Сравнительная характеристика методик определения показателей Технического регламента № 88-Ф3 от 12.06.2008г. на молоко и молочную продукцию

			Наименование		
	Наименование		испытаний и (или)	Обозначение НД	Обозначение НД
	испытываемой	КОД ОКП	определяемых	на методы испытаний,	на методы испытаний, утв. на
	продукции		характеристик	утв. на территории РБ	территории РФ
			(параметров)		
1	2	3	4	5	6
1	молоко и				
	МОЛОЧНЫЕ				
	ПРОДУКТЫ				
1.1	Сырое моло-		-отбор проб и	СТБ 1036-97	ГОСТ 26668-85
	ко и сырые		подготовка к анализу	СТБ 1051-98	ГОСТ 26669-85
	сливки			ГОСТ 26809-86 п.2	ГОСТ 13928-84
				ГОСТ 26668-85	ГОСТ 26809-86
				ГОСТ 26669-85	МУК 2.6.1.1194-03
				Инструкция № 96-9612	
				Мн., 14.02.97	
			- органолептические	ГОСТ 28283-89	ГОСТ 28283-89
			показатели: вкус и	СТБ 8019-2002	ГОСТ Р 52054-2003 п. 6.2.
			запах, консистенция,	СТБ 8020-2002.	
			цвет		
			-определение		
			массы,нетто		
_			- м. д. жира	ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90
			-	ГОСТ 22760-77	ГОСТ 22760-77
			- м. д. белка	ГОСТ 25179-90	ГОСТ 25179-90
				ГОСТ 23327-98	ГОСТ 23327-98
				ГОСТ 26889-86	ГОСТ 26889-86
			- массовая доля сухих	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			обезжиренных		
			веществ		

стр. 2 из 79

1	2	3	4	5	6
1.1	Сырое мо-		- кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
	рые сливки		- плотность	ГОСТ 3625-84	ГОСТ 3625-84
			- термоустойчивость	ГОСТ 25228-82	ГОСТ 25228-82
			- фосфатаза (пастеризация)	ГОСТ 3623-73	ГОСТ 3623-73
			- м. д. влаги	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			- массовая доля сухих веществ	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			- м. д. лактозы	ГОСТ 29248-91 ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99 ГОСТ 29248-91
			-рН	ГОСТ 26781-85	ГОСТ 26781-85
			- сода	ΓΟCT 24065 - 80	ГОСТ 24065 - 80
			-аммиак	ГОСТ 24066-80	ГОСТ 24066-80
			- перекись водорода	ГОСТ 24067-80	ГОСТ 24067-80
			- витамин С	ΓΟCT 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
			- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98
			- витамин B ₁	МВИ. МН 2052-2004 ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
			- витамин B ₂	МВИ. МН 2147-2004 ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98

стр. 3 и	3 79		T		
1	2	3	4	5	6
1.1	Сырое моло- ко и сырые сливки		- витамин Е	ГОСТ 30627.3-98	ГОСТ 30627.3-98
			- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98
			-меламин	Временная методика определения меламина в сухих молочных смесях, сухом молоке и продуктах на его основе. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 09.12.2008г.	МУК 4.1.2420-08
			-β-каротин	МВИ МН 01.01.2010	Руководство по методам анализа и безопасности пищевых продуктов, М.» Брандес», 1998с.128,137
			- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86.	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
			- гексахлор- циклогексан (α-,β-,γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) - алдрин - гептахлор	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86 МУ №1112-73
			-свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.1	Сырое моло-	-мышьяк	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
	ко и сырые		ГОСТ 30538-97	МУК 4.1.985-00
	сливки		ISO 11885:1996	ГОСТ 30538-97
			МВИ МН.1792-2002	ГОСТ Р 51766-2001
			Инстр.4.1.10-15-51-2005	
		-кадмий	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
			ГОСТ 30178-96	МУК 4.1.985-00
			ΓΟCT 30538-97	ГОСТ 30178-96
			МВИ МН.1792-2002	ГОСТ 30538-97
			ISO 11885:1996	МУК 4.1.986-00
			Инстр.4.1.10-15-51-2005	
		-ртуть	ГОСТ 26927-86	MYK 4.1.985-00
			МВИ МН.1792-2002	МУК 4.1.1472-03
			Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26927-86
		-цезий-137	МВИ.МН 1264-2000	MYK 2.6.1.1194-03
		-стронций-90	СТБ 1059-98	
			МВИ. МН 1779-2002	
			Проведение измерений	
			малых активностей на	
			радиометре УМФ-2000	
			(P) 4362-003-31867313-	
			97)	
			МВИ 114-94	
			МВИ.МН 1823-2007	
			МВИ МН.1792-2002	
		антибиотики:	MY № 3049-84,	My № 3049-84
		- левомицетин	Инструкции по	МУК 4.2.026-95
		(хлорамфеникол)	применению № 33-0102 от	
		- тетрациклиновая	17.07.02	МУК 4.1.2158-07
		группа,	МВИ.МН 2436-2006	
		-стрептомицин,	МВИ.МН 2644-2007	
		-пенициллин	МВИ.МН 2643-2007	

стр. 5 из 79

|--|

1.1	Сырое моло- ко и сырые сливки		-ингибирующие вещества	ГОСТ 23454-79	ГОСТ 23454-79
			-содержание соматических клеток	ГОСТ 23453-90	ГОСТ 23453-90
			-количество МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84	ΓΟCT 10444.15-94 ΓΟCT 9225-84
			-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84
			-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
1.2	Продукты переработки молока				
1.2.1	Питьевое молоко и питьевые сливки, и т.д.	922200 922201 922202 922203 922204 922205 922206 922207	-отбор проб и подготовка к анализу	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 МУК 2.6.1.1194-03

стр. 6 из 79

1	2	3	4	5	6
1.2.1	Питьевое	922200	- органолептические	ΓOCT 28283-89	ΓOCT 28283-89
	молоко и	922201	показатели: вкус и	ГОСТ 13277-79	ГОСТ 13277-79
	питьевые	922202	запах, консистенция,	СТБ 970-2007	ГОСТ Р 51331-99 п. 7.3.
	сливки,	922203	цвет, внешний вид	СТБ 1552-2005	ГОСТ Р 52091-2003 п. 7.2.
	пахта,	922204		СТБ 1746-2007	ГОСТ Р 52092-2003 п. 7.2.
	сыворотка	922205		СТБ 1887-2008	ГОСТ Р 52093-2003 п. 7.2.
	молочная,	922206		СТБ 1888-2008	ГОСТ Р 52094-2003 п. 7.2.
	жидкие	922207			ГОСТ Р 52095-2003 п. 7.2.
	кисломолочн	922208			ГОСТ Р 52687-2006 п. 8.2.
	ые продукты	922012			ГОСТ Р 52090-2003 п. 7.2
		922013			ГОСТ Р 52975-2007
			внешний вид упа-	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			ковки, герметичность		
			- масса нетто или объём	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- м. д. жира	ΓΟCT 5867-90 ΓΟCT 22760-77 ΓΟCT 30648.1-99	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.10

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.2.1	Продукты переработки молока	- м. д. белка	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 30648.2-99	ΓΟCT 23327-98 ΓΟCT 26889-86 ΓΟCT 30648.2-99
		- м.д. сухих обезжиренных веществ (СОМО)	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.13.
		- перекисное число (в питьевом молоке и питьевых сливках стерилизованных)	МВИ МН 3067-2008 ГОСТ 26593-85	ΓΟCT P 51453-99 ΓΟCT 26593-85
		- кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.12
		- м. д. влаги	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99 -	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99 -
		- массовая доля сухих веществ	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99	ΓΟCT 3626-73 ΓΟCT 30648.3-99
		- плотность	ГОСТ 3625-84	ГОСТ 3625-84
		- фосфатаза (пастеризация)	ГОСТ 3623-73	ГОСТ 3623-73
		- спирт	ГОСТ 3629-47	ГОСТ 3629-47

стр. 8 из 79

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.2.1	Продукты переработки	-pH	ГОСТ 26781-85	ГОСТ 26781-85
	молока	- термоустойчивость	ГОСТ 25228-82	ГОСТ 25228-82
		- м.д. сахарозы	ΓΟCT 3628-78 ΓΟCT 31085-2002	ΓΟCT 3628-78 ΓΟCT 31085-2002 ΓΟCT P 51258-99
		- м.д. общего сахара	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
		- м.д. общего сахара в пересчёте на инвертный сахар	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
		- м. д. глюкозы	ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 51258-99
		- м. д. лактозы	ГОСТ 31086-2002	ΓΟCT 31086-2002 ΓΟCT P 51259-99
		- м. д. галактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99

1	2	3	4	5	6
1.2.1	Продукты переработки молока	922206 922207 922208	- витамин C	ГОСТ 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
			- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98
			- витамин В ₁	ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
			- витамин В2	ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98
			- витамин Е	ГОСТ 30627.3-98	ГОСТ 30627.3-98
			- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98
			-меламин	Временная методика определения меламина в сухих молочных смесях, сухом молоке и продуктах на его основе. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 09.12.2008г.	МУК 4.1.2420-08
			- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	СТБ ГОСТ Р 51471-99	ГОСТ Р 51471-99
			- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
			- гексахлор- циклогексан (α-,β-,γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) - алдрин - гептахлор	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86 МУ №1112-73

стр. 10 из 79
1 2 3 4 5

		1	T		
1.2.1	Продукты	922200	-свинец	ISO 11885:1996	ГОСТ 26929-94
	переработки	922201		ГОСТ 26929-94	МУК 4.1.985-00
	молока	922202		ГОСТ 30178-96	ΓOCT 30178-96
		922203		ГОСТ 30538-97	ГОСТ 30538-97
		922204		МВИ МН.1792-2002	МУК 4.1.986-00
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	
				ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
			-МЫШЬЯК		
				ΓΟCT 30538-97	MYK 4.1.985-00
				ISO 11885:1996	FOCT 90538-97
				МВИ MH.1792-2002	ΓΟCT P 51766-2001
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	
			-кадмий	ГОСТ 26929-94	
				ГОСТ 30178-96	ГОСТ 26929-94
				ГОСТ 30538-97	MYK 4.1.985-00
				ISO 11885:1996	ГОСТ 30178-96
				МВИ МН.1792-2002	ГОСТ 30538-97
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	MYK 4.1.986-00
				1	W13 K 4.1.700-00
			-ртуть	ГОСТ 26927-86	МУК 4.1.985-00
			P1/12	МВИ МН.1792-2002	МУК 4.1.1472-03
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26927-86
				111101p. 111110 10 01 2000	1 0 0 1 2 0 / 2 / 0 0
			-медь	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
			Медр	ΓOCT 30538-97	MYK 4.1.985-00
				ΓOCT 30338-97	ΓOCT 30538-97
				ISO 11885:1996	ГОСТ 30338-97 ГОСТ 30178-96
				МВИ МН.1792-2002	MYK 4.1.991-00
					1VI J IX 4.1.771-UU
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	
	1	I .	L	1	

стр. 11 из 79

1	2	3	4	5	6
1.2.1	Продукты переработки молока	922206 922207 922208 922012	-цинк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51- 2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.991-00
			радионуклиды: -цезий-137 -сронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измере-ний малых активностей на радиометре УМФ-2000 (РЭ 4362-003-31867313- 97) МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007	МУК 2.6.1.1194-03
			антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) - тетрациклиновая группа, -стрептомицин, -пенициллин	МУ № 3049-84, Инструкции по применению № 33-0102 от 17.07.02 МВИ.МН 2436-2006 МВИ.МН 2644-2007 МВИ.МН 2643-2007	МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84г. МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04 МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04

-пастеризован-	-количество	ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84
ные и ультра	МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	ГОСТ 10444.15-94
пастеризо-	-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97	ГОСТ 30518-97
ванные (без		ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84
асептического			
розлива)	-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97.
	-наличие патогенных	ΓΟCT 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
	микроорганизмов, в	1001 30317-71	1 OC 1 1 32814-07 (MCO 0377.2002)
	т.ч.сальмонеллы		
	-наличие	Организация контроля и	ГОСТ Р 51921-02.
	L.monocytogenes	метод выявления бактерий	МУК 4.2.1122-02.
		L.monocytogenes B	1110 10 1121111111111111111111111111111
		пищевых продуктах	
		(Инструкция по	
		применению; 81-0904, утв.	
		МЗ РБ от 11.10.2004	
-стерилизован-	-промышленная	Инструкция по микробио-	МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96
ные	стерильность	логическому контролю	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ультрапастери	1	про-изводства на	
зованные (с		предприятиях молочной	
асепти-ческим		промышленности.	
розливом)		Госагропром, М.1988	
-кисломолоч-	-количество моло-	ГОСТ 10444.11-89	ГОСТ 10444.11-89
ные жидкие	чнокислых микро-		
продукты,в т.ч	организмов, КОЕ/г		
йогурт, сме-	-количество бифидо-	Инструкция по	ГОСТ Р 52687-06
тана и продук-	бактерий, КОЕ/г	микробиологическому	МУК 4.2.999-2000. утв.08.11.2000.
ты на ееоснове		контролю производства	
		на предпричтих молочной	
		промышленности.	
		Госагропром, М.1988	
		СанПиН 42-123-4940-88	
	-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97	ГОСТ Р 52816-07
		ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84

1	2	3	4	5	6
	инаномонск	1	-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ Р 52815-07.
	-кисломолоч-				
	ные жидкие		-наличие патогенных	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
	продукты,в т.ч		микроорганизмов, в т.ч.		
	йогурт, сме-		сальмонеллы	FOCT 10444 12 00	FOCE 10444 12 00
	тана и продук-		плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
	ты на ееоснове		107/	70 CT 10 11 12 00	TO CT 10 11 1 10 00
			дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
	-термически	922200	наличие БГКП	ГОСТ 30518-97	ГОСТ 30518-97
	обработанные	922201			
	сквашенные	922202			
	мо-лочные и	922203			
	моло-чные	922204			
	составные	922205			
	продукты				
			наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
			наличие патогенных	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			микроорганизмов, в т.ч.		
			сальмонеллы		
			наличие	Организация контроля и	ГОСТ Р 51921-02.
			L.monocytogenes	метод выявления бактерий	МУК 4.2.1122-02
				L.monocytogenes в	
				пищевых продуктах	
				(Инструкция по	
				применению; 81-0904, утв.	
				МЗ РБ от 11.10.2004	
			-плесени, КОЕ/г	ΓΟCT 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
			micolin, ROL/1		1 3 2 1 10 11 11 12 00
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
			Aponomi, Ito Zai	1 0 0 1 10 1 1112 00	
I	1				

1	2	3	4	5	6
51.2.2 .	Творог, тво- рожная масса,	922225 922235 922260	-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86 МУК 2.6.1.1194-03
	зерненный творог, сы- рок, творож-	922272	органолептические	ГОСТ 29245-91	ГОСТ Р 52096-2003 п. 7.2.
	ные продук- ты, молочные		показатели: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	ГОСТ 28283-89 СТБ 315-2007	ГОСТ Р 52790-2007 п. 8.2.
	составные продукты на их онове,		внешний вид упаковки, герметичность	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
	масса из аль- бумина, про- дукты пасто-		- масса нетто или объём	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
	образные мо- лочные бел-		- м. д. жира - м. д. белка	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 23327-98	ΓΟCT 5867-90 ΓΟCT 22760-77 ΓΟCT 23327-98
	ковые, в том числе терми- чески		- м.д. сухих	ГОСТ 26889-86 ГОСТ 3626-73	ΓΟCT 26889-86 ΓΟCT 3626-73
	обрабо- танные после		обезжиренных веществ (СОМО) - кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
	я.		- кислотность	ΓΟCT 30648.4-99 ΓΟCT 3626-73	ΓΟCT 3024-92 ΓΟCT 30648.4-99 ΓΟCT 3626-73
			- массовая доля сухих веществ	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99
			- м. д. глазури	ГОСТ 3622-68	ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ 3622-68
			- м. д. поваренной соли (хлористого натрия)	ГОСТ 3627-81	ГОСТ 3627-81

стр. 15 из 79

1	2	3	4	5	6
1.2.2 .	Творог, тво-	922225	- м.д. сахарозы	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
	рожная	922235		ГОСТ 30648.7-99	ГОСТ 30648.7-99
	масса, зерне-	922260		ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002
	нный творог,	922272			ГОСТ Р 51258-99
	сырок, тво-				
	рожные про-				
	дукты, моло-				
	чные сос-				
	тавные про-				
	дукты на их				
	основе, масса				
	из альбу-				
	мина, про-				
	дукты пас-				
	тообразные				
	молочные				
	белковые и				
	т.д.				
			- м. д. общего сахара	ГОСТ 3628-78	ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.4.
					ГОСТ 3628-78
			- м.д. общего сахара в	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
			пересчёте на		
			инвертный сахар		
			- м. д. глюкозы	ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002
					ГОСТ Р 51258-99
			- м. д. лактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002
					ГОСТ Р 51259-99
			- м. д. галактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002
					ГОСТ Р 51259-99
			- фосфатаза	ГОСТ 3623-73	ГОСТ 3623-73
			(пастеризация)		

1	2	3	4	5	6
1.2.2.	Творог, творожная масса, зерненый творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые и	922225 922235 922260 922272	- витамин C	ГОСТ 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
	т.д.		- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98
			- витамин В ₁	ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
			- витамин В2	ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98
			- витамин Е	ГОСТ 30627.3-98	ГОСТ 30627.3-98
			- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98
			-меламин	Временная методика определения меламина в сухих молочных смесях, сухом молоке и продуктах на его основе. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 09.12.2008г.	MYK 4.1.2420-08

стр. 17 из 79
1 2 3

1	_	3		J	
		T		<u></u>	
1.2.2 .	Творог, тво-	922225	- стерины	СТБ ГОСТ Р 51471-99	ГОСТ Р 51471-99
	рожная	922235	(обнаружение растит.		
	масса, зерне-	922260	жиров и масел)		
	нный творог,	922272			
	сырок, тво-				
	рожные про-				
	дукты, моло-				
	чные сос-				
	тавные про-				
	дукты на их				
	основе, масса				
	из альбу-				
	мина, про-				
	дукты пас-				
	тообразные				
	молочные				
	белковые и				
	т.д.				
			- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001	ГОСТ 30711-2001
			_	МУ №4082-86	MY №4082-86
			- гексахлор-	ГОСТ 23452-79.	ГОСТ 23452-79.
			циклогексан (α-,β-,γ-	МУ №2142-80	My №2142-80
			изомеры)	МУ №4120-86	My №4120-86
			- ДДТ и его		
			метаболиты (ДДД,		
			ДДЕ)		
			- алдрин		
			- гептахлор		
			- time prop		

стр. 18 и		1 -			
1	2	3	4	5	6
1.2.2. Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты и т.д.	922225 922235 922260 922272	-свинец	ISO 11885:1996 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00	
			-мышымк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ΓΟCT 26929-94 MУК 4.1.985-00 ΓΟCT P 51766-2001 ΓΟCT 30538-97
			-кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
			-ртуть	ГОСТ 26927-86 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 26927-86

стр. 19 из 79

1	2	3	4	5	6
1.2.2.	Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты и т.д.	922225 922235 922260 922272	-радионуклиды: -цезий-137 -стронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измере-ний малых активностей на радиометре УМФ-2000 (РЭ 4362-003-31867313- 97) МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007	МУК 2.6.1.1194-03
			антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) - тетрациклиновая группа, -стрептомицин, -пенициллин	МУ № 3049-84, Инструкции по применению № 33-0102 от 17.07.02 МВИ.МН 2436-2006 МВИ.МН 2644-2007 МВИ.МН 2643-2007	МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84г. МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04 МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
			-количество молочнокислых микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-89	ГОСТ 10444.11-89
			-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84
			-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ΓΟCT 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97

1	2		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	3	
	1	T	T	T _	
1.2.2 .	Творог, тво-	922225	-наличие	Организация контроля и	ГОСТ Р 51921-02
	рожная	922235	L.monocytogenes	метод выявления бактерий	МУК 4.2.1122-02
	масса,	922260]	L.monocytogenes B	
	зерненный	922272		пищевых продуктах	
	творог,			(Инструкция по	
	сырок, тво-			применению ; 81-0904,	
	рожные про-			утв. МЗ РБ от 11.10.2004	
	дукты и т.д.				
			-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
1.2.3	Молоко,	922700	-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86
	сливки,	922701		ГОСТ 26668-85	МУК 2.6.1.1194-03
	пахта,	922702		ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26668-85
	сыворотка,	922703			ГОСТ 26669-85
	молочные	922704			
	составные	922710	- органолептические	ГОСТ 29245-91	ГОСТ 29245-91
	продукты на	922711	показатели: вкус и	ГОСТ 718-84	
	их основе,	922712	запах, консистенция,	ГОСТ 4937-85	
	концентриров	922713	цвет, внешний вид		
	анные и	922714	внешний вид	ГОСТ 29245-91	ГОСТ 29245-91
	сгущеные с	922715	упаковки,	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
	сахаром,	922720	герметичность метал.	ГОСТ 23651-79	
	молоко	922722	банок, состояние	ГОСТ 5981-82	
	сгущенное	922723	внутренней		
	стерилизован	922791	поверхности мет.		
	ное, молочные		банок		
	консервы и				
	молочные				
	составные				
	консервы.				
			- масса нетто или	ГОСТ 29245-91	ГОСТ 29245-91
			объём	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- м. д. жира	ГОСТ 29247-91	ГОСТ 29247-91
L		l		1	

1	2	3	4	5	6
	1		'	-	-
1.2.3	Молоко,	922700	- м. д. белка	ГОСТ 23327-98	ГОСТ 23327-98
	сливки,	922701		ГОСТ 26889-86	ГОСТ 26889-86
	пахта,	922702	- м.д. сухих	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
	сыворотка,	922703	обезжиренных		
	молочные	922704	веществ (СОМО)		
	составные	922710	- м. д. влаги	ГОСТ 30305.1-95	ГОСТ 30305.1-95
	продукты на	922711			
	их основе,	922712			
	концентриров	922713			
	анные и	922714	- кислотность	ГОСТ 30305.3-95	ГОСТ 30305.3-95
	сгущеные с	922715	- м.д. сахарозы	ΓΟCT 30305.2-95	ΓΟCT 30305.2-95
	сахаром,	922720	м.д. саларозы	ΓOCT 29248-91	ГОСТ 30303.2-73 ГОСТ 29248-91
	молоко	922722		ΓΟCT 31085-2002	ГОСТ 31085-2002
	сгущенное	922723		1001 31003-2002	ГОСТ Р 51258-99
	стерилизован	922791	M H EHIOKOOLI	ГОСТ 31085-2002	ΓΟCT 31085-2002
	ное, молочные		- м. д. глюкозы	1001 31083-2002	ΓΟCT P 51258-99
	консервы и		M. H. HOMEOOLI	ГОСТ 29248-91	ΓΟCT 29248-91
	молочные		- м. д. лактозы	ΓΟCT 31086-2002	ΓΟCT 31086-2002
	составные			1001 31080-2002	
	консервы.				ГОСТ Р 51259-99
	консерых				
			- м. д. галактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002
			, ,		ГОСТ Р 51259-99
			- витамин С	ГОСТ 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
				1 0 0 1 3 0 0 2 7 . 2 3 0	1 001 30027.2 30
			- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98
1.2.3	Молоко, слив-	922700	- витамин В1	ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
	ки, пахта, сы-	922701			
	воротка и т.д.	922702	- витамин В2	ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98
		922703			
			- витамин Е	ГОСТ 30627.3-98	ГОСТ 30627.3-98
			- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98

стр. 22 из 79

1.2.3	Молоко, сливки, пахта, сыворотка и т.д.	922700 922701 922702 922703 922704	-меламин	Временная методика определения меламина в сухих молочных смесях, сухом молоке и продуктах на его основе. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 09.12.2008г.	МУК 4.1.2420-08
			- стерины (обнаружение растит. жиров и масел) - афлатоксин M ₁	СТБ ГОСТ Р 51471-99 ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ΓΟCT P 51471-99 ΓΟCT 30711-2001 MY №4082-86
			- гексахлор- циклогексан (α-,β-,γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) - алдрин - гептахлор	TOCT 23452-79. MY №2142-80 MY №4120-86	FOCT 23452-79. MY №2142-80 MY №4120-86
			-свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00

1	2	3	4	5	6
1.2.3	Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные составные продукты на их основе, концентриров анные и сгущеные с сахаром, молоко сгущенное стерилизован ное, молочные консервы и молочные составные консервы.	922700 922701 922702 922703 922704 922710 922711 922712	-мышыяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1999 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51309-99 ISO 11885:1996
		922714 922715 922720 922722 922723 922791	-кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
			-ртуть	ГОСТ 26927-86 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 26927-86
			- олово (для консервов в сборной жестяной таре)	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ΓΟCT 26929-94 MУК 4.1.985-00 ΓΟCT 30538-97
			- хром (для консервов в хромированной таре)	ГОСТ 26929-94 ISO 11885:1996 MBИ MH.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 МУ 01-19/47-11-92

1	2	3	4	5	6
1 1.2.3	Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные составные продукты на их основе, концентриров анные и	922700 922701 922702 922703 922704 922710 922711 922712	радионуклиды: -цезий-137 -стронций-90	5 МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измере-ний малых активностей на радиометре УМФ-2000 (РЭ 4362-003-31867313-97) МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007	б МУК 2.6.1.1194-03
	сгущеные с сахаром, молоко сгущенное стерилизован ное, молочные консервы и молочные составные консервы.	922720 922722 922723 922791		МВИ.МН 1823-2007	
			антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) - тетрациклиновая группа, -стрептомицин, -пенициллин	МУ № 3049-84, Инструкции по применению № 33-0102 от 17.07.02 МВИ.МН 2436-2006 МВИ.МН 2644-2007 МВИ.МН 2643-2007	МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84г. МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04 МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04

стр. 25 и	3 79	1	T		
1	2	3	4	5	6
	Масса из аль- бумина из мо- лочной сыво- ротки,продук- ты на ееосно- ве,кроме вы- рабатываемых путем сква-	922700 922701 922702 922703 922704 922710 922711 922712	-количество МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	ΓΟCT 10444.15-94
	шивания		-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97	ΓΟCT 30518-97
			-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			-наличие S.aureus	ΓΟCT 30347-97	ГОСТ Р 52815-07
			-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
			-дрожжи, КОЕ/г	ΓΟCT 10444.12-88	ΓΟCT 10444.12-88
	Молоко, сливки сгущенные с сахаром в потребительской и транспортной таре, пахта, сыворотка сгущенная с сахаром и без сахара и т.д.	922700 922701 922702 922703 922704 922710 922711 922712	Количество МАФАнМ, КОЕ/г	ΓΟCT 10444.15-94 ΓΟCT 9225-84	ΓΟCT 10444.15-94 ΓΟCT 9225-84
			Наличие БГКП	ΓΟCT 30518-97 ΓΟCT 9225-84	ΓΟCT 30518-97 ΓΟCT 9225-84

стр. 26 из 79

1	2	3	4	5	6
	Т.				
	Молоко, слив-	922700	Наличие патогенных	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
	ки сгущенные	922701	микроорганизмов, в		
	с сахаром в	922702	т.ч. сальмонеллы		
	потребитель-	922703			
	ской и транс-	922704			
	портной таре,	922710			
	пахта, сыво-	922711			
	ротка сгущен-	922712			
	ная с сахаром				
	и без сахара,				
	какао, кофе				
	натуральный				
	со сгущенным				
	молоком или				
	сливки с саха-				
	ром.				
	Консервы	922700	Промышленная	ГОСТ 9225-84.	ГОСТ 9225-84.
	молочные и	922701	стерильность	Инструкция по	Инструкция по микробиологическому
	молокосодер	922702		микробиологическому	конт-ролю производства на
	жащие, в т.ч.	922703		конт-ролю производства	предприятиях мо-лочной
	молоко сгу-	922704		на предприятиях мо-	промышленности, Госагропром, М.,
	щенное, кон-	922710		лочной промышленности,	1988г.
	центрирован-	922711		Госагропром, М., 1988г.	
	ное, сливки	922712			
	сгущенные,				
	стерилизован				
	ные, молоч-				
	ные продук-				
	ты молочные				
	составные				
	продукты,				
	сгущенные				
	продукты				

стр. 27 и		1			
1	2	3	4	5	6
1.2.4	Продукты	922300	-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86
	молочные,	922305		ГОСТ 26668-85	МУК 2.6.1.1194-03
	молоч-ные	922307		ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26668-85
	составные	922308			ГОСТ 26669-85
	сухие,	922309			
	сублими-	922310	- органолептические	ГОСТ 29245-91	ГОСТ 29245-91
	рованные (мо-	922330	показатели: вкус и	ГОСТ 1349-85	ГОСТ 1349-85
	локо, сливки,		запах, консистенция,	ГОСТ 4495-87	ГОСТ 4495-87
	кисломолочн	922341	цвет, внешний вид	ГОСТ 10382-85	ГОСТ 10382-85
	ые продукты,	922342		ГОСТ10970-87	ГОСТ10970-87
	на-питки,	922350		ГОСТ 23621-79	ГОСТ 23621-79
	смеси для	922360			ГОСТ Р 52791-2007
	мороже-ного,	922370	-внешний вид	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
	сыворот-ка,	922380	упаковки,		
	пахта, обез-	922390	герметичность		
	жиренное				
	моло-ко)				
	,			FOOT 2622 60	FOOT 2622 60
			- масса нетто или	ΓΟCT 3622-68	ГОСТ 3622-68
			объём	ГОСТ 29245-91	ГОСТ 29245-91
			- м. д. жира	ГОСТ 29247-91	ГОСТ 29247-91
				ГОСТ 22760-77	ГОСТ 22760-77
			- м. д. белка	ГОСТ 23327-98	ГОСТ 23327-98
				ГОСТ 26889-86	ГОСТ 26889-86
				ГОСТ 30648.2-99	ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5.
					ΓOCT 30648.2-99
			- м.д. сухих	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			обезжиренных	ГОСТ 29246-91	ГОСТ 29246-91
			веществ (СОМО)		
			м п рпоги	ГОСТ 29246-91	ГОСТ 29246-91
			- м. д. влаги		
				ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 30648.3-99

1	2	3	4	5	6
			l	-	I
.2.4	Продукты	922300	- массовая доля сухих	ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 30648.3-99
	молочные,	922305	веществ	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
	молочные	922307		ГОСТ 29246-91	ГОСТ 29246-91
	составные	922308	- кислотность	ГОСТ 30305.3-95	ГОСТ 30305.3-95
	сухие, субли-	922309			ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.8.
	мированные	922310			
		922330	- м.д. сахарозы	ГОСТ 30305.2-95	ГОСТ 30305.2-95
		922340	-	ГОСТ 29248-91	ГОСТ 29248-91
		922341		ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002
					ΓΟCT P 51258-99
			- м. д. глюкозы	ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002
					ГОСТ Р 51258-99
				FOOT 21007 2002	FOCT 21007 2002
			- м. д. лактозы	ΓΟCT 31086-2002	ΓΟCT 31086-2002
				ГОСТ 29248-91	ΓΟCT P 51259-99
				EOCT 21007 2002	ΓΟCT 29248-91
			- м. д. галактозы	ГОСТ 31086-2002	ΓΟCT 31086-2002
				EOCT 20/27 2 00	ΓΟCT P 51259-99
			- витамин С	ГОСТ 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
			- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98
			- витамин B ₁	ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
			BHIGMHII DI	1001 30027.3 70	1001 30027.5 70
			- витамин В2	ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98
			- витамин Е	ГОСТ 30627.3-98	ГОСТ 30627.3-98
			- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98
			-индекс	ГОСТ 30305.4-95	ГОСТ 30305.4-95

					_
1	2	3	4	5	6
					1

Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные	-меламин	Временная методика определения меламина в сухих молочных смесях, сухом молоке и продуктах на его основе. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 09.12.2008г.	МУК 4.1.2420-08
	- стерины (обнаружение растит. жиров и масел) - афлатоксин M_1	СТБ ГОСТ Р 51471-99 ГОСТ 30711-2001	ГОСТ Р 51471-99 ГОСТ 30711-2001
	- гексахлор- циклогексан (α-,β-,γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) - алдрин - гептахлор	MY №4082-86 FOCT 23452-79. MY №2142-80 MY №4120-86	MY №4082-86 ΓΟCT 23452-79. MY №2142-80 MY №4120-86
	-свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
	-мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 30538-97

стр. 30 из 79

1	2	3	4	5	6
1.2.4	Продукты	922300	-кадмий	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
1,2,4	молочные,	922305	Кидинн	ΓΟCT 30178-96	MYK 4.1.985-00
	молочные,	922307		ΓΟCT 30538-97	ГОСТ 30178-96
	составные	922308		ISO 11885:1996	ГОСТ 30538-97
	сухие, субли-	922309		МВИ MH.1792-2002	MYK 4.1.986-00
	мированные	922310		Инстр.4.1.10-15-51-2005	W19 K 4.1.700-00
	мированивіс	722310	-ртуть	ΓΟCT 26927-86	МУК 4.1.985-00
			-ртутв	МВИ МН.1792-2002	MYK 4.1.1472-03
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26927-86
				Interp. 7.1.10-13-31-2003	1001 20721-00
			-радионуклиды:	МВИ.МН 1264-2000	MYK 2.6.1.1194-03
			-цезий-137	СТБ 1059-98	
			-стронций-90	МВИ. МН 1779-2002	
				Проведение измере-ний	
				малых активностей на	
				радиометре УМФ-2000	
				(P) 4362-003-31867313-	
				97)	
				МВИ 114-94	
				МВИ.МН 1823-2007	
			антибиотики:	My № 3049-84,	MY № 3049-84, ytb. M3 CCCP
			- левомицетин	Инструкции по приме-	29.06.84г.
			(хлорамфеникол)	нению № 33-0102 от	МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г
			- тетрациклиновая	17.07.02	МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04
			группа,	МВИ.МН 2436-2006	МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
			-стрептомицин,	МВИ.МН 2644-2007	
			-пенициллин	МВИ.МН 2643-2007	
			-количество	ГОСТ 10444.15-94	ГОСТ 10444.15-94
			МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84
					/ ==- 3 :

стр. 31 и	тз 79				
1	2	3	4	5	6
1.2.4	Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные	922300 922305 922307 922308 922309 922310	-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84	ΓΟCT 30518-97 ΓΟCT 9225-84
			-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
			-наличие L.monocytogenes	Организация контроля и метод выявления бактерий	ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02
				L.monocytogenes в пищевых продуктах (Инструкция по применению; 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004	
			-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88.	ГОСТ 10444.12-88.
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
1.2.5	Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	922910 922920 922925 922930 922940 922950	-отбор проб	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26809-86 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85

		_	·		
4.5	T = 0	000010		TO CE 15 (2)	TO CT 47 (2 C O4
1.2.5	Концентра-	922910	- органолептические	ГОСТ 17626-81 п. 4.1.	ГОСТ 17626-81 п. 4.1.
	ты молоч-	922920	показатели: цвет,		
	ных белков,	922925	внешний вид		
	лактулоза,	922930			
	сахар молоч-	922940			
	ный, казеин,	922950			
	казеинаты,				70 CT 17 10 1 01
	гидролизаты		- чистота	ГОСТ 17626-81 п. 4.15.	ГОСТ 17626-81 п. 4.15.
	молочных				TO CT 17 10 1 0 1
	белков		- м. д. влаги	ГОСТ 17626-81 п. 4.2.	ГОСТ 17626-81 п. 4.2.
					ГОСТ Р 51464-99
			- м. д. жира	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.3,	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.3, 4.4.
				4.4.	
			W. W. WWYNO D. OVWOW	FOCT 17626 91 7 7 4 2	FOCT 17626 91 = = 4.2.4.4
			- м.д. жира в сухом	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.3, 4.4	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.3, 4.4
			веществе	ГОСТ 17626-81 п. 4.6.	ГОСТ 17626-81 п. 4.6.
			- м. д. золы	1 OC1 1/620-81 II. 4.6.	ΓΟCT P 51463-99
					1 OC1 F 31403-99
			- м. д. золы, включая	ГОСТ 17626-81 п. 4.5.	ГОСТ 17626-81 п. 4.5.
			Р ₂ О ₅	1 OC1 1/020-81 II. 4.3.	ΓΟCT P 51466-99
			1 205		10011 31400-77
			- свободная	ГОСТ 17626-81 п. 4.7.	ГОСТ 17626-81 п. 4.7.
			кислотность	100117020 0111. 1.7.	ΓΟCT P 51468-99
			KIICIOTIIOCTB		100113110077
			- активная	ГОСТ 30648.5-99	ГОСТ Р 51467-99
			кислотность		
			-индекс	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.8,	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.8, 4.9.
			растворимости	4.9.	
			- м. д. белка	ГОСТ 23327-98	ГОСТ Р 51470-99
				ГОСТ 26889-86	
			- количество	ГОСТ 17626-81 п. 4.16.	ГОСТ 17626-81 п. 4.16.
			пригорелых частиц		
			- м. д. лактозы	ГОСТ 29248-91	ГОСТ Р 51469-99
	1	1		1	

стр. 33 и	стр. 33 из 79						
1	2	3	4	5	6		
1.2.5	Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	922910 922920 922925 922930 922940 922950	- м. д. нитратов и нитриров - афлатоксин М ₁ - гексахлор- циклогексан (α-,β-,γ-изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) - алдрин - гептахлор -свинец	ГОСТ 29270-95 ГОСТ 28558.1-78 ГОСТ 29299-92 ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86 ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ΓΟCT P 51454-99 ΓΟCT 30711-2001 MY №4082-86 ΓΟCT 23452-79. MY №2142-80 MY №4120-86 ΓΟCT 26929-94 MYK 4.1.985-00 ΓΟCT 30178-96 ΓΟCT 30538-97 MYK 4.1.986-00		
			-мышьяк -кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97		
				ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00		

1		3	т —	3	Ť
1.2.5	Концентра- ты молоч- ных белков,	922910 922920 922925 922930	-ртуть	ГОСТ 26927-86 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 26927-86
			радионуклиды: -цезий-137 -стронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007	МУК 2.6.1.1194-03
			антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) - тетрациклиновая группа, -стрептомицин, -пенициллин	МУ № 3049-84, Инструкции по применению № 33-0102 от 17.07.02 МВИ.МН 2436-2006 МВИ.МН 2644-2007 МВИ.МН 2643-2007	МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84г. МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04 МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
			-количество МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	ГОСТ 10444.15-94
			-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97	ГОСТ 30518-97
			-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
			-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88.	ГОСТ 10444.12-88.
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
			-сульфитредуцирую- щие клостридии	ГОСТ 29185-91	ГОСТ 29185-91

1	2	3	4	5	6
		I		1	
1.2.6	Сыры, сыр-	922037	-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86
	ные продук-	922039		ГОСТ 26668-85	МУК 2.6.1.1194-03
	ты (сверх-	922041		ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26668-85
	твердые,	922066			ГОСТ 26669-85
	твердые,				
	полутвердые,				
	мягкие),				
	плавленые,				
	сывороточно				
	-альбумин-				
	ные, сухие,				
	сырные пас-				
	-				
	ты, соусы		органовантинаския	ГОСТ 7616-85 п. 3.4.	ГОСТ 7616-85 п. 3.4.
			- органолептические	ГОСТ 11041-88 п. 3.6.	ГОСТ 7010-83 п. 3.4.
			показатели: вкус и запах, консистенция,	ГОСТ 11041-88 п. 3.0.	ГОСТ 11041-88 п. 3.0.
				СТБ 736-2008	
			цвет, внешний вид	СТБ 1323-2002	ГОСТ Р 52685-2006 п. 8.3.
					ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.5.
				СТБ 885-2000	ГОСТ Р 52972-2008 п. 8.5.
				СТБ 325-93	
			-внешний вид	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			упаковки,	1001 3022 00	ГОСТ Р 52972-2008п. 8.2
			герметичность		1 OC1 1 32372-200011. 0.2
			терметичноств		
			- масса нетто или	ГОСТ 3622-68	ΓOCT 3622-68
			объём		
				FOCT 5067.00	FOCT 7077 00
			- м. д. жира	ΓΟCT 5867-90	ΓΟCT 5867-90
				FOCT 22227 00	ΓΟCT P 51457-99
			- м. д. белка	ΓΟCT 23327-98	ΓΟCT 23327-98
				ΓΟCT 26889-86	ΓΟCT 26889-86
			- м. д. влаги	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			- м. д. влаги в	ГОСТ 3626-73	ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8.
			обезжиренном		
			веществе		

_ •			<u>'</u>	3	
1.2.6	Сыры, сыр- ные продук- ты	922037 922039 922041 922066	- м. д. поваренной соли (хлористого натрия)	ГОСТ 3627-81	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 52685-2006 п. 8.9.
			- кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
			- м. д. нитратов	ΓΟCT 28558.1-78 ΓΟCