

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Главного государственного
санитарного врача
Республики Беларусь
30.06.2006 № 78

Изменения и дополнения в Санитарные правила и нормы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» 11 63 РБ 98, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29 апреля 1998 г. № 18

1. В пункте 5.10. Санитарных правил и норм «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов» 11 63 РБ 98, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29 апреля 1998 г. № 18 (далее – СанПиН 11 63 РБ 98), абзац третий изложить в следующей редакции:

«Специализированные пищевые продукты для детей (в том числе продукты детского питания), беременных и кормящих женщин, должны соответствовать указанным в разделе 8 установленным гигиеническим нормативам. Решение о согласовании технических нормативных правовых актов, государственной гигиенической регистрации специализированных пищевых продуктов с заданными показателями пищевой ценности, отличающимися от установленных настоящими Санитарными правилами уровней, принимается Экспертной комиссией по государственной гигиенической регламентации и регистрации Министерства здравоохранения Республики Беларусь либо республиканским органом государственного санитарного надзора (для продуктов, не подлежащих государственной гигиенической регистрации)».

2. Раздел 8, подразделы 8.1., 8.3., 8.4., 8.5. СанПиН 11 63 РБ 98 изложить в следующей редакции:

**8. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ДЕТЕЙ,
БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ ЖЕНЩИН**

8.1. ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

8.1.1. Продукты на молочной основе

8.1.1.1. Адаптированные молочные смеси (сухие, жидкие, пресные и кисломолочные)

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Для детей от 0 до 6 месяцев жизни (допускается – от 0 до 5 месяцев жизни, от 0 до 12 месяцев жизни)				
Белок	г/л	12-17	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	50	+	
Таурин	мг/л	40-80	+	
Жир	г/л	30-40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14-20	+	
То же	мг/л	4000-8000	-	
Отношение линолевая кислота/ α-линопеновая кислота	-	6-12	-	
Отношение α-токоферол/ПНЖК	-	1-2	-	
Углеводы	г/л	65-80	+	
лактоза	% от общего количества углеводов, не менее	65	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	640-720	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	330-750	+	
фосфор	то же	160-450	+	
кальций/фосфор	-	1,4-2,1	-	
калий	мг/л	400-1000	+	
натрий	то же	140-320	+	
калий/натрий		2,5-4	-	
магний	мг/л	30-90	+	
медь	мкг/л	230-670	+	
марганец	то же	7-150	+	
железо	мг/л	3-8,5	+	
цинк	то же	3-10	+	
хлориды	то же	300-700	-	
йод	мкг/л	50-200	+	
селен	мкг/л	10-40	+	
зола	г/л	3-4	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400-1000	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	4-14	+	
витамин К	то же	25-100	+	
тиамин (В ₁)	то же	400-1000	+	
рибофлавин (В ₂)	то же	500-1500	+	
пантотеновая кислота	то же	2700-5000	+	
пиридоксин (В ₆)	то же	300-1000	+	
ниацин (РР)	то же	2000-10000	+	

1	2	3	4	5
фолиевая кислота (Вс)	то же	50-150	+	
цианкобаламин (В ₁₂)	то же	1,0-3,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	60-150	+	
инозит	то же	20-60	+	
холин	то же	50-150	+	
биотин	мкг/л	10-40	+	
L-карнитин	мг/л	10-20	+	
Осмоляльность	мОsm/кг, не более	320	+	
Титруемая кислотность	⁰ T, не более	70	-	для кисломолочных
Для детей от 6 до 12 месяцев жизни (допускается – от 5 до 12 месяцев жизни)				
Белок	г/л	14-18	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не более	50	+	
Жир	г/л	29-40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л	4000-8000	-	
Углеводы	г/л	70-90	+	
Лактоза	% от общего количества углеводов, не менее	50	-	
Энергетическая ценность	ккал/л	640-750	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	400-900	+	
фосфор	то же	200-600	+	
кальций/фосфор	-	1,4-2,1	-	
калий	мг/л	500-1000	+	
натрий	то же	140-320	+	
калий/натрий		2-4	-	
магний	мг/л	50-100	+	
медь	мкг/л	400-1000	+	
марганец	то же	10-150	+	
железо	мг/л	7-14	+	
цинк	то же	4-10	+	
хлориды	то же	500-800	-	
йод	мкг/л	50-200	+	
селен	мкг/л	10-40	+	
зола	г/л	3-5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	500-1000	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8-14	+	
витамин К	то же	25-100	+	
тиамин (В ₁)	то же	400-1000	+	
рибофлавин (В ₂)	то же	600-1600	+	
пантотеновая кислота	то же	2900-5400	+	
пиридоксин (В ₆)	то же	400-1100	+	
ниацин (РР)	то же	3000-10000	+	
фолиевая кислота (Вс)	то же	50-150	+	
цианкобаламин (В ₁₂)	то же	1,5-3,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	50-150	+	
холин	то же	50-15	+	
биотин	мкг/л	10-40	+	
инозит	мг/л	20-60	+	
L-карнитин	мг/л	10-20	+	
Осмоляльность	мОsm/кг, не более	320	-	
Титруемая кислотность	⁰ T, не более	70	-	для кисломолочных

1	2	3	4	5
Микробиологические показатели				
ацидофильные микроорганизмы	KOE/г, не менее	$1 \cdot 10^7$		в кисломолочных (при изготовлении с их использованием)
бифидобактерии	то же	$1 \cdot 10^6$		то же
молочнокислые микроорганизмы	то же	$1 \cdot 10^7$		то же

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Антибиотики*:		
левомицетин	не допускается	<0,01
тетрациклиновой группы	не допускаются	<0,01 ед/г
пенициллин	не допускается	<0,01 ед/г
стрептомицин	не допускается	<0,5 ед/г
Микотоксины:		
афлатоксин M ₁	не допускается	<0,00002
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические показатели:		
Сухие молочные смеси инстантного приготовления (пресные, кисломолочные)		
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^3$	KOE/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 37-50 °C; не нормируется для кисломолочных
	$3 \cdot 10^3$	KOE/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 70-85 °C; не нормируется для кисломолочных
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	10	то же
S. aureus	10	то же
B. cereus	100	KOE/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	100	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	KOE/г, не более
дрожжи	10	то же
Жидкие молочные смеси пресные стерилизованные		
Вырабатываемые в промышленных условиях с УВТ-обработкой и асептическим розливом	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованного молока	
Жидкие кисломолочные смеси		
БГКП (coliформы)	3	объем (см ³), в котором не допускаются
E. coli	10	то же
S. aureus	10	то же
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	то же
плесени	10	KOE/см ³ , не более
дрожжи	10	то же

Здесь и далее: «не допускается» - не допускается обнаружение при чувствительности метода, указанной в примечании

**8.1.1.2. Частично адаптированные молочные смеси, в том числе последующие смеси
(сухие, жидкие, пресные и кисломолочные)**

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г/л	15-24	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка	20-50	-	
Жир	г/л	25-40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л, не менее	4000	-	
Углеводы	г/л	60-90	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	520-820	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	600-900	+	
фосфор	то же	200-600	+	
калий	то же	400-1000	+	
натрий	то же	250-350	+	
магний	то же	50-100	+	
медь	мкг/л	400-1000	+	
марганец	то же	10-250	+	
железо	мг/л	5-14	+	
цинк	то же	4-10	+	
хлориды	то же	600-800	-	
йод	мкг/л	70-200	+	
зола	г/л	4-5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400-800	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	7-15	+	
тиамин (В ₁)	то же	400-1000	+	
рибофлавин (В ₂)	то же	500-1500	+	
пантотеновая кислота	то же	2500-5000	+	
пиридоксин (В ₆)	то же	400-1000	+	
ниацин (РР)	то же	3000-10000	+	
фолиевая кислота (Вс)	то же	56-150	+	
цианкобаламин (В ₁₂)	то же	1,5-3,0	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	60-150	+	
Оsmоляльность	мОсм/кг, не более	320	+	
Титруемая кислотность	°Т, не более	70	-	для кисломолочных
Микробиологические показатели				
Ацидофильные микроорганизмы	КОЕ/см ³ , не менее	1·10 ⁷		для кисломолочных (при изготовлении с их использованием)
Бифидобактерии	то же	1·10 ⁶		то же
Молочнокислые микроорганизмы	то же	1·10 ⁷		то же

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание	
		1	2
Показатели окислительной порчи:			
перекисное число	4,0		ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды	по п. 8.1.1.1		

1	2	3
Микробиологические показатели:		
Смеси инстантного приготовления		
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^3$	KOE/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 37-50 °C
	$3 \cdot 10^3$	KOE/г, не более, для смесей, восстанавливаемых при 70-85 °C
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E.coli	10	то же
S.aureus	10	то же
B.cereus	100	KOE/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	100	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	KOE/г, не более
дрожжи	10	то же
Смеси, требующие термической обработки		
КМАФАнМ	$2,5 \cdot 10^4$	KOE/г, не более
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	200	KOE/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	50	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	KOE/г, не более
дрожжи	10	то же

8.1.1.3. Молоко стерилизованное (в т. ч. витаминизированное)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,8-3,2	+	
Жир	то же	2,5-4,0	+	
	г, не менее	2,0		для профилактического питания
Энергетическая ценность	ккал	50-70	+	
Зола	г	0,6-0,8	-	
Минеральные вещества:				
кальций	мг	115-140	+	
Витамины:				
ретинол (A)	мкг-экв	100-200	+	для обогащенных продуктов
каротин	мг	0,05-0,1	+	то же
тиамин (B ₁)	то же	0,1-0,2	+	то же
рибофлавин (B ₂)	то же	0,1-0,2	+	то же
аскорбиновая кислота (C)	то же	2-8	+	то же

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи, токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды	по п. 8.1.1.1	
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для стерилизованного молока	

8.1.1.4. Жидкие кисломолочные продукты (в т. ч. с плодовоовощными наполнителями)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,0-3,2	+	
	г, не более	4,0	+	для профилактического питания
Жир	г	2,5-4,0	+	
	г, не менее	1,5	+	для профилактического питания
Углеводы	то же	4-12	-	
Энергетическая ценность	ккал	40-100	+	
Зола	г	0,5-0,8	-	
Минеральные вещества:				
кальций	мг	60-140	+	
Витамины:				
тиамин (B ₁)	мг	0,05-0,1	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (B ₂)	то же	0,1-0,2	+	то же
аскорбиновая кислота (C)	то же	2-8	+	то же
Кислотность	°Т, не более	100	-	
Общее содержание молочнокислых микроорганизмов	KOE/г, не менее	1·10 ⁷		

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды	по п. 8.1.1.1	
Микробиологические показатели:		
БГКП (колиформы)	3,0	объем (см ³), в котором не допускаются
E. coli	10,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
S. aureus	10,0	объем (см ³), в котором не допускаются
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	то же
дрожжи	10	KOE/см ³ , не более, для продуктов со сроками годности более 72 ч
	10 ⁴	для кефира
плесени, KOE/см ³ , не более	10	KOE/см ³ , не более, для продуктов со сроками годности более 72 ч
молочнокислые микроорганизмы	1·10 ⁷	KOE/см ³ , не менее
бифидобактерии	1·10 ⁶	KOE/см ³ , не менее; при изготовлении с их использованием
ацидофильные микроорганизмы	1·10 ⁷	то же
микроскопический препарат	Микрофлора, характерная для закваски данного вида продукта; отсутствие клеток посторонней микрофлоры	

8.1.1.5. Творог и творожные изделия (в т. ч. с фруктовыми или овощными наполнителями)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г	7-17	+	
Жир	то же	3-15	+	
Углеводы	г, не более	12	-	

1	2	3	4	5
Энергетическая ценность	ккал	100-250	+	
Зола	г	3-4	-	
Минеральные вещества:				
кальций	мг	150-200	+	
натрий	мг, не более	50	+	
Кислотность	°Т, не более	150	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира, для продуктов с содержанием жира более 5 г/100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами
Токсичные элементы:		
свинец	0,15	
мышьяк	0,15	
кадмий	0,06	
ртуть	0,015	
Антибиотики, микотоксины	по п. 8.1.1.1	
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,55	в пересчете на жир
ДДТ и его метаболиты	0,33	то же
Микробиологические показатели:		
БГКП (coliформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	1,0	то же, для продуктов со сроком годности более 72 ч
S. aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	то же
дрожжи, КОЕ/г, не более	10	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
плесени, КОЕ/г, не более	10	то же
микроскопический препарат	Микрофлора, характерная для закваски данного вида продукта; отсутствие клеток посторонней микрофлоры	

8.1.1.6. Молоко сухое для детского питания

1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,8-3,2	+	
Жир	то же	2,5-4,0	+	
Энергетическая ценность	ккал	49-70	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг	115-140	-	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3
Показатели окислительной порчи, токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды	по п. 8.1.1.1	
Микробиологические показатели: для молока инстантного приготовления	по п. 8.1.1.2	

1	2	3
для молока, требующего кипячения после восстановления:		
КМАФАнМ	$2,5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	25	то же
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

8.1.1.7. Сухие и жидкие молочные напитки (для детей от 1 года до 3 лет)

1) Пищевая ценность (в 100 г готового к употреблению продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	2,0-5,2	+	
Жир	то же	1,0-4,0	+	
Углеводы	то же	7,0-12,0	+	
Энергетическая ценность	ккал	45-105	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг	105-240	-	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3
Показатели окислительной порчи, токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды	по п. 8.1.1.1	для сухих напитков - в пересчете на восстановленный продукт
Микробиологические показатели:		
Жидкие напитки		
КМАФАнМ	$1,5 \cdot 10^4$	КОЕ/см ³ , не более
БГКП (coliформы)	0,1	объем (см ³), в котором не допускаются
E. coli	1,0	то же, для продуктов со сроками годности более 72 ч
S. aureus	1,0	объем (см ³), в котором не допускаются
патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	50	то же
дрожжи	50	КОЕ/см ³ , не более; для продуктов со сроками годности более 72 ч
плесени	50	то же
Сухие напитки инстантного приготовления	по п. 8.1.1.2.	
Сухие напитки, требующие термической обработки после восстановления		
КМАФАнМ	$2,5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	25	то же
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

8.1.2. Продукты прикорма на зерновой основе

8.1.2.1. Мука и крупа, требующая варки

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Влага	г, не более	9	-	
Белок	г	7-14	+	
Жир	то же	0,5-7,0	+	
Углеводы	то же	70-85	+	
Энергетическая ценность	ккал	310-460	+	
Зола	г	0,5-2,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	25	-	
железо	мг	1-8	-	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
Микотоксины:		
афлатоксин B ₁	не допускается	<0,00015
дезоксизиваленол	не допускается	<0,05, для пшеничной, ячменной муки
зеараленон	не допускается	<0,005, для кукурузной, ячменной, пшеничной муки
T-2 токсин	не допускается	<0,05
Пестициды:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
гексахлорбензол	0,01	
ртутьорганические пестициды	не допускаются	
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	не допускаются	
Бенз(а)пирен	не допускается	<0,2 мкг/кг
Вредные примеси:		
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
Металлические примеси	$3 \cdot 10^{-4}$	%; размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (coliформы)	0,1	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	25	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	100	то же

8.1.2.2. Каши сухие безмолочные быстрорастворимые (инстантного приготовления)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Влага	г	4-6	-	
Белок	г, не менее	4,0	+	
Жир	г, не более	12,0	+	
Углеводы	г	70-90	+	
Энергетическая ценность	ккал	315-500	+	
Зола	г	0,5-3,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	30	+	
кальций	мг	300-600	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	5-12	+	то же
йод	мкг	40-80	+	то же
Витамины:				
тиамин (B ₁)	мг	0,2-0,6	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (B ₂)	то же	0,3-0,8	+	то же
ниацин (PP)	то же	3-8	+	то же
аскорбиновая кислота (C)	то же	30-100	+	то же
ретинол (A)	мкг-экв	300-500	+	то же
токоферол (E)	мг	5-10	+	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, бенз(а)пирен, вредные примеси	по п. 8.1.2.1	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	1·10 ⁴	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более
плесени	50	то же
дрожжи	10	то же

8.1.2.3. Каши сухие молочные, требующие варки

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Влага	г, не более	8	+	
Белок	г	12-20	+	
Жир	то же	10-18	+	
Углеводы	то же	60-70	+	
Энергетическая ценность	ккал	380-520	+	
Зола	г	2,5-3,5	-	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	500	+	
кальций	мг	400-600	+	для обогащенных продуктов
железо	мг	6-10	+	то же
йод	мкг	40-80	+	то же

1	2	3	4	5
Витамины:				
тиамин (B ₁)	мг	0,2-1,5	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (B ₂)	то же	0,3-0,8	+	то же
ниацин (PP)	то же	3-8	+	то же
ретинол (A)	мкг-экв	250-500	+	то же
токоферол (E)	мг	3-10	+	то же
аскорбиновая кислота (C)	то же	30-100	+	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,03	
Антибиотики*: (в готовом к употреблению продукте)		
левомицетин	не допускается	<0,01
тетрациклической группы	не допускается	<0,01 ед/г
пенициллин	не допускается	<0,01 ед./г
стрептомицин	не допускается	<0,5 ед./г
Микотоксины:		
афлатоксин B ₁	не допускается	<0,00015
афлатоксин M ₁	не допускается	<0,00002
дезоксизиваленол	не допускается	<0,05 для пшеничной, ячменной каши
зеараленон	не допускается	<0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной каши
T-2 токсин	не допускается	<0,05
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α -, β -, γ -изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Бенз(а)пирен	не допускается	<0,2 мкг/кг
Вредные примеси:	по п. 8.1.2.1.	
Микробиологические показатели		
КМАФАнМ	5·10 ⁴	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	0,1	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	то же
плесени	100	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

8.1.2.4. Каши сухие молочные быстрорастворимые (инстантного приготовления)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г	12-20	+	
	г, не менее	7	+	в кашах, требующих восстановления цельным или частично разведенным коровьим молоком
Жир	г	10-18	+	
	г, не менее	5,0		в кашах на цельном молоке, массовая доля которого менее 25% при условии добавления в восстановленную кашу сливочного или растительного масла

1	2	3	4	5
	то же	0,5		в кашах на обезжиренном молоке при условии их восстановления цельным молоком или добавления в восстановленную кашу сливочного или растительного масла
Углеводы	то же	60-70	+	
Энергетическая ценность	ккал	380-520	+	
Минеральные вещества	по п. 8.1.2.3			
Витамины	то же			

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы, микотоксины, антибиотики, пестициды, бенз(а)пирен	по п. 8.1.2.3	
Вредные примеси	по п. 8.1.2.1	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$1 \cdot 10^4$	KOE/г, не более
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	$2 \cdot 10^2$	KOE/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L.monocytogenes	50	то же
плесени	50	KOE/г, не более
дрожжи	10	то же

8.1.2.5. Растворимое печенье

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	5-11	+	
Жир	то же	6-12	+	
Углеводы	то же	65-80	+	
Энергетическая ценность	ккал	330-440	+	
Минеральные вещества:				
натрий	мг	300-500	+	
кальций	то же	300-600	+	для обогащенных продуктов
железо	то же	10-18	+	то же
йод	мкг	40-80	+	то же
Витамины:				
тиамин (B ₁)	мг	0,3-0,6	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (B ₂)	то же	0,3-0,8	+	то же
ниацин (PP)	то же	4-9	+	то же
аскорбиновая кислота (C)	то же	20-50	+	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, бенз(а)пирен	по п. 8.1.2.3	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$1 \cdot 10^4$	KOE/г, не более
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	то же
плесени	50	KOE/г, не более
дрожжи	10	то же

**8.1.3. Продукты прикорма на плодоовощной основе, плодоовощные консервы
(фруктовые, овощные и фруктово-овощные соки, нектары и напитки; пюре;
фруктово-молочные и фруктово-зерновые пюре)**

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г	5-25	-	для всех видов
Кислотность	%, не более	0,8	-	
Углеводы	г	4-25	+	
Белки	г, не менее	0,5	-	для фруктово-молочных и фруктово-зерновых пюре, супов, пудингов
Массовая доля этилового спирта	%, не более	0,2	-	для фруктовых соков и пюре
Минеральные вещества:				
калий	мг	30-300	+	
натрий	мг, не более	200	-	
железо	мг	1,0-3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
аскорбиновая кислота (С)	мг	15,0-50,0	+	для обогащенных продуктов
бета-каротин	то же	1-4	+	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечания
Токсичные элементы:			
свинец	0,3		
мышьяк	0,2		
кадмий	0,02		
ртуть	0,01		
Микотоксины:			
патулин	не допускается	<0,02	
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 для фруктово-зерновых пюре, содержащих пшеничную, ячменную муку	
зеараленон	не допускается	<0,005 для фруктово-зерновых пюре, содержащих пшеничную, кукурузную, ячменную муку	
афлатоксин M ₁	не допускается	<0,00002 для фруктово-молочных пюре	
афлатоксин B ₁	не допускается	<0,00015 для фруктово-зерновых пюре	
Пестициды**:			
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,01		
ДДТ и его метаболиты	0,005		
Нитраты	50	на фруктовой основе	
	200	на овощной и фруктово-овощной основе, а также для содержащих бананы	
5-оксиметилфурфурол	< 20	для фруктовых соков и нектаров, томатного сока	
	< 10	для апельсинового и грейпфрутового соков и нектаров	
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для соответствующих групп консервов		

