

Продукты прикорма на зерновой основе

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
11.2. Продукты прикорма на зерновой основе						
11.2.1. Мука и крупа, требующая варки						
	Пищевая ценность (в 100 г продукта)					
	Влага	г	не более 9	не более 9	Не нормируется	
	Белок	г	7-14	7-14	5,5 г/100 ккал** добавленный белок - 2 г/100 ккал**	
	Жир	г	0,5-7,0	0,5-7,0	4,5 г/100 ккал**	в ВТО: Лауриновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, миристиновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, линолевая кислота – 70-1200 мг/100

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
						ккал
	Углеводы	г	70-85	70-85	добавленные углеводы – 5 г/100 ккал** добавленная фруктоза – 2,5 г/100 ккал**	
	Энергетическая ценность	ккал	310-460	310-460	Не нормируется	
	Зола	г	0,5-2,5	0,5-2,5	Не нормируется	
	Минеральные вещества:					
	натрий	мг, не более	25	25	Не более 100 мг/100 ккал**	
	железо	мг	1-8	1-8	3 мг/100 ккал	
	кальций**				Не менее 80 мг/100 ккал**	
	Витамины**:					
	тиамин		Не нормируется	Не нормируется	100 мкг-0,5 мг/100 ккал	
	Витамин А		Не нормируется	Не нормируется	60-180 мг-RE /100 ккал	
	Витамин D		Не нормируется	Не нормируется	1-3 мг/100 ккал	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	Витамин С		Не нормируется	Не нормируется	Не более 25 мкг/100 ккал	
	рибофлавин		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,4 мг/100 ккал	
	ниацин		Не нормируется	Не нормируется	Не более 4,5 мг/100 ккал	
	Витамин В6		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,35 мг/100 ккал	
	Фолиевая кислота		Не нормируется	Не нормируется	Не более 50 мг/100 ккал	
	Витамин В12		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,35 мг/100 ккал	
11.2.1.2. Показатели безопасности						
	Токсичные элементы:	мг/кг	не более	не более	Контроль в сырье	
	свинец		0,3	0,3	Контроль в сырье	
	мышьяк		0,2	0,2	Контроль в сырье	
	кадмий		0,03	0,03	Контроль в сырье	
	ртуть		0,02	0,02	Контроль в сырье	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	Олово*		Не нормируется	Не нормируется	Не более 50	
	Микотоксины:	мг/кг				
	афлатоксин В ₁		не допускается ¹	не допускается ¹	не более 0,10*	¹ <0,00015
	дезоксиниваленол	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 200 *	¹ <0,05, для пшеничной, ячменной муки
	зеараленон	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 20 *	¹ <0,005, для кукурузной, ячменной, пшеничной муки
	Т-2 токсин		не допускается ¹	не допускается ¹	Контроль в сырье	¹ <0,05
	охратоксин А		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,50*	¹ <0,0005
	фумонизины В ₁ и В ₂		0,2	0,2	Не более 200 мкг/кг*	для кукурузной муки
	Патулин*	мкг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 10,0	
	Пестициды:	мг/кг				
	гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)		0,01	0,01	Контроль в сырье	
	ДДТ и его метаболиты		0,01	0,01	Контроль в сырье	
	гексахлорбензол		0,01	0,01	Контроль в сырье	
	ртутьорганические пестициды		не	не	Контроль в	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
			допускаются	допускаются	сырье	
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		не допускаются	не допускаются	Контроль в сырье	
	Кадусафос**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Деметон-Sметил/деметон-S-метилсульфон/оксидеметон-метил**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Этопрофос**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,008**мг/кг	
	Фипронил**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,004**	
	Пропинеб/пропиленэтиоуреа**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Бенз(а)пирен	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 1,0 *	¹ <0,2 мкг/кг
	Нитраты*		Не нормируются	Не нормируются	Не более 200	
	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	
	Металлические примеси	%	3×10^{-4}	3×10^{-4}	Контроль в сырье	РБ, ЕТ - размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
						измерении
	Микробиологические показатели:					
	КМАФАнМ	КОЕ/г	не более 5×10^4	не более 5×10^4	Не нормируется	
	БГКП (колиформы)	г	0,1	0,1	Не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	патогенные, в том числе сальмонеллы	г	25	25	Не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	плесени	КОЕ/г	не более 100	не более 200	Не нормируется	
	дрожжи	КОЕ/г	не более 100	не более 100	Не нормируется	
11.2.2. Каши сухие безмолочные быстрорастворимые (моментального приготовления)						
11.2.2.1. Пищевая ценность (в 100 г продукта)						
	Влага	г	не более 6	4-6	Не нормируется	
	Белок	г	не менее 4,0	4,0	5,5 г/100 ккал** добавленный белок - 2 г/100 ккал**	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	Жир	г	не более 12,0	не более 12,0	4,5 г/100 ккал**	ВТО - Лауриновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, миристиновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, линолевая кислота – 70-1200 мг/100 ккал
	Углеводы	г	70-80	70-80	добавленные углеводы – 5 г/100 ккал** добавленная фруктоза – 2,5 г/100 ккал**	
	Энергетическая ценность	ккал	315- 460	315- 460	Не нормируется	
	Зола	г	0,5-3,5	0,5-3,5	Не нормируется	
	Минеральные вещества:					
	натрий	мг	не более 30	не более 30	Не более 100 мг/100 ккал**	
	кальций	мг	300-600	300-600	Не менее 80 мг/100	РБ, ЕТ: для обогащенных

