		сальмонеллы и		
		L.Monocytogenes,		
		масса продукта		
		(г), в каком не		
		допускаются		
3.5	Печень,	КМАФАММ, КУО в 1 г,	1 x 10	
	голова рыб	не больше		
	мороженые,			
	консервированные			
		БГКП (коли-	0,001	
		формы), масса		
		продукта (г), в		
		какой не		
		допускаются		
		Staph. aureus,	0,01	
		масса продукта		
		(г), в каком не		
		допускаются		
		Патогенные	25	
		микроорганизмы, в		
		том числе		
		сальмонеллы и		
		L.Monocytogenes,		
		масса продукта		
		(г), в какой не		
		допускаются		
3.6	Нерыбные			
	объекты			
	промысла			
	(моллюски,			

	ракообразные, безхребетные, водоросли морские) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся				
3.6.1	Моллюски, ракообразные	Токсические элементы			
		свинец	10,0		
		кадмий	2,0		
		мышьяк	5,0		
		ртуть	0,2		
		Паразитологические исследования:			
		Гельминты и их личинки, опасные для людей	Не допускается		
		Микробиологические показатели:			
			4		
3.6.2	Ракообразные живые	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше	5 x 10		
		БГКП (коли-формы), масса продукту (г), в котором не допускаются	0,01		
		Staph. aureus масса продукта (г), в котором не допускаются	0,01		
		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы и L.Monocytogenes, масса продукта (г), в котором не допускаются	25		
			5		
3.6.3	Ракообразные охлажденные мороженые	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше	1 x 10		
		БГКП (коли-формы), масса продукту (г), в котором не допускаются	0,001		
		Staph. aureus масса продукта (г), в котором не допускаются	0,01		
		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы и L.Monocytogenes, масса продукта (г), в котором не допускаются	25		
			3		
3.6.4	Двустворчатые моллюски (мидии устрицы гребни) живые	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше	5 x 10		Сульфитредукующие клостридии в 0,1 грамм не допускаются
		БГКП (коли-формы), масса продукту (г), в	1,0		Enterococcus, в 0,1 грамм не допускается

		какому не допускаются Staph. aureus масса продукта (г), в котором не допускаются Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы и L.Monocytogenes, масса продукта (г), в котором не допускаются	0,1 25
3.6.5	Двустворчатые моллюски (мидии устрицы гребни) охлажденные мороженые	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше БГКП (коли- формы), масса продукту (г), в какому не допускаются Staph. aureus масса продукта (г), в котором не допускаются Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы и L.Monocytogenes, масса продукта (г), в котором не допускаются	5 x 10 ⁴ 0,1 0,1 25
3.6.6	Головоногие моллюски	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше БГКП (коли- формы), масса продукту (г), в какому не допускаются Staph. aureus масса продукта (г), в котором не допускаются Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, масса продукту (г), в какому не допускаются Токсичные элементы: свинец арсен кадмий ртуть Радионуклиды Бк/кг: цезий-137 стронций-90 Микробиологические показатели:	1 x 10 ⁵ 0,001 0,01 25 200 100
3.7	Морские водоросли		
3.7.1	Водоросли - сырец, в т.о. замороженные	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше	5 x 10 ⁴