8.1.4. Продукты прикорма на мясной основе

8.1.4.1. Консервы из мяса (говядины, свинины, баранины, птицы и др.), в т. ч. с добавлением субпродуктов

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г, не менее	20	-	
	то же	17	-	консервы из мяса птицы
Белок	г	8,5-15	+	
	г, не менее	7	+	консервы из мяса птицы
Жир	то же	3-12	+	
Энергетическая ценность	ккал	80-180	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Железо	мг	1-5	+	в консервах, обогащенных железом
Витамины	по п. 8.1.4.3			
Крахмал	г, не более	3	-	как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечания
Токсичные элементы:			
свинец	0,2		
мышьяк	0,1		
кадмий	0,03		
ртуть	0,02		
олово	100		для консервов в сборной жестяной таре
Антибиотики*:			
левомицетин	не допускается	<0,01	
тетрациклической группы	не допускаются	<0,01 ед/г	
гризин	не допускается	<0,5 ед/г	
бациллазин	не допускается	<0,02 ед/г	
Пестициды**:			
гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры)	0,02		
ДДТ и его метаболиты	0,01		
Нитриты	не допускается	<0,5	
Нитрозамины:			
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	<0,001	
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"		

8.1.4.2. Пастеризованные колбаски на мясной основе (с 1,5 лет жизни и старше)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г, не менее	8	+	
Жир	г	16-20	+	
Поваренная соль	г, не более	1,5	+	
Энергетическая ценность	ккал	180-240	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы, антибиотики, пестициды, нитриты, нитрозамины:	по п. 8.1.4.1	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^2$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	то же
сульфитредуцирующие клостродии	0,1	то же
B. cereus	1,0	то же

8.1.4.3. Мясорастительные консервы

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г	17-26	-	
Белок	г	3-6	+	
Жир	то же	1-6	+	
Углеводы	то же	5-15	+	
Энергетическая ценность	ккал	40-140	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Железо	мг	0,5-3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
β-каротин	мг	1-3	+	для обогащенных продуктов
тиамин (B ₁)	то же	0,1-0,2	+	то же
рибофлавин (B ₂)	то же	0,1-0,3	+	то же
ниацин (PP)	то же	1-4	+	то же
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,02	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
Антибиотики *		
левомицетин	не допускается	<0,01
тетрациклической группы	не допускаются	<0,01 ед/г
гризин	не допускается	<0,5 ед/г
бацилларин	не допускается	<0,02 ед/г
Микотоксины:		
патулин	не допускается	<0,02
афлатоксин B ₁	не допускается	<0,00015, для содержащих крупу
дезоксизиваленол	не допускается	<0,05, для консервов, содержащих пшеничную, ячменную муку
зеараленон	не допускается	<0,005, для содержащих пшеничную, ячменную, кукурузную

1	2	3
Т-2 токсин	не допускается	<0,05, для содержащих крупу
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Нитраты	150	для консервов, содержащих овощи
Нитриты	не допускается	<0,5
Нитрозамины:		
сумма НДМА и НДЭА	не допускается	<0,001
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	

8.1.4.4. Растительно-мясные консервы

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечания
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля влаги	г, не более	85	-	
Белок	г, не менее	2	+	
Жир	г, не более	4,0	+	
Углеводы	г	6-10	+	
Энергетическая ценность	ккал	59-97	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель

2) Показатели безопасности по п.8.1.4.3.

8.1.5. Продукты прикорма на рыбной основе

8.1.5.1. Рыбные консервы

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г	15-25	-	
Белок	г	8-15	+	
Жир	то же	5-11	+	
Энергетическая ценность	ккал	100-155	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Минеральные вещества:				
железо	мг	0,4-3,0	+	для обогащенных продуктов
Витамины:				
тиамин (B_1)	мг	0,1-0,2	+	для обогащенных продуктов
рибофлавин (B_2)	то же	0,1-0,3	+	то же
ниацин (РР)	то же	1-4	+	то же
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,5	
мышьяк	0,5	
кадмий	0,1	
ртуть	0,15	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
полихлорированные бифенилы	0,5	
Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитрозамины	не допускаются	<0,001
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	

8.1.5.2. Рыбо-растительные консервы

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Массовая доля сухих веществ	г	17-18	-	
Белок	г	1,5-6	+	
Жир	то же	1-6	+	
Энергетическая ценность	ккал	35-120	+	
Поваренная соль	г, не более	0,4	+	
Минеральные вещества:				
железо	по п. 8.1.5.1			
йод	мкг	10-20	+	для обогащенных продуктов
Витамины	по п. 8.1.5.1			
Крахмал	г, не более	3	-	вносимый как загуститель
Рисовая и пшеничная мука	г, не более	5	-	то же

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,4	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,04	
ртуть	0,05	
олово	100	для консервов в сборной жестяной таре
Микотоксины	по п. 8.1.4.3	
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
полихлорированные бифенилы	0,2	
Гистамин	40	тунец, скумбрия, лосось, сельдь
Нитраты	150	для консервов, содержащих овощи
Нитрозамины	не допускается	<0,001
Микробиологические показатели	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности для консервов группы "А"	

8.1.6. Детские травяные инстантные чаи

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Углеводы	г	85-96	+	
Энергетическая ценность	ккал	340-385	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$5 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	25	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
плесени	50	то же
дрожжи	50	то же

* При использовании химических методов определения гризина, бацитрицина, антибиотиков тетрациклической группы, пенициллина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

** Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

8.3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ

8.3.1. Низколактозные и безлактозные продукты

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
НИЗКОЛАКТОЗНЫЕ И БЕЗЛАКТОЗНЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ 1 ГОДА ЖИЗНИ				
Белок	г/л	12-18	+	
Таурин	мг/л	40-80	+	
L-карнитин	то же	10-20	+	
Жир	г/л	30-40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	14-20	+	
	мг/л	4000-8000	-	
Отношение линолевая кислота/ α-линовеновая кислота	-	6-12	+	
Отношение α-токоферол/ПНЖК	-	1-2	-	
Углеводы	г/л	65-80	+	
Декстрин-мальтоза	то же	50-60	+	
Лактоза	г/л, не более	10	+	в низколактозных продуктах
	то же	0,1	+	в безлактозных продуктах
Энергетическая ценность	ккал/л	570-720	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	330-750	+	
фосфор	то же	160-450	+	
кальций/фосфор	-	1,4-2,1	-	
калий	то же	400-1000	+	
натрий	то же	140-320	+	
магний	то же	30-90	+	
медь	мкг/л	230-670	+	
марганец	то же	7-150	+	
железо	мг/л	3-8,5	+	
цинк	то же	3-10	+	
хлориды	то же	300-800	+	
йод	мкг/л	50-200	+	
селен	мкг/л	10-40	+	
зола	г/л	3-5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-ЭКВ/л	400-1000	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	7-14	+	
витамин К	то же	25-100	+	
тиамин (В ₁)	то же	400-1000	+	
рибофлавин (В ₂)	то же	500-1500	+	
пиридоксин (В ₆)	то же	300-1000	+	
пантотеновая кислота	то же	2500-5000	+	
фолиевая кислота (В _c)	то же	50-150	+	
цианкобаламин (В ₁₂)	мкг/л	1,0-3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	2-10	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	60-150	+	
биотин	мкг/л	10-40	+	
инозит	мг/л	20-60	+	
холин	то же	50-150	+	
Осмоляльность	мОsm/кг, не более	320	+	