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
					ккал**	продуктов
	железо	мг	5-12	5-12	3 мг/100 ккал	
	йод	мкг	40-80	40-80	35 мкг/100 ккал	
	Витамины:					
	тиамин (В ₁)	мг	0,2-0,6	0,2-0,6	100 мкг-0,5 мг/100 ккал	РБ, ЕТ: для обогащенных продуктов
	рибофлавин (В ₂)	мг	0,3-0,8	0,3-0,8	0,4 мг/100 ккал	
	ниацин (РР)	мг	3-8	3-8	4,5 мг/100 ккал	
	аскорбиновая кислота (С)	мг	30-100	30-100	25 мг/100 ккал	
	ретинол (А)	мкг-экв	300-500	300-500	180 мг-РЕ /100 ккал	
	токоферол (Е)	мг	5-10	5-10	3 мг α-ТЕ/100 ккал	
	Витамин В ₆ **		Не нормируется	Не нормируется	0,35 мг/100 ккал	
	Фолиевая кислота **		Не нормируется	Не нормируется	50 мг/100 ккал	
	Витамин В ₁₂ **		Не нормируется	Не нормируется	0,35 мг/100 ккал	
11.2.2.2. Показатели безопасности						
	Токсичные элементы:	мг/кг	не более	не более		

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	свинец		0,3	0,3	Контроль в сырье	
	мышьяк		0,2	0,2	Контроль в сырье	
	кадмий		0,03	0,03	Контроль в сырье	
	ртуть		0,02	0,02	Контроль в сырье	
	олово*		Не нормируется	Не нормируется	Не более 50*	
	Микотоксины:	мг/кг				
	афлатоксин В ₁	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,10*	¹ <0,00015
	дезоксиниваленол	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 200*	¹ <0,05, для пшеничной, ячменной муки
	зеараленон	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 20*	¹ <0,005, для кукурузной, ячменной, пшеничной муки
	Т-2 токсин		не допускается ¹	не допускается ¹	Контроль в сырье	¹ <0,05
	охратоксин А	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,50*	¹ <0,0005
	фумонизины В ₁ и В ₂	мкг/кг	Не более 0,2	Не более 0,2	Не более 200*	для кукурузной муки
	Пестициды:	мг/кг	не более	не более	Контроль в сырье	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)		0,01	0,01	Контроль в сырье	
	ДДТ и его метаболиты		0,01	0,01	Контроль в сырье	
	гексахлорбензол		0,01	0,01	Контроль в сырье	
	ртутьорганические пестициды		не допускаются	не допускаются	Контроль в сырье	
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		не допускаются	не допускаются	Контроль в сырье	
	Кадусафос		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006 **	
	Деметон-Sметил/деметон-S-метилсульфон/оксидеметон-метил		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006 **	
	Этопрофос		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,008 **	
	Фипронил		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,004**	
	Пропинеб/пропиленэтиоуреа		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Бенз(а)пирен	мкг/кг	не допускается	не допускается	Не более 1,0 *	<0,2 мкг/кг
	Нитраты*	мг/кг	Не нормируются	Не нормируются	Не более 200	
	Патулин*	мкг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 10,0	
	Зараженность и		не	не	Контроль в	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		допускается	допускается	сырье	
	Металлические примеси	%	3×10^{-4}	3×10^{-4}	Не нормируется	РБ, ЕТ - размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
	Микробиологические показатели:					
	КМАФАнМ	КОЕ/г	не более 1×10^4	не более 1×10^4	не нормируется	
	БГКП (колиформы)	г	1,0	1,0	не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	патогенные, в том числе сальмонеллы	г	50	50	не нормируется	то же
	<i>V. cereus</i>	КОЕ/г	Не более 200	Не более 200	не нормируется	
	плесени	КОЕ/г	Не более 50	Не более 100	не нормируется	
	дрожжи	КОЕ/г	Не более 10	Не более 50	не нормируется	
11.2.3. Каши сухие молочные, требующие варки						

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
11.2.3.1. Пищевая ценность (в 100 г продукта)						
	Влага	г	не более 8	не более 8	не нормируется	
	Белок	г	12-20	12-20	5,5 г/100 ккал** добавленный белок - 2 г/100 ккал**	
	Жир	г	10-18	10-18	3,3 г/100 ккал**	ВТО: Лауриновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, миристиновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, линолевая кислота – 70-1200 мг/100 ккал
	Углеводы	г	60-70	60-70	добавленные углеводы – 7,5 г/100 ккал** добавленная фруктоза –	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
					3,75 г/100 ккал**	
	в том числе сахар	г	не более 20	не более 20	не нормируется	
	Минеральные вещества:					
	натрий	мг,	не более 500	не более 500	Не более 100 мг/100 ккал**	
	кальций	мг	400-600	400-600		
	железо	мг	6-10	6-10	30мг/100 ккал	для обогащенных
	йод	мкг	40-80	40-80	не нормируется	
	Витамины:					
	тиамин (В ₁)	мг	0,2-0,6	0,2-0,6	100 мкг-0,5 мг/100 ккал**	для обогащенных
	рибофлавин (В ₂)	мг	0,4-0,8	0,4-0,8	0,4 мг/100 ккал**	
	ниацин (РР)	мг	4-8	4-8	4,5 мг/100 ккал**	для обогащенных
	ретинол (А)	мкг-экв	300-500	300-500	180 мг-RE/100 ккал**	
	токоферол (Е)	мг	5-10	5-10	3 мг α-TE/100 ккал	
	аскорбиновая кислота (С)	мг	30-100	30-100	25 мг/100 ккал**	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	Витамин В6**		Не нормируется	Не нормируется	0,35 мг/100 ккал**	
	Фолиевая кислота **		Не нормируется	Не нормируется	50 мг/100 ккал**	
	Токсичные элементы:	мг/кг	не более	не более	Контроль в сырье	
	свинец		0,06	0,06	Контроль в сырье	
	мышьяк		0,04	0,04	Контроль в сырье	
	кадмий		0,01	0,01	Контроль в сырье	
	ртуть		0,006	0,006	Контроль в сырье	
	олово*		Не нормируется	Не нормируется	Не более 50*	
	Меламин****		не допускается ¹	не допускается ¹	Контроль в сырье	¹ < 1 **** - Контроль за содержанием меламина в молоке, молочных и других продуктах осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
						наличии в продовольственном сырье.
	Антибиотики:	ед/г				РБ - В пределах чувствительности метода определения
	левомецетин (хлорамфеникол)		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,01 ед/г
	тетрациклиновая группа		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,01 ед/г
	пенициллин		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,01 ед/г
	стрептомицин		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,5 ед/г
	Микотоксины:	мг/кг				мг/кг
	афлатоксин В ₁		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,10*	¹ <0,00015
	афлатоксин М ₁		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,050*	¹ <0,00002
	охратоксин А		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,50*	¹ <0,0005
	дезоксиниваленол	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 200*	¹ <0,05 для пшеничной, ячменной каш
	зеараленон	мкг/кг	не	не	Не более	¹ <0,005 для

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
			допускается ¹	допускается ¹	20*	кукурузной, пшеничной, ячменной каш
	Т-2 токсин		не допускается ¹	не допускается ¹	Контроль в сырье	¹ <0,05
	фумонизины В ₁ и В ₂	мг/кг	0,2 ¹	0,2 ¹	Не более 0,2	¹ для кукурузной
	Пестициды (в пересчете на жир):	мг/кг				
	гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры)		не более 0,001	не более 0,001	Контроль в сырье	В пересчёте на жир
	ДДТ и его метаболиты		не более 0,001	не более 0,001	Контроль в сырье	В пересчёте на жир
	Кадусафос**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Деметон-Сметил/деметон-S-метилсульфон/оксидеметон-метил		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Этопрофос		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,008**	
	Фипронил		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,004**	
	Пропинеб/пропиленэтиоуреа		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Бенз(а)пирен	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 1,0*	¹ <0,2 мкг/кг
	Нитраты	мг/кг	Не нормируются	Не нормируются	Не более 200*	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	Патулин	мкг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 10,0*	
	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	
	Металлические примеси	%	3×10^{-4}	3×10^{-4}	Контроль в сырье	РБ, ЕТ - размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
	Микробиологические показатели:					
	КМАФАнМ	КОЕ/г	не более 5×10^4	не более 5×10^4	не нормируется	
	БГКП (колиформы)	г	0,1	0,1	не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	патогенные, в том числе сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i>	г	50	25	не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	плесени	КОЕ/г	не более 100	не более 200	не нормируется	
	дрожжи	КОЕ/г	не более 50	не более 100	не нормируется	
11.2.3. Каши сухие молочные,						

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
требующие варки						
11.2.3.1. Пищевая ценность (в 100 г продукта)						
	Влага	г	не более 8	не более 8	не нормируется	
	Белок	г	12-20	12-20	5,5 г/100 ккал** добавленный белок - 2 г/100 ккал**	ВТО - Лауриновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, миристиновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, линолевая кислота – 70-1200 мг/100 ккал
	Жир	г	10-18	10-18	3,3 г/100 ккал**	
	Углеводы	г	60-70	60-70	добавленные углеводы – 7,5 г/100 ккал** добавленная фруктоза – 3,75 г/100	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
					ккал**	
	в том числе сахар	г,	не более 20	не более 20		
	Минеральные вещества:					
	натрий	мг	не более 500	не более 500	Не более 100 мг/100 ккал**	
	кальций	мг	400-600	400-600		
	железо	мг	6-10	6-10	3 мг/100 ккал	для обогащенных
	йод	мкг	40-80	40-80	35 мкг/100 ккал	для обогащенных
	Витамины:					
	тиамин (В ₁)	мг	0,2-0,6	0,2-0,6	100 мкг-0,5 мг/100 ккал**	для обогащенных
	рибофлавин (В ₂)	мг	0,4-0,8	0,4-0,8	0,4 мг/100 ккал**	для обогащенных
	ниацин (РР)	мг	4-8	4-8	4,5 мг-NE/100 ккал**	для обогащенных
	ретинол (А)	мкг-экв	300-500	300-500	180 мкг RE/100 ккал	для обогащенных
	токоферол (Е)	мг	5-10	5-10	3 мг α-TE/100 ккал	для обогащенных
	аскорбиновая кислота (С)	мг	30-100	30-100	25 мг/100ккал**	для обогащенных
11.2.3.2. Показатели безопасности (в						

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
готовом к употреблению продукте)						
	Токсичные элементы:	мг/кг	не более	не более	Контроль в сырье	
	свинец		0,06	0,06	Контроль в сырье	
	мышьяк		0,04	0,04	Контроль в сырье	
	кадмий		0,01	0,01	Контроль в сырье	
	ртуть		0,006	0,006	Контроль в сырье	
	олово*		Не нормируется	Не нормируется	не более 50*	
	Меламин****	мг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Контроль в сырье	¹ < 1 **** - Контроль за содержанием меламина в молоке, молочных и других продуктах осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его наличии в продовольственном

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
						сырье.
	Антибиотики:	ед/г				РБ: в пределах чувствительности метода определения
	левомицетин (хлорамфеникол)		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,01 ед/г
	тетрациклиновая группа		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,01 ед/г
	пенициллин		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,01 ед/г
	стрептомицин		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,5 ед/г
	Микотоксины:	мг/кг				
	афлатоксин В ₁		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,10*	¹ <0,00015
	афлатоксин М ₁		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,050*	¹ <0,00002
	охратоксин А		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,50*	¹ <0,0005
	дезоксиниваленол		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 200мкг/кг*	¹ <0,05 для пшеничной, ячменной каш
	зеараленон	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 20*	¹ <0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной каш

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	Т-2 токсин		не допускается ¹	не допускается ¹	Контроль в сырье	¹ <0,05
	фумонизины В ₁ и В ₂		0,2 ¹	0,2 ¹	0,2*	¹ для кукурузной каши
	Пестициды (в пересчете на жир):	мг/кг, не более				
	гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры)		0,001	0,001	Контроль в сырье	
	ДДТ и его метаболиты		0,001	0,001	Контроль в сырье	
	Кадусафос	мг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Деметон-Sметил/деметон-S-метилсульфон/оксидеметон-метил	мг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Этопрофос	мг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,008**	
	Фипронил	мг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,004**	
	Пропинеб/пропиленэтиоуреа	мг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006**	
	Меламин		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	РБ: в пределах чувствительности метода определения
	Бенз(а)пирен	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 1,0*	¹ <0,2 мкг/кг
	Нитраты	мг/кг	Не	Не	Не более	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
			нормируются	нормируются	200*	
	Патулин	мкг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 10,0*	
	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи),		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	
	Металлические примеси	%	3×10^{-4}	3×10^{-4}	Контроль в сырье	РБ, ЕТ - размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
	Микробиологические показатели					
	КМАФАнМ	КОЕ/г	не более 5×10^4	не более 5×10^4	не нормируется	
	БГКП (колиформы)	г	0,1	0,1	не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	патогенные, в том числе сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i>	г	50	50	не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	плесени	КОЕ/г	не более 100	не более 200	не нормируется	
	дрожжи	КОЕ/г	не более 50	не более 100	не нормируется	
11.2.4. Каши сухие						

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
молочные быстрорастворимые (моментального приготовления)	Пищевая ценность (в 100 г продукта)					
	Белок	г	12-20	12-20	5,5 г/100 ккал** добавленный белок - 2 г/100 ккал**	
		г	не менее 7 ¹	не менее 7 ¹	не нормируется	¹ в кашах, требующих восстановления цельным или частично разведенным коровьим молоком
	Жир	г	10-18	10-18	3,3 г/100 ккал**	ВТО - Лауриновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, миристиновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, линолевая кислота – 70-1200 мг/100 ккал
		г	не менее 5,0 ¹	не менее 5,0 ¹	не	¹ -в кашах на

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
					нормируется	цельном молоке, массовая доля которого менее 25% при условии добавления в восстановленную кашу сливочного или растительного масла
		г	не менее 0,5 ¹	не менее 0,5 ¹	не нормируется	¹ в кашах на обезжиренном молоке при условии их восстановления цельным молоком или добавления в восстановленную кашу сливочного или растительного масла
	Углеводы	г	60-70	60-70	добавленные углеводы – 7,5 г/100 ккал** добавленная фруктоза –	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
					3,75 г/100 ккал**	
	сахар	г	не более 20	не более 20	не нормируется	
	Минеральные вещества					
	натрий	мг	не более 500	не более 500	Не более 100 мг/100 ккал**	
	кальций	мг	400-600	400-600	Не нормируется	
	железо	мг	6-10 ¹	6-10 ¹	3 мг/100 ккал**	¹ для обогащенных
	йод	мкг	40-80 ¹	40-80 ¹	35 мкг/100 ккал**	¹ для обогащенных
	Витамины:					
	тиамин (В ₁)	мг	0,2-0,6 ¹	0,2-0,6 ¹	100 мкг-0,5 мг/100 ккал**	¹ для обогащенных
	рибофлавин (В ₂)	мг	0,4-0,8 ¹	0,4-0,8 ¹	0,4 мг/100 ккал**	¹ для обогащенных
	ниацин (РР)	мг	4-8 ¹	4-8 ¹	4,5 мг-NE/100 ккал**	¹ для обогащенных
	ретинол (А)	мкг-экв	300-500 ¹	300-500 ¹	180 мкг RE/100 ккал	¹ для обогащенных
	токоферол (Е)	мг	5-10 ¹	5-10 ¹	3 мг α-TE/100 ккал	¹ для обогащенных
	аскорбиновая кислота (С)	мг	30-100 ¹	30-100 ¹	25	¹ для обогащенных

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
					мг/100ккал**	
	Токсичные элементы:	мг/кг	не более	не более	Контроль в сырье	
	свинец		0,06	0,06	Контроль в сырье	
	мышьяк		0,04	0,04	Контроль в сырье	
	кадмий		0,01	0,01	Контроль в сырье	
	ртуть		0,006	0,006	Контроль в сырье	
	олово*		Не нормируется	Не нормируется	50*	
	Антибиотики:	ед/г				РБ - В пределах чувствительности метода определения
	левомицетин (хлорамфеникол)		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,01 ед/г
	тетрациклиновая группа		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,01 ед/г
	пенициллин		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,01 ед/г
	стрептомицин		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	ЕТ: <0,5 ед/г
	Микотоксины:	мг/кг				
	афлатоксин В ₁		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,10*	¹ <0,00015

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	афлатоксин М ₁		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,050*	¹ <0,00002
	охратоксин А		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,50*	¹ <0,0005
	дезоксиниваленол		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 200мкг/кг*	¹ <0,05 для пшеничной, ячменной каш
	зеараленон	мкг/кг	не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 20*	¹ <0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной каш
	Т-2 токсин		не допускается ¹	не допускается ¹	Не нормируется	¹ <0,05
	фумонизины В ₁ и В ₂		0,2 ¹	0,2 ¹	Не более 200 мкг/кг*	¹ для кукурузной каши
	Пестициды (в пересчете на жир):	мг/кг, не более				
	гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры)		0,001	0,001	Контроль в сырье	
	ДДТ и его метаболиты		0,001	0,001	Контроль в сырье	
	Кадусафос**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006 мг/кг	
	Деметон-Sметил/деметон-S-метилсульфон/оксидеметон-метил**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006 мг/кг	
	Этопрофос**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,008 мг/кг	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	Фипронил**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,004 мг/кг	
	Пропиленб/пропиленэтиоуреа**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006 мг/кг	
	Меламин		не допускается ¹	не допускается ¹	Контроль в сырье	¹ В пределах чувствительности метода определения
	Бенз(а)пирен		не допускается	не допускается	Не более 1,0 мкг/кг*	<0,2 мкг/кг
	Нитраты*		Не нормируются	Не нормируются	Не более 200	
	Патулин*	мкг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 10,0	
	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи),		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	
	Металлические примеси	%	3×10^{-4}	3×10^{-4}	Контроль в сырье	размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
	Микробиологические показатели :					Каши молочные, готовые к употреблению, стерилизованные,

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
						должны соответствовать требованиям промышленной стерильности
	КМАФАнМ	КОЕ/г	не более 1×10^4	не более 1×10^4	не нормируется	
	БГКП (колиформы)	г	1,0	1,0	не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	<i>S. aureus</i>	г	1,0	1,0	не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	<i>V. cereus</i>	КОЕ/г	Не более 2×10^2	Не более 2×10^2	не нормируется	
	патогенные, в том числе сальмонеллы и <i>L.monocytogenes</i>	г	Не более 50	Не более 50	не нормируется	масса, в которой не допускаются
	плесени	КОЕ/г	не более 50	не более 100	не нормируется	
	дрожжи	КОЕ/г	не более 10	не более 50	не нормируется	
11.2.5. Растворимое печенье						
11.2.5.1. Пищевая ценность (в 100 г продукта)						
	Белок	г	5-11	5-11	5,5 г/100	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
					ккал** добавленный белок – 1,5 г/100 ккал**	
	Жир	г	6-12	6-12	3,3 г/100 ккал**	ВТО - Лауриновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, миристиновая кислота – не более 15% от общего содержания жиров, линолевая кислота – 70-1200 мг/100 ккал
	Углеводы	г	65-80	65-80	добавленные углеводы – 7,5 г/100 ккал** добавленная фруктоза – 3,75 г/100 ккал**	
	Энергетическая ценность	ккал	330-440	330-440	не нормируется	
	Минеральные вещества:					
	натрий	мг	300-500	300-500	Не более 100 мг/100	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
					ккал**	
	кальций	мг	300-600 ¹	300-600 ¹	Не менее 50 мг/100 ккал**	¹ для обогащенных продуктов
	железо	мг	10-18 ¹	10-18 ¹	Не более 3 мг /100 ккал**	¹ для обогащенных продуктов
	Витамины:					
	тиамин (В ₁)	мг	0,3-0,6 ¹	0,3-0,6 ¹	Не более 0,5 мг/100 ккал**	¹ для обогащенных продуктов
	рибофлавин (В ₂)	мг	0,3-0,8 ¹	0,3-0,8 ¹	Не более 0,4 мг/100ккал**	¹ для обогащенных продуктов
	ниацин (РР)	мг	4-9 ¹	4-9 ¹	Не более 4,5 мг-NE/100 ккал**	¹ для обогащенных продуктов
	аскорбиновая кислота (С)	мг	20-50 ¹	20-50 ¹	Не более 25 мг/100 ккал	¹ для обогащенных продуктов
	Витамин А**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 180 мкг RE/100 ккал	
11.2.5.2. Показатели безопасности						
	Токсичные элементы:	мг/кг	не более	не более		