		БГКП (коли-формы)	0,1	
		масса		
		продукту (г), в		
		какому не		
		допускаются		
		Патогенные	25	
		микроорганизмы, в		
		том числе		
		сальмонеллы, масса		
		продукту (г), в		
		какому не		
		допускаются		
3.8	Живая рыба	Лабораторные исследования рыбы		
	отечественного	из местных водоемов за		
	производства	показателями настоящего документа		
		проводятся два раза в год из		
		каждого водоема под время		
		ветеринарно-санитарной оценки		
		состоянию водоемов (ветеринарно-		
		санитарная паспортизация)		
3.9	Живая и	Лабораторные исследования по		
	охлажденная	показателям, предусмотренными		
	рыба	настоящим документом, проводятся		
	ракообразные	один раз в квартал, по		
	двустворчатые	наличию ветеринарного		
	моллюски	сертификата и при условии		
	(мидии	декларирования производителем		
	устрицы	качества и безопасности соответственно		
	гребни	к требованиям Украины.		
	и тому подобное),	Каждая партия подлежит		
	что	ветеринарно-санитарной		
	импортируются	экспертизе, в т.ч.		
		органолептической		
		радиологической и		
		гельминтологической оценке на		
		наличие живых гельминтов и		
		их личинок, опасных для		
		людей с негативным		
		результатом. При возникновении		
		сомнений относительно качества и		
		безопасности такой продукции		
		исследования проводятся в		
		полном объеме.		
		При экспорте каждая партия		
		продукции подлежит		
		ветеринарно-санитарной		
		экспертизе и радиологическому		
		исследованию, исследование на		
		другие показатели проводятся по		
		требованию импортера		
4	Жиры			
	растительные и			
	животные			
4.1	Масло	Токсичные элементы:		
	растительное			
	(подсолнечное)			
		свинец	0,1	
		кадмий	0,05	
		арсен	0,1	
		ртуть	0,03	
		медь	0,5	
		цинк	5,0	
		железо	5,0	
		Микотоксины:		
		афлатоксин B1	0,005	
		зеараленон	1,0	
		Пестициды:		
		ГХЦГ гамма-изомер	1,0	Для
			больше 1,0	промпереработки
			0,05	С технической
				целью
				Для детского
				питание

		ДДТ	0,1	Для использования в пищу
			0,25	Для промпереработки
			больше 0,25	С технической целью
			0,1	Для детского питания
		децис	0,05	Для импорта
		карбофос	0,1	
		хлорофос	0,1	
		ртутьсодержащие пестициды	Не допускается	
		Кислотное число мг КОН, не больше:	0,4	Для рафинированного масла
				Для нерафинированного но гидратированного масла:
			1,5	высший сорт
			2,25	1-ий сорт
			6,0	2-ий сорт
		Радионуклиды Бк/кг:		
		цезий-137	100	
4.2	Продукты переработки растительной масла	стронций-90	20	
4.2.1	Маргарин	Токсичные элементы:		
		свинец	0,1	
		кадмий	0,05	
		арсен	0,1	
		ртуть	0,05	
		медь	1,0	
			0,4	При хранении
		цинк	10,0	
		железо	5,0	
			1,5	При хранении
		Остаточные количества микотоксинов пестицидов регламентируют по сырью		
		Микробиологические показатели:		
		БГКП (количества), масса продукту (г), в какому не допускаются	0,001	
			0,01	Для маргарина что употребляется без термической обработки
		Дрожжи, КУО в 1 грамм, не больше	3	
		Плесень, КУО в 1 грамм, не больше	1 x 10	
		Радионуклиды Бк/кг:	100	
		цезий-137	100	
4.3	Масло животное	стронций-90	20	
4.3.1	Масло сливочное	Токсичные элементы:		
		свинец	0,1	
		кадмий	0,03	

4.3.2	Жиры животные	арсен	0,1	
		ртуть	0,03	
		медь	0,5	
			0,4	При хранении
		цинк	5,0	
			1,5	При хранении
		железо	5,0	
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	<0,001	
		афлатоксин М1	<0,0005	
		Пестициды:		
		ГХЦГ гамма-изомер	0,2	
		ДДТ	1,0	В пересчете на жир
		Остаточные количества других пестицидов в масле сливочном не допускаются		
		Микробиологические показатели:	4	
		КМАФАнМ, КУО в 1 г.	1 x 10	Масло
		не больше	5	Вологодское
			1 x 10	Масло сливочное
				несоленное и
				соленное
				любительское
			5	крестьянское
			5 x 10	Масло
		БГКП (коли- формы), масса продукту (г), в какому не допускаются	0,1	бутербродные Масло вологодское
			0,01	Масло сливочное несоленное и соленное, масло любительское и крестьянское масло бутербродное
			0,001	Масло любительское и масло крестьянское
		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, масса продукту (г), в какому не допускаются	25	Все виды масла
		Радионуклиды Бк/кг:		
		цезий-137	100	
		стронций-90	20	
		Пестициды:		
		альдрин	Не	
			допускается	
		ГХЦГ гамма-изомер	0,2	
		гаптахлор	Не	
			допускается	
		метафос	-"	
		хлорофос	-"	
		Показатели окислительного порча:		
		Кислотное число мг КОН	до 50	Для молодняку
			до 80	Для взрослых животных
		Переокиснет число % йоду (I)	до 0,3	
		Радионуклиды		

4.3.3	Жир животный технический	Бк/кг:		
		цезий-137	100	
		стронций-90	20	
		Физико-химические		
		показатели:		
		массовая частица	0,50	1, 2-й сорта
		влаги %	1,50	3-й сорт
		кислотное число	10,00	1-й сорт
		мг КОН	25,00	2-й сорт
		не нормируется		3-й сорт
4.3.4	Рыбий жир и жир морских млекопитающих как лечебно- профилактическое средство для животных	Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	100	
		стронций-90	20	
		Показатели		
		окислительного		
		порча:		
		кислотное число	4,0	
		мг КОН/грамм		
		перекиснет число	10,0	
		ммоль активного		
		кислороду/кг		
		Токсичные элементы:		
		свинец	1,0	
		арсен	1,0	
		кадмий	0,2	
		ртуть	0,3	
		Пестициды:		
		гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма изомеры)	0,1	
		ДДТ и его метаболиты	0,2	
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	60	
		стронций-90	80	
5	Соль кухонная	Токсичные элементы:		
		свинец	2,0	
		арсен	1,0	
		кадмий	0,1	
		ртуть	0,01	
		медь	3,0	
		цинк	10,0	
		Физико-химические		
		показатели:		
		Влажность %	0,1	Экстра
			0,7	Высший сорт, 1-й сорт
		Не растворимые в воде вещества %, не больше	0,03	Экстра
			0,16	Высший сорт
			0,45	1-й сорт
			0,45	2-й сорт
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	600	
		стронций-90	200	
6	Продукты пчеловодства			
6.1	Мед	Токсичные элементы:		
		свинец	1,0	
		арсен	0,5	
		кадмий	0,05	
		Пестициды:		

6.2

Пыльца
цветочный
(обножка)

ГХЦГ и его изомеры	<0,005	
ДДТ и его метаболиты	<0,005	
Остаточная количество других пестицидов не допускается		
Антибиотики од./г, не больше:		
тетрациклин	---	<0,01

стрептомицин	---	<0,5

Массовая частица воды %, не больше	21	
Массовая частица редуцирующих сахаров (к безводной вещества), %, не больше	82	Для всех видов меда, кроме меда из белой акации и хлопчатника
	76	Для меда из белой акации
Диастазное число к безводному веществу, ед. Гоге, не меньше	7	Для всех видов меду, кроме меда из белой акации и хлопчатника
	5	Для меда из белой акации
Оксиметилфурфурол не больше	25	
Механические примеси	Не допускается	
Радионуклиды Бк/кг:		
цезий-137	100	
стронций-90	20	
Пестициды:		
ГХЦГ и его изомеры	<0,005	
ДДТ и его метаболиты	<0,005	
	Не допускается	
хлорофос		
Остаточная количество других пестицидов не допускается		
Массовая частица механических примесей %, не больше	0,1	
Массовая частица влаги %	8-10	
Концентрация водородных ионов (рН) 2%-го водного раствора пыльцы, не меньше	4,5-5,3	
Массовая частица сырого протеина %, не меньше	22,0	
Массовая частица сырой золы %, не больше	4,0	
Массовая частица минеральных примесей %, не больше	0,6	
Массовая частица ядовитых примесей	Не допускается	
Микробиологические		

		показатели		
		Плесневые грибы	100	
		КУО в 1 грамм, не больше		
		Патогенные микроорганизмы, в том числе	50	
		сальмонеллы, масса продукта (г), в		
		какому не допускаются		
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	100	
		стронций-90	20	
7	Овощи, в том числе картофель	Токсичные элементы:		
		свинец	5,0	
		кадмий	0,3	
		арсен	0,5	
		ртуть	0,05	
		медь	30,0	
		цинк	50,0	
		Пестициды:		
		базудин	0,1	Капуста
			0,5	картофель
		ГХЦГ гамма-изомер	0,1	Свекла
		гексахлоран	0,1	Свекла
		ДДТ и его метаболиты	0,1	картофель
				- "-
				- "-
		Нитраты:	250	Картофель
			900	Капуста
				белокочанная
				ранняя (до 1 сентября)
			500	Капуста
				белокочанная
				поздняя
			400	Морковь ранняя
			250	Морковь поздняя
			150	Томаты в
				открытой
				почве
			300	Томаты в
				защищенной
				почве
			150	Огурцы в
				открытой
				почве
			400	Огурцы в
				защищенной
				почве
			1400	Свекла столовая
			80	Лук репчатый
			600	Лук-перо в
				открытой
				почве
			800	Лук-перо в
				защищенной
				почве
			2000	Лиственные овощи
				в открытой
				почве
			3000	Лиственные овощи
				закрытой
				почве
			90	Дыни
			60	Арбузы
			200	Перец сладкий
				в открытой
				почве
			400	Перец сладкий
				в закрытой

			400	почве
			60	Кабачки
				Виноград
				столовый
			50	яблоки, груши
				Овощи для
				изготовление
				продуктов
				детского
				питание
		Нитриты:	10,0	
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	40	
		стронций-90	20	
8	Грибы	Токсичные элементы:		
		свинец	0,5	
		кадмий	0,1	
		арсен	0,5	
		ртуть	0,05	
		медь	10,0	
		цинк	20,0	
		Пестициды:		
		ГХЦГ гамма-изомер	0,5	
		гептахлор	Не	
			допускается	
		карбофос		
			1,0	
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	500	Свежие грибы
			2500	Сушеные грибы
		стронций-90	50	Свежие грибы
			250	Сушеные грибы
9	Зерно и зернобобовые для фуражных целей (пшеница кукуруза горох ячмень)	Физико-химические показатели:		
		Массовая частица	15,0	пшеница
		влаги %	15,0	кукуруза
			14,0	горох, ячмень
		Пестициды:		
		гексахлорциклопексан	0,5	
		(альфа, бета изомеры гаммы)		
		ДДТ и его метаболические	0,02	
		Токсичные элементы:		
		свинец	5,0	
		кадмий	0,3	
		арсен	0,5	
		ртуть	0,1	
		Токсичность:	не	
			допускается	
		Кислотность, не больше:	5	
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	200	
		стронций-90	100	
		Зараженность вредителями:	не	
			допускается	
		Сорная примесь %, не больше		
		в т.о. испорченные зерна	5,0	
		фузариозные зерна	1,0	

		куколь	1,0	
		минеральная	0,5	
		примесь (галька		
		шлак, руда), %		
		Вредные примеси	1,0	
		%, не больше в т. ч.:		
		Сажковые и	0,1	
		рожковые		
		Сажковые	10,0	
		(загрязненные		
		синьгогузные)		
		зерна %, не больше		
9.1	Зерно и	Исследование импортированной		
	зернобобовые	продукции и отечественного		
	что	производства проводятся из		
	импортируются	каждой следующей пятой		
	или	партии при условии, что продукция		
	экспортируются	выработанная одним производителем.		
		При получении позитивных		
		результатов исследования		
		проводятся от каждой партии.		
		При экспорте продукции		
		дополнительные исследования		
		проводятся по требованию		
		импортера		
10	Корма			
10.1	Комбикорма	Токсичные элементы:		
	для всех			
	видов животных			
	кроме			
	непродуктивных			
		свинец	5,0	Крупный рогатый
				скот, птица
				или откормочные
				свиньи
			3,0	Мелкий рогатый
				скот молочный
				птица яичного
				направления
				производительности
		кадмий	0,4	Крупный рогатый
				скот, птица
				на откорме
				свиньи
			0,3	Мелкая рогатая
				скот молочен
				птица яичного
				направления
				производительности
		арсен	1,0	Крупный рогатый
				скот, птица
				на откорме
				свиньи
			0,5	Мелкий рогатый
				скот молочен
				птица яичного
				направления
				производительности
		ртуть	0,1	Крупный рогатый
				скот, птица
				на откорме
				свиньи
			0,05	Мелкий рогатый
				скот молочен
				птица яичного
				направления
				производительности
		медь	30,0	Крупный и мелкий
				рогатый скот
			80,0	Свиньи, птица
		цинк	100,0	Крупный рогатый
				скот, птица
				на откорме