1	2	3	4	5
НИЗКОЛАКТОЗНОЕ МОЛОКО				
Белок	г/л	40-47	+	
Казеин/ сывороточные белки	-	80:20	-	
Жир	г/л	20-38	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот	15	+	
	мг/л	5000-6000	-	
Углеводы	г/л	60-65	+	
Глюкоза	то же	25-28	+	
Галактоза	то же	6-7	-	
Лактоза	г/л, не более	16	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	600-680	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода / кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин M ₁	не допускается	<0,00002
Антибиотики*:		
левомицетин	не допускается	<0,01
тетрациклической группы	не допускаются	<0,01 ед/г
пенициллин	не допускается	<0,01 ед/г
стрептомицин	не допускается	<0,5 ед/г
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	то же
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$2,5 \cdot 10^4$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	200	КОЕ/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	100	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

8.3.2. Продукты на основе изолята соевого белка

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г/л	15-20	+	
Метионин	то же	0,25-0,35	+	
Жир	г/л	30-40	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л	4000-8000		
Углеводы (декстрин-мальтоза)	г/л	65-90	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	640-800	+	

1	2	3	4	5
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	330-750	+	
фосфор	то же	150-500	+	
калий	то же	400-1000	+	
натрий	то же	140-320	+	
магний	то же	30-100	+	
медь	то же	0,4-1,0	+	
марганец	мкг/л	10-400	+	
железо	мг/л	6-14	+	
цинк	то же	4-15	+	
хлориды	то же	300-800	+	
йод	мкг/л	50-200	+	
селен	то же	10-40	+	
зола	г/л	3-5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	300-800	+	
токоферол (Е)	мг/л	3-15	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	7-14	+	
витамин К	то же	25-100	-	
тиамин (В ₁)	то же	400-1000	+	
рибофлавин (В ₂)	то же	500-1500	+	
пантотеновая кислота	то же	2700-5000	+	
пиридоксин (В ₆)	то же	300-1000	+	
фолиевая кислота (Вс)	то же	50-150	+	
цианкобаламин (В ₁₂)	то же	1-3	+	
ниацин (РР)	мг/л	2-10	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	60-150	+	
таурин	мг/л	45-55	+	
L-карнитин	то же	10-20	+	
биотин	мкг/л	10-40	+	
холин	мг/л	50-150	+	
инозит	то же	20-60	+	
Оsmоляльность	мОсм/кг, не более	300	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Показатели окислительной порчи:		
перекисное число	4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин В ₁	не допускается	<0,00015
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Олигосахара	2	%, не более
Ингибитор трипсина	0,5	то же
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	масса (г), в которой не допускаются
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	100	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

8.3.3. Низкобелковые продукты (крахмалы, крупы и макаронные изделия)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Крахмалы				
Белок	г, не более	1,0	+	
Углеводы	г	75-85	+	
Энергетическая ценность	ккал	300-350	+	
Крупы				
Белок	г, не более	1,0	+	
Жир	г	0,5-1,0	+	
Углеводы	то же	80-90	+	
Энергетическая ценность	ккал	350-400	+	
Макаронные изделия				
Белок	г, не более	1,0	+	
Жир	то же	1,0	+	
Углеводы	г	80-90	+	
Энергетическая ценность	ккал	330-380	+	
Минеральные вещества:				
натрий	мг, не более	50	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,3	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,03	
ртуть	0,03	
Микотоксины:		
афлатоксин В ₁	не допускается	<0,00015
зеараленон	не допускается	<0,005 из пшеницы, кукурузы, ячменя
T-2 токсин	не допускается	<0,05
дезоксиниваленол	не допускается	<0,05 из пшеницы, ячменя
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры)	0,01	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Бенз(а)пирен	не допускается	<0,2 мкг/кг
Вредные примеси		
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	не допускается	
Металлические примеси	$3 \cdot 10^{-4}$	%, размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
Микробиологические показатели		
КМАФАнМ	$3 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	0,1	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

8.3.4. Продукты на основе полных или частичных гидролизатов белка

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок (экв.)	г/л	15-22	+	
Таурин	мг/л	40-55	+	
L-карнитин	то же	10-25	+	
Жир	г/л	25-35	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л, не менее	4000	-	
Углеводы	г/л	70-95	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	650-720	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	400-1000	+	
фосфор	то же	200-600	+	
калий	мг/л	500-1000	+	
натрий	то же	150-350	+	
магний	то же	50-100	+	
медь	то же	0,3-1,0	+	
марганец	мкг/л	10-300	+	
железо	мг/л	7-14	+	
цинк	то же	3-10	+	
хлориды	то же	600-800	+	
йод	мкг/л	50-200	+	
зола	г/л	4-5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	400-800	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-14	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	7-14	+	
витамин К	то же	25-100	+	
тиамин (В ₁)	то же	400-1000	+	
рибофлавин (В ₂)	то же	600-1500	+	
пантотеновая кислота	то же	3000-5000	+	
пиридоксин (В ₆)	то же	400-1000	+	
фолиевая кислота (Вс)	то же	50-150	+	
цианкобаламин (В ₁₂)	мкг/л	1,5-3,0	+	
ниацин (РР)	мг/л	3-10	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	60-150	+	
биотин	мкг/л	10-40	+	
холин	мг/л	50-150	+	
инозит	то же	20-60	+	
Осмоляльность	мОsm/кг, не более	320	+	

2) Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание
	1	2	
Показатели окислительной порчи:			
перекисное число		4,0	ммоль активного кислорода/кг жира
Токсичные элементы:			
свинец		0,02	
мышьяк		0,05	
cadмий		0,02	
ртуть		0,005	

1	2	3
Микотоксины:		
афлатоксин М ₁	не допускается	<0,00002
Пестициды **:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	100	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

**8..3.4.1. Продукты без фенилаланина или с низким его содержанием
для детей 1-го года жизни*****

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок (экв.)	г/л	15-20	+	
Фенилаланин	мг/л, не более	500	+	в продуктах на основе смеси аминокислот - отсутствие
Таурин	мг/л	40-55	+	
L-карнитин	то же	10-25	+	
Жир	г/л	30-38	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
	мг/л, не менее	5000	-	
Углеводы	г/л	65-80	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	570-720	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	300-700	+	
фосфор	то же	300-500	+	
калий	то же	500-800	+	
натрий	то же	150-300	+	
магний	то же	40-60	+	
медь	то же	0,3-1,0	+	
железо	то же	3-14	+	
цинк	то же	4-10	+	
йод	мкг/л	50-100	+	
зола	г/л	4-5	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	500-800	+	
токоферол (Е)	мг/л	4-12	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	8-12	+	
тиамин (B ₁)	то же	350-700	+	
рибофлавин (B ₂)	то же	500-1000	+	
пиридоксин (B ₆)	то же	300-700	+	
фолиевая кислота (B _c)	то же	50-100	+	
цианкобаламин (B ₁₂)	то же	1,5-3,0	+	
ниацин (РР)	то же	3000-8000	+	
аскорбиновая кислота (С)	мг/л	20-100	+	
Осмоляльность	мОсм/кг, не более	320	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Пестициды **:		
гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры)	0,02	
ДДТ и его метаболиты	0,01	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	2×10^3	КОЕ/г, не более
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	100	масса (г), в которой не допускаются
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

8.3.5. Сублимированные продукты

8.3.5.1. Сублимированные продукты на молочной основе (творог и др.)