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	свинец		0,6	0,3	Не нормируется	
	мышьяк		0,04	0,2	не нормируется	
	кадмий		0,01	0,06	Не нормируется	
	ртуть		0,006	0,03	не нормируется	
	Олово*		Не нормируется	Не нормируется	не более 50*	
	Антибиотики:					РБ - В пределах чувствительности метода определения
	левомицетин (хлорамфеникол)		не допускается	не допускается	не нормируется	ЕТ: <0,01 ед/г
	тетрациклиновая группа		не допускается	не допускается	не нормируется	ЕТ: <0,01 ед/г
	пенициллин		не допускается	не допускается	не нормируется	ЕТ: <0,01 ед/г
	стрептомицин		не допускается	не допускается	не нормируется	ЕТ: <0,5 ед/г
	Микотоксины:	мг/кг				
	афлатоксин В ₁		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,10*	¹ <0,00015
	афлатоксин М ₁		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,050*	¹ <0,00002

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	охратоксин А		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 0,50*	¹ <0,0005
	дезоксиниваленол		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 200мкг/кг*	¹ <0,05 для пшеничной, ячменной каш
	зеараленон		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 20мкг/кг*	¹ <0,005 для кукурузной, пшеничной, ячменной каш
	Т-2 токсин		не допускается ¹	не допускается ¹	не нормируется	¹ <0,05
	фумонизины В ₁ и В ₂		0,2 ¹	0,2 ¹	Не более 200 мкг/кг*	¹ для кукурузной каши
	Пестициды (в пересчете на жир):	мг/кг	не более	не более	не нормируется	
	гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры)		0,001	0,001	не нормируется	
	ДДТ и его метаболиты		0,001	0,001		
	Кадусафос**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006 **	
	Деметон-Sметил/деметон-S-метилсульфон/оксидеметон-метил**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,006 **	
	Этопрофос**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,008 **	
	Фипронил**		Не нормируется	Не нормируется	Не более 0,004 **	
	Пропинеб/пропиленэтиоуреа**		Не	Не	Не более	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
			нормируется	нормируется	0,006 **	
	Меламин		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	РБ – в пределах чувствительности метода определения ЕТ -< 1 мг/кг
	Бенз(а)пирен		не допускается ¹	не допускается ¹	Не более 1,0 мкг/кг*	¹ <0,2 мкг/кг
	Диоксины		не допускается	не допускается		
	Нитраты*		Не нормируются	Не нормируются	Не более 200	
	Патулин*	мкг/кг	Не нормируется	Не нормируется	Не более 10,0	
	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи),		не допускается	не допускается	Контроль в сырье	
	Металлические примеси	%	3×10^{-4}	3×10^{-4}	Контроль в сырье	размер отдельных частиц не должен превышать 0,3 мм в наибольшем линейном измерении
	Микробиологические показатели:					
	КМАФАнМ	КОЕ/г	не более 1×10^4	не более 1×10^4	не нормируется	

Группа продуктов	Показатель,	единица измерения	Допустимые уровни			Примечания
			СНПиГН 63-2009	Единые требования	Требования в ЕС* ВТО **	
	БГКП (колиформы)	г	1,0	1,0	не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	патогенные, в том числе сальмонеллы	г	50	50	не нормируется	масса (г), в которой не допускаются
	плесени	КОЕ/г	не более 50	не более 100	не нормируется	
	дрожжи	КОЕ/г	не более 10	не более 50	не нормируется	