	50,0	свиньи Мелкий рогатый скот молочен птица яичного направления производительности
Пестициды:		
базудин	1,2	Животные и птица на откорме
	0,2	Птица
ГХЦГ гамма-изомер	0,5	
ДДВФ	0,3	
ДДТ и его метаболиты	0,05	
карбофос	2,0	
метафос	Не допускается	
	0,5	Для животных на откорме
Нитраты	500	
Нитриты	10,0	
Кислотное число мг КОН	30,0	Молодняк всех видов животных
	50,0	Взрослые животные всех видов
Перекиснет число % йоду (I), не больше	0,3	
Микотоксины:		
афлатоксин В1	0,5	Лактирующие коровы поросята старше 2-месячного возраста
	0,1	Телята и овцы старше 4-месячного возраста животные на откорме
	0,025	быки-производители
зеараленон	Не допускается	Куры Холостые поросные подсосные свиноматки племенные коровы поросята до 2-месячного возраста
	2,0	Свиньи на откорме массой до 50 кг
	3,0	Свиньи на откорме массой сверх 50 кг
Т-2 токсин	0,2	Куры-несушки и бройлеры
	0,25	Телята и взрослый крупный рогатый скот на откорме
дезоксиниваленол	1,0	Все виды животных
Токсичность	Не допускается	
Микробиологические показатели:		
Сальмонеллы	Не допускается	
Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки (E.coli)	Не допускается	
Токсинообразующие анаэробы	- "-	
Исследование на соответствие		

		рецептуре на содержание		
		витаминов А, Е, В1, В2		
		кальция, фосфора, сырого		
		протеина, сырого жира, сырой		
		клетчатки, обменной энергии		
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	600	
		стронций-90	100	
10.1.1	Корма для	Исследование импортированной		
	продуктивных	продукции и отечественного		
	животных, что	производства проводятся из		
	импортируются	каждой следующей пятой		
	или	партии при условии, что продукция		
	экспортируются	выработанная одним производителем.		
		При получении позитивных		
		результатов исследования		
		проводятся от каждой партии.		
		При экспорте продукции		
		дополнительные исследования		
		проводятся за требованием		
		импортера		
10.2	Корма для	Токсичные элементы:		
	непродуктивных			
	животных			
		свинец	4,0	
		кадмий	0,5	Все корма,
				кроме кормов
				для собак и
				кошек
			1,0	Корма для собак
				но кошек
		арсен	2,0	Все корма,
				кроме кормов
				для аквариумных
				рыб
			3,0	Корма для
				аквариумных рыб
		ртуть	0,1	Все корма,
				кроме кормов
				для собак и
				кошек
			0,4	Корма для собак
				или кошек
		медь	80,0	
		цинк	250,0	
		Пестициды:		
		ДДТ (сумма ДДТ	0,05	
		ДДД, ДДЕ)		
		ГХЦГ и его	0,2	
		изомеры		
		Нитраты:	100,0	
		Нитриты:	10,0	
		Кислотное число	30,0	
		мг КОН:		
		Перекисное число	0,3	
		% йоду (I)		
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	0,01	
		Токсичность:	Не	
			допускается	
		Микробиологические		
		показатели:		
		Общая	Промышленная	Консервированные
		бактериальность	стерильность	кормы
		тыс. микробные	декларируется	
		тел в 1 грамм	производителем	
			Не больше	Сухие кормы
			500	
		Сальмонеллы в 25 г.	Не	
			допускается	
		Энтеробактерии в	Не больше	
		1 грамм	300 колоний	
			при	
			отсутствию	