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	60-65	+	
Жир	то же	20-25	+	
Углеводы	то же	9-11	+	
Энергетическая ценность	ккал	330-380	+	
Витамины:				
ретинол (A)	мкг-экв	100	+	
рибофлавин (B ₂)	мг	0,3	+	
Кислотность восстановленного продукта	°Т, не более	150	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3
Токсичные элементы:		
свинец	0,05	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин M ₁	не допускается	<0,00002
Антибиотики*:		
левомицетин	не допускается	<0,01
тетрациклической группы	не допускаются	<0,01 ед/г
пенициллин	не допускается	<0,01 ед/г
стрептомицин	не допускается	<0,5 ед/г
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры)	0,05	

1	2	3
ДДТ и его метаболиты	0,03	
Микробиологические показатели:		на сухой продукт
БГКП (coliформы)	0,3	масса (г), в которой не допускаются
S. aureus	1,0	то же
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	то же
плесени	100	KOE/г, не более
дрожжи	50	то же

8.3.5.2. Сублимированные продукты на мясной основе

1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)

Критерии и показатели	Единицы измерения	Допустимые уровни		Примечание
		нормируемые	маркируемые	
Белок	г	35-50	+	
Жир	то же	15-30	+	
Энергетическая ценность	ккал	280-500	+	
Зола	г	3,5-4,5	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечания
Токсичные элементы:			
свинец	0,2		
мышьяк	0,1		
кадмий	0,03		
ртуть	0,02		
Антибиотики*:			
левомицетин	не допускается	<0,01	
тетрациклической группы	не допускаются	<0,01 ед/г	
гризин	не допускается	<0,5 ед/г	
бацитрацин	не допускается	<0,02 ед/г	
Пестициды**:			
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,02		
ДДТ и его метаболиты	0,01		
Микробиологические показатели:		на сухой продукт	
Для детей до 2 лет			
КМАФАнМ	$1 \cdot 10^4$	KOE/г, не более	
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются	
S. aureus	1,0	то же	
Сульфитредуцирующие клоストридии	0,1	то же	
B. cereus	100	KOE/г, не более	
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются	
плесени	50	KOE/г, не более	
дрожжи	50	то же	
Для детей старше 2 лет			
КМАФАнМ	$1,5 \cdot 10^4$	KOE/г, не более	
БГКП (coliформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются	
S. aureus	1,0	то же	
сульфитредуцирующие клостродии	0,1	то же	
B. cereus	200	KOE/г, не более	
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	50	масса (г), в которой не допускаются	
плесени	100	KOE/г, не более	
дрожжи	50	то же	

8.3.5.3. Сублимированные продукты на растительной основе

Показатели безопасности

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	1,0	
мышьяк	0,2	
кадмий	0,1	
ртуть	0,03	
Пестициды**:		
гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,1	
ДДТ и его метаболиты	0,1	
гептахлор	не допускается	<0,002
алдрин	не допускается	<0,002
Микотоксины:		
патулин	не допускается	<0,02

8.3.6. Продукты для недоношенных детей

1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)

Критерии и показатели	Единицы	Допустимые уровни		Примечание
		измерения	нормируемые	
1	2	3	4	5
Белок	г/л	18-24	+	
Белки молочной сыворотки	% от общего количества белка, не менее	60	-	
Таурин	мг/л	40-80	+	
Жир	г/л	34-45	+	
Линолевая кислота	% от суммы жирных кислот, не менее	14	+	
Углеводы,	г/л	65-90	+	
в т. ч. лактоза	то же	40-60	+	
Энергетическая ценность	ккал/л	670-800	+	
Минеральные вещества:				
кальций	мг/л	600-1200	+	
фосфор	то же	400-700	+	
калий	то же	650-1000	+	
натрий	то же	260-350	+	
магний	то же	69-100	+	
меди	то же	0,4-1,4	+	
железо	то же	5-11	+	
цинк	то же	5-12	+	
хлориды	то же	450-700	+	
марганец	мкг/л	10-150	+	
йод	то же	70-220	+	
Витамины:				
ретинол (А)	мкг-экв/л	600-1200	+	
токоферол (Е)	мг/л	8-20	+	
кальциферол (Д)	мкг/л	10-30	+	
витамин К	то же	30-100	+	
тиамин (B ₁)	то же	400-2000	+	
рибофлавин (B ₂)	то же	600-2000	+	
пантотеновая кислота	то же	2000-5000	+	
пиридоксин (B ₆)	то же	400-2000	+	
фолиевая кислота (B _c)	то же	400-600	+	

1	2	3	4	5
цианкобаламин (B_{12})	то же	1,5-3	+	
ниацин (РР)	мг/л	4-10	+	
аскорбиновая кислота (С)	то же	60-300	+	
инозит	то же	30-50	+	
биотин	мкг/л	15-50	+	
холин	мг/л	50-150	+	
Осмоляльность	мОsm/кг, не более	310	+	

2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)

Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Токсичные элементы:		
свинец	0,02	
мышьяк	0,05	
кадмий	0,02	
ртуть	0,005	
Микотоксины:		
афлатоксин M_1	не допускается	<0,00002
Антибиотики*		
левомицетин	не допускается	<0,01
тетрациклической группы	не допускаются	<0,01 ед/г
пенициллин	не допускается	<0,01 ед/г
стрептомицин	не допускается	<0,5 ед/г
Пестициды**:		
Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,005	
ДДТ и его метаболиты	0,005	
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ	$2 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более; смеси, восстанавливаемые при 37-50 °C
	$3 \cdot 10^3$	КОЕ/г, не более; смеси, восстанавливаемые при 70-85 °C
БГКП (колиформы)	1,0	масса (г), в которой не допускаются
E. coli	10	то же
S. aureus	10	то же
B. cereus	100	КОЕ/г, не более
патогенные, в т. ч. сальмонеллы	100	масса (г), в которой не допускаются
Listeria monocytogenes	100	то же
плесени	50	КОЕ/г, не более
дрожжи	10	то же

* При использовании химических методов определения гризина, бациллина, антибиотиков тетрациклической группы, пенициллина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

** Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

*** Продукты без фенилаланина или с низким его содержанием, предназначенные для питания детей старше года, должны содержать белка (экв.) не менее 20 г/л, а по показателям безопасности должны соответствовать требованиям п.8.3.5.1. Содержание жира и углеводов в таких продуктах не регламентируется, а содержание витаминов, минеральных солей и микроэлементов должно соответствовать возрастным физиологическим потребностям.

**8.4. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ
ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ
НА МОЛОЧНЫХ КУХНЯХ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/см ³ (г), не более	Масса продукта (см ³ , г), в которой не допускаются				Примечание
		БГКП (коли- формы)	E. coli	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	
1	2	3	4	5	6	7
8.4.1. Продукты стерилизованные (смеси молочные адаптированные, молоко стерилизованное, сливки стерилизованные и т.п.) неасептического розлива	100	10,0	10,0	10,0	100*	* только сальмонеллы
8.4.2. Смеси восстановленные пастеризованные	500	10,0	10,0	10,0	100	B. cereus 20 КОЕ/г, не более
8.4.3. Кисломолочные продукты:						
- все продукты, кроме бифилина	-	3,0	10,0	10,0	50*	* только сальмонеллы; бифидобактерии $1 \cdot 10^6$ КОЕ/г, не менее, при изготовлении с их использованием; ацидофильные бактерии $1 \cdot 10^7$ КОЕ/ г, не менее, при изготовлении с их использованием; микроскопический препарат по п. 8.1.1.4
- бифилин	-	10,0	10,0	10,0	50	бифидобактерии $1 \cdot 10^7$ КОЕ/ г, не менее; микроскопический препарат по п. 8.1.1.4
8.4.4. Творожные изделия:						
- творог детский, ацидофильная паста, низколактозная белковая паста и т.п.	-	1,0	-	1,0	50*	* только сальмонеллы; микроскопический препарат по п. 8.1.1.5
- творог кальцинированный	100	1,0	-	1,0	50	
8.4.5. Готовые молочные каши (из муки и круп всех наименований)	$1 \cdot 10^3$	1,0	-	1,0	50	
8.4.6. Настои (из шиповника, черной смородины и т.п.)	$5 \cdot 10^3$	1,0	10,0	-	50*	* только сальмонеллы
8.4.7. Закваски (жидкие)	-	10,0	-	10,0	100	микроорганизмы заквасочной микрофлоры $1 \cdot 10^8$ КОЕ/г, не менее; микроскопический препарат по п. 8.1.1.4

8.5. ОСНОВНЫЕ СЫРЬЕ И КОМПОНЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРОДУКТОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
8.5.1. Молоко, сливки и молочные компоненты сырые, термически обработанные, сухие	Токсичные элементы, антибиотики, микотоксины, пестициды Ингибитирующие вещества	по п. 8.1.1.1 не допускается	для сухих компонентов в восстановленном продукте молоко и сливки сырые

Микробиологические показатели						
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см ³ , г), в которой не допускаются			Плесени, дрожжи, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы		
1	2	3	4	5	6	7
8.5.1.1. Молоко коровье сырое:						
- высший сорт	$3 \cdot 10^5$	-	-	25		соматические клетки - не более $5 \cdot 10^5$ в 1 см ³
- первый сорт	$5 \cdot 10^5$	-	-	25		
8.5.1.2. Молоко сухое с массовой долей жира 25%, сухое обезжиренное	$2,5 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25,0	плесени-50; дрожжи-10	
8.5.1.3. Концентрат сывороточных белков молока, сыворотка деминерализованная, получаемые методом электродиализа, ультрафильтрации и электродиализа	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени-50; дрожжи-10	
8.5.1.4. Углеводно-белковый концентрат	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	50	плесени-50; дрожжи-10	
8.5.1.5. Молочно-белковый концентрат	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	50	плесени-50; дрожжи-10	
8.5.1.6. Сухой углеводно-белковый модуль из подсырной сыворотки	$2,5 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени-50; дрожжи-10	
8.5.1.7. Сухие углеводно-белковые модули из творожной сыворотки	$2,5 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени-50; дрожжи-10	
8.5.1.8. Концентрат параказеиновый жидкий	-	3,0	1,0	25	плесени-50; дрожжи-50	микроскопический препарат
8.5.1.9. Концентрат параказеиновый сухой	-	1,0	1,0	25	плесени-50; дрожжи-50	то же
8.5.1.10. Казеит сухой	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени-50; дрожжи-10	
8.5.1.11. Компонент сухой молочный нежирный для сухих детских продуктов	$1,5 \cdot 10^4$	0,3	1,0	25	плесени-50; дрожжи-10	
8.5.1.12. Компонент сухой молочный с солодовым экстрактом (для жидких детских продуктов); сухой молочный нежирный (для производства БАД)	$1,5 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени-50; дрожжи-10	

1	2	3	4	5	6	7
8.5.1.13. Компонент сухой молочный с углеводно-белковым концентратом для жидких детских продуктов	$2,5 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени-50; дрожжи-50	
8.5.1.14. Компонент сухой молочный нежирный без химической обработки для сухих детских продуктов	$2,5 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	плесени-50; дрожжи-50	

Индекс, группа продуктов	Показатели			Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2			3	4
8.5.2. Зерно и зерновые продукты (мука, крупа)	Токсичные элементы, микотоксины, пестициды, вредные примеси, бенз(а)пирен			по п. 8.1.2.1	

Микробиологические показатели						
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (cm^3 , г), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы		
8.5.2.1. Крупы - рисовая, гречневая, овсяная, пшеничная, ячменная необработанные	$2,5 \cdot 10^4$	1,0	-	25	100	100
8.5.2.2. Мука рисовая, гречневая, овсяная, ржаная необработанная	$5 \cdot 10^4$	0,1	-	25	200	100
8.5.2.3. Мука рисовая, гречневая, овсяная, ржаная обработанная	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	50	10
8.5.2.4. Крупа манная	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	50	50
8.5.2.5. Толокно овсяное	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	50	10

Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
1	2	3	4	
8.5.3. Фрукты, овощи свежие	Токсичные элементы: свинец	0,3		
	мышьяк	0,2		
	кадмий	0,02		
	ртуть	0,01		
	Пестициды**: гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,01		
	ДДТ и его метаболиты	0,005		
	Нитраты: свекла	600		
	капуста	400		
	овощи, бананы	200		
	фрукты	50		
8.5.3.1. Соки фруктовые концентрированные асептического консервирования или быстро-замороженные	Токсичные элементы:	по п. 8.1.3	в пересчете на исходный продукт (соки) с учетом содержания сухих веществ в нем и конечном продукте (соки концентрированные)	
	Микотоксины: патулин	не допускается	<0,02	

1	2	3	4
	Пестициды**:		
	Гексахлорцилогексан (α, β, γ -изомеры)	0,1	
	ДДТ и его метаболиты	0,05	
	Нитраты	100	
8.5.4. Мясо убойных животных (говядина, свинина, конина и др.)	Токсичные элементы:		
	свинец	0,1	для детей до 3 лет
		0,2	для детей старше 3 лет
	мышьяк	0,1	
	кадмий	0,03	
	ртуть	0,01	для детей до 3 лет
		0,02	для детей старше 3 лет
	Антибиотики*:		
	левомицетин	не допускается	<0,01
	тетрациклическая группа	не допускается	<0,01 ед/г
	гризин	не допускается	<0,5 ед/г
	бацилларин	не допускается	<0,02 ед/г
8.5.4.1. Субпродукты убойных животных (печень, сердце, язык)	Пестициды**:		
	Гексахлорцилогексан (α, β, γ -изомеры)	0,01	для детей до 3 лет
		0,015	для детей старше 3 лет
	ДДТ и его метаболиты	0,01	для детей до 3 лет
		0,015	для детей старше 3 лет
	Токсичные элементы:		
	свинец	0,5	
	мышьяк	1,0	
	кадмий	0,3	
	ртуть	0,1	
	Антибиотики*:		
	левомицетин	не допускается	<0,01
	тетрациклической группы	не допускаются	<0,01 ед/г
	гризин	не допускается	<0,5 ед/г
	бацилларин	не допускается	<0,02 ед/г
	Пестициды**:		
	гексахлорцилогексан (α, β, γ -изомеры)	0,015	
	ДДТ и его метаболиты	0,015	

Микробиологические показатели					
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см ³ , г), в которой не допускаются			
		БГКП (коли- формы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L. monocytogenes	
8.5.4. Мясо убойных животных (в тушах и отрубах):					
- парное	10	1,0	-	25	
- охлажденное	$1 \cdot 10^3$	0,1	-	25	
- замороженное	$1 \cdot 10^4$	0,01	-	25	
- замороженное в блоках и кусках	$1 \cdot 10^5$	0,001	-	25	
- субпродукты	-	-	-	25	
- кровь пищевая сухая	$2,5 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	

Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание		
8.5.5. Мясо птицы	Токсичные элементы:						
	свинец	0,2					
	мышьяк	0,1					
	кадмий	0,03					
	ртуть	0,02					
	Антибиотики*:						
	левомицетин	не допускается	<0,01				
	тетрациклиновая группа	не допускается	<0,01 ед/г				
	гризин	не допускается	<0,5 ед/г				
	бацилларин	не допускается	<0,02 ед/г				
	Пестициды**:						
	гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры)	0,02					
	ДДТ и его метаболиты	0,01					
Микробиологические показатели							
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (cm^3 , г), в которой не допускаются					
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L. monocytogenes			
8.5.5.1. Тушки и мясо птицы (отбор проб из глубоких слоев):							
- птица охлажденная, замороженная	1·10 ⁵	-	-	25			
- мясо цыплят, цыплят-бройлеров охлажденное, замороженное	1·10 ⁵	-	-	25			
- мясо бескостное кусковое; кусковое на костях, в т. ч. окорочка и грудки	2·10 ⁵	-	-	25			
- мясо механической обвалки	1·10 ⁶	-	-	25			
8.5.5.2. Субпродукты птицы охлажденные	2·10 ⁵	-	-	25			
Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечание		
8.5.6. Рыба	Токсичные элементы:						
	свинец	0,5					
	мышьяк	0,5					
	кадмий	0,1					
	ртуть	0,15					
	Пестициды**:						
	Гексахлорциклогексан (α,β,γ -изомеры)	0,02					
	ДДТ и его метаболиты	0,01					
	Нитрозамины:						
	сумма НДМА и НДЭА	не допускаются	<0,001				
	Гистамин	100	тунец, скумбрия, лосось, сельдь				
	Полихлорированные бифенилы	2,0					
Микробиологические показатели							
Индекс, группа продуктов	КМАФАНМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (cm^3 , г), в которой не допускаются					
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы и L. monocytogenes			
8.5.6. Рыба-сырец, охлажденная, мороженая	5·10 ⁴	0,01	0,01	25			

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечания
8.5.7. Масло растительное рафинированное и дезодорированное	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,1 0,1 0,05 0,03	
	Пестициды**: гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,01	
	ДДТ и его метаболиты	0,1	
	Показатели окислительной порчи: перекисное число	2	ммоль активного кислорода/кг
	кислотное число	0,6	мг КОН/г

Микробиологические показатели						
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/см ³ (г), не более	Масса продукта (см ³ , г), в которой не допускаются				
		Объем или масса продукта (см ³ , г), в которых не допускаются		Плесени КОЕ/см ³ (г)		
БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы	Дрожжи			
8.5.7.1. Масло кукурузное рафинированное дезодорированное	100	1,0	1,0	25	1,0	20
8.5.7.2. Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное	500	1,0	1,0	25	1,0	100
8.5.7.3. Масло соевое	100	1,0	-	25	1,0	20

Индекс, группа продуктов	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
8.5.8. Масло коровье высший сорт	Токсичные элементы: свинец мышьяк кадмий ртуть	0,1 0,1 0,03 0,03	
	Антибиотики*: левомицетин	не допускается	<0,01
	тетрациклиновой группы	не допускается	<0,01 ед/г
	пенициллин	не допускается	<0,01 ед/г
	стрептомицин	не допускается	<0,5 ед/г
	Микотоксины: афлатоксин M ₁	не допускается	<0,00002
	Пестициды **: ДДТ и его метаболиты	0,2	
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,2	

Микробиологические показатели						
Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Масса продукта (см ³ , г), в которой не допускаются			Плесени, КОЕ/г, не более	Примечание
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы		
8.5.8.1. Масло коровье высший сорт	1·10 ⁴	0,1	1,0	25*	100	* дополнительно L. monocytogenes
8.5.8.2. Жир птичий топленый	1·10 ²	1,0	1,0	25	-	

Индекс, группа продуктов	Показатели		Допустимые уровни, мг/кг, не более		Примечания	
8.5.9. Сахарный песок		Токсичные элементы:				
	свинец		0,5			
	мышьяк		1,0			
	кадмий		0,05			
	ртуть		0,01			
Пестициды **:						
	Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры)		не допускаются	<0,005		
	ДДТ и его метаболиты		не допускаются	<0,005		

Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Микробиологические показатели			Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы		
8.5.9.1. Сахарный песок, сахар молочный рафинированный	$1 \cdot 10^3$	1,0	-	25	10	10
8.5.9.2. Патока кукурузная	$5 \cdot 10^3$	1,0	1,0	100	50	10
8.5.9.3. Экстракт солодовый для детского питания	$1 \cdot 10^4$	1,0	-	25	50	50
8.5.9.4. Крахмал кукурузный высшего сорта	$1 \cdot 10^4$	1,0	-	25	50	10
8.5.9.5. Аспартам	$2,5 \cdot 10^2$	1,0	-	10	-	-
8.6.9.6. Патока кукурузная сухая, получаемая по импорту	$5 \cdot 10^3$	1,0	1,0	100	50	10
8.5.9.7. Патока низкоосахаренная, порошкообразная	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	100	50
8.5.9.8. Углеводный компонент, полученный путем ферментативного гидролиза крахмала	$1 \cdot 10^4$	1,0	-	25	100	50
8.5.9.9. Крахмал картофельный высшего сорта	$1 \cdot 10^4$	1,0	-	25	50	10
8.5.9.10. Сахар молочный рафинированный	$1 \cdot 10^3$	1,0	-	25	10	10
8.5.9.11. Лактоза пищевая распылительной сушки	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	100	50
8.5.9.12. Концентрат лактозы	$5 \cdot 10^3$	1,0	-	50	100	50

Индекс, группа продуктов	КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	Микробиологические показатели			Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи, КОЕ/г, не более
		БГКП (коли-формы)	S. aureus	Патогенные, в т. ч. сальмонеллы		
8.5.10.1. Витаминный премикс	100	1,0	1,0	25	20	не допускаются
8.5.10.2. Минеральный премикс	$1 \cdot 10^4$	1,0	1,0	25	50	50
8.5.10.3. Изолированный соевый белок	$5 \cdot 10^3$	0,1	1,0	25	-	-
8.5.10.4. Пектин	$1 \cdot 10^4$	0,1	-	25	100	100

* При использовании химических методов определения гризина, бацитрацина, антибиотиков тетрациклической группы, пенициллина, стрептомицина пересчет их фактического содержания в ед/г производится по активности стандарта.

** Необходимо контролировать остаточные количества и тех пестицидов, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.