		патогенной кишечной палочки	энтеро-
	Токсинообразующие анаэробы	Не	
	Радионуклиды	допускается	
	Бк/кг:		
	цезий-137	600	
	стронций-90	100	
	Исследование на соответствие рецептуре на содержание сырого протеина, сырого жира		
	кальция, неорганического фосфора, обменной энергии		
	витаминов Но и Е, В1, В2		
10.2.1	Корма для непродуктивных животных, что импортируются или экспортируются	Исследование импортированной продукции и отечественного производства проводится из каждой следующей пятой партии при условии, что продукция изготовленная одним производителем и одного наименования. При полученные позитивных результатов исследования проводятся от каждой партии. При экспорте продукции дополнительные исследования проводятся по требованию импортера	
10.3	Мука животного происхождения (мясо- костное мясное костное белково- животно- растительное)	Токсичные элементы: свинец 5,0 кадмий 0,3 ртуть 0,1 арсен 1,0 медь 80,0 цинк 100,0 хром 2,0 Пестициды: ДДТ и его метаболиты 0,05 ГХЦГ и его изомеры 0,2 Нитраты: 100,0 Нитриты: 10,0 Кислотное число 30 мг КОН 50 Переокиснет число 0,3 % йоду (I), не больше Микробиологические показатели: Общая бактериальность 500 тыс. микробных тел в 1 грамм Сальмонеллы Не допускается Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки (E. coli) Токсинообразующие анаэробы Радионуклиды Бк/кг: цезий-134, 137 600 стронций-90 100	Для молодняка всех видов животных Для взрослых животных
10.4	Рыбная мука	Токсичные элементы: свинец 5,0 кадмий 0,3 ртуть 0,3	

10.5

Премиксы

арсен	1,0	
медь	30,0	
цинк	50,0	
Пестициды:		
ДДТ и его метаболиты	0,05	
ГХЦГ и его изомеры	0,2	
Нитраты:	250,0	
Нитриты:	10,0	
Кислотное число мг КОН	30	Для молодняка всех видов животных
	50	Для взрослых животных
Перекисное число	0,3	
% йоду (I), не больше		
Микробиологические показатели:		
Общая бакзагрязнённость тыс. микробных тел в 1 грамм	Не больше 500	
Сальмонеллы	Не допускается	
Энтеропатогенные штаммы кишечной палочки (E. coli)	"-	
Токсинообразующие анаэробы	"-	
Радионуклиды		
Бк/кг:		
цезий-137	600	
стронций-90	100	
Токсичные элементы:		
свинец	5,0	Крупный рогатый скот, птица на откорме свиньи
	3,0	Мелкий рогатый скот молочен птица яичного направления производительности
кадмий	0,4	Крупный рогатый скот, птица на откорме свиньи
	0,3	Мелкий рогатый скот молочен птица яичного направления производительности
ртуть	0,1	Крупный рогатый скот, птица на откорме свиньи
	0,05	Мелкий рогатый скот молочен; птица яичного направления производительности
арсен	1,0	Крупный рогатый скот, птица на откорме свиньи
	0,5	Мелкий рогатый скот молочен птица яичного направления производительности
медь	30,0	Крупный и мелкий рогатый скот
	80,0	Свиньи, птица
цинк	100,0	Крупный рогатый

			50,0	скот, птица на откорме свиньи Мелкий рогатый скот молочен птица яичного направления производительности
		Микробиологические показатели:		
		Общая	Не больше	
		бакзагрязнённость	500	
		тыс. микробные тел в 1 грамм		
		Сальмонеллы	Не допускается	
		Ентеропатогенные штаммы кишечной палочки (E. coli)	---	
		Токсинообразующие анаэробы	---	
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	600	
		стронций-90	100	
		Исследование на соответствие рецептуре: на содержание витаминов А, Е, В1, В2, кальцию фосфора, марганца, железа кобальту		
10.5.1	Премиксы, что импортируются но экспортируются	Исследование импортированной продукции и отечественного производства проводится из каждой следующей пятой партии при условии, что продукция изготовленная одним производителем но одного наименования. При получении позитивных результатов исследования проводятся от каждой партии. При экспорте продукции дополнительные исследования проводятся за требованием импортера		
11	Витаминные препараты	Исследование на соответствие рецептуре Исследование на безвредность		
12	Шрот и макуха соевые			В разе исследование сои (как сырья) на показатели предусмотренные пунктом 9, и при условии месторасположения ее переработки, хранение и погрузке под государственным ветеринарно- санитарным контролем и надзором исследование такой продукции проводится не позже, чем за 10 дней перед погрузкой
		Микотоксины:		

		афлатоксин В1	0,025	шрот соевый
			0,005	макуха соевая
		Т-2 токсин	0,1	
		зеараленон	1,0	шрот соевый
			Не	макуха соевая
		Уреаза:	допускается	
			0,1-0,2	шрот соевый
			0,1-0,3	макуха соевая
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	600	
		стронций-90	100	
13	Шрот и макуха подсолнечные	Токсичные элементы:		
		свинец	1,5	
		кадмий	0,5	
		арсен	0,3	
		ртуть	0,3	
		медь	70,0	
		цинк	150,0	
		Пестициды:		
		ГХЦГ гамма-изомер	0,5	
		ДДТ	0,125	
		Микотоксины:		
		афлатоксин В1	0,005	
		зеараленон	1,0	
		Токсичность:	не	
			допускается	
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	600	
		стронций-90	100	
13.1	Шрот и макуха соевые, макуха подсолнечная что импортиру- ются и экспортируются	Исследование импортированной продукции и отечественного производства проводится из каждой следующей пятой партии при условии, что продукция изготовлена одним производителем и одного наименования. При получении позитивных результатов исследования проводятся от каждой партии. При экспорте продукции дополнительные исследования проводятся за требованием импортера		
14	Соль кухонная кормовая	Токсичные элементы:		
		свинец	2,0	
		кадмий	0,1	
		арсен	1,0	
		ртуть	0,01	
		медь	3,0	
		цинк	10,0	
		Влажность %, не больше	5,0	Для сульфатной соли
			0,5	Для кухонной соли
			4	
		Фтор %, не больше	1 x 10	
		Нерастворимые в соляной кислоте вещества %, не больше	1,0	Для сульфатной соли
			0,5	Для кухонной соли
15	Грубые и сочные корма	Токсичные элементы:		
		свинец	5,0	

	корнеплоды	кадмий	0,3	
		арсен	0,5	
		ртуть	0,05	
		медь	30,0	
		цинк	50,0	
		Пестициды:		
		ГХЦГ гамма-изомер	0,5	
		ДДТ и его метаболиты	0,05	
		Нитраты:	1500,0	Патока
			800,0	Жом сахарный
				сухой
			1000,0	Грубые корма
				(сено, солома)
			500,0	Зеленые корма
			500,0	Силос, сенаж
			2000,0	Свекла кормовая
			300,0	Картофель
		Нитриты:	10,0	
16	Кишки свиные, говяжьи и тому подобное	Цвет	От светло-розового до светло-серого	Допускаются серый и темно-серый
		Ржавчина	Не допускается	
		Краснуха	"-	Допускаются отдельные пятна
				какие не сливаются
		Плесень	"-	
		Патологические пороки (опухоли спайки инфильтрат гельминты)	"-	
		Радионуклиды		
		Бк/кг		
		цезий-137	100	
		стронций-90	20	
17	Дубленая голень, обрезь	Токсичные элементы по п. 1.1		
		Пестициды:		
		гексахлорциклогексан (альфа, бетта, гамма изомеры)	0,1	
		ДДТ и его метаболиты	0,1	
		гептахлор	Не допускается	
		Радионуклиды		
		Бк/кг		
		цезий-137	200	
		стронций-90	20	
18	Перо кур гусаков, шерсть кожа и тому подобное	Пестициды:		
		хлорофос	Не допускается	
		ДДТ и его метаболиты	0,1	
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	600	
		стронций-90	200	
19	Другие продукты			
19.1	Изоляты концентраты	Токсичные элементы:		

	гидролизаты	свинец	1,0	
	и текстураты	арсен	1,0	
	растительных	кадмий	0,2	
	белков;	ртуть	0,03	
	пищевой	Микотоксины:		
	шрот и мука	афлатоксин В1	0,005	
	с разным		0,7	из пшеницы
	содержимым жира	дезоксиниваленол	1,0	из ячменя
	из семян	зеараленон	1,0	из пшеницы
	бобовых			ячменю
	масличных и			кукурузы
	нетрадиционных	Пестициды:		
	культур	гексахлорциклопексан	0,5	из зерновых
		(альфа, бетта, гамма		кукурузы
		изомеры)		бобовых (кроме
				сое),
				подсолнуха и
			0,4	арахиса
				из льна,
			0,2	горчицы, рапсу
		ДДТ и его	0,15	из сои, хлопка
		метаболиты		из подсолнуха и
			0,1	арахиса
				из льна
			0,05	горчицы, рапса
				из бобовых
				хлопка
				кукурузы
			0,02	из зерновых
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий-137	80	
		стронций-90	100	
		Микробиологические		
		показатели:		
			4	
19.1.1	Изоляты	КМАФАнМ, КУО в 1 г.	5 x 10	
	концентраты	не больше		
	растительных			
	белков			
	мука соевая			
		БГКП (коли-формы)	0,1	
		масса продукта (г)		
		в котором не		
		допускаются		
		Staph. aureus, масса	0,1	
		продукту (г), в		
		какому не		
		допускаются		
		Патогенные	25	
		микроорганизмы, в		
		том числе		
		сальмонеллы, масса		
		продукта (г), в		
		какому не		
		допускаются	0,1	
		Сульфитредуцирующие		
		кlostридии, масса		
		продукта (г), в		
		какому не		
		допускаются		
			3	
19.1.2	Гидролизат	КМАФАнМ, КУО в 1 г.	1 x 10	
	белковый	не больше		
	ферментативный			
	из соевого			
	сырья			
		БГКП (коли-формы)	1,0	
		масса продукта (г)		
		в котором не		
		допускаются		
		Патогенные	25	
		микроорганизмы, в		
		том числе		
		сальмонеллы, масса		

		продукта (г), в какому не допускаются		
19.1.3	Концентрат белковый подсолнечный пищевой	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше	5 x 10 ⁴	
		БГКП (коли-формы) масса продукта (г) в котором не допускаются	0,1	
		Патогенные микроорганизмы, в том числе	25	
		сальмонеллы, масса продукта (г), в какому не допускаются		
19.1.4	Казеинаты пищевые	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше	5 x 10 ⁴	
		БГКП (коли-формы) масса продукта (г) в котором не допускаются	0,1	
		Патогенные микроорганизмы, в том числе	25	
		сальмонеллы, масса продукта (г), в какому не допускаются		
		Сульфитредуцирующие клубодридии, масса продукта (г), в какому не допускаются	Не допускается	
19.1.5	Концентрат сывороточный пищевой	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше	5 x 10 ⁴	
		БГКП (коли-формы) масса продукта (г) в котором не допускаются	1,0	
		Staph. aureus, масса продукту (г), в каком не допускаются	0,1	
		Патогенные микроорганизмы, в том числе	25	
		сальмонеллы, масса продукта (г), в какому не допускаются		
19.1.6	Концентрат альбуино- казеиновый	КМАФАнМ, КУО в 1 г. не больше	2,5 x 10 ³	
		БГКП (коли-формы) масса продукта (г) в котором не допускаются	1,0	
		Staph. aureus, масса продукту (г), в каком не допускаются	0,1	
		Патогенные микроорганизмы, в том числе	25	
		сальмонеллы, масса продукту (г), в какому не		

		допускаются		
19.2	Концентраты	Токсичные элементы:		
	молочных			
	сывороточных	свинец	0,3	
	белков	арсен	1,0	
	казеин	кадмий	0,2	
	казеинаты	ртуть	0,03	
	гидролизаты	Микотоксины:		
	молочных	афлатоксин В1	0,0005	
	белков			
		Пестициды:		
		гексахлорциклопексан	1,25	В пересчете на
		(альфа, бетта, гамма		
		изомеры)		
		ДДТ и его	1,0	В пересчете на
		метаболизаты		жир
19.3	Концентраты	Токсичные		
	белков крови	элементы:		
	(сухой			
	концентрат			
	плазмы			
	сыворотки			
	альбумин			
	пищевой)			
		свинец	1,0	
		арсен	1,0	
		кадмий	0,1	
		ртуть	0,03	
		Радионуклиды		
		Бк/кг:		
		цезий - 137	300	
		стронций - 90	80	

Исследование продукции на показатели, отмеченные в подпунктах 4.1 и пунктах 5, 7, 8, проводятся государственными лабораториями ветеринарной медицины в случае обращения владельца такой продукции для оценки ее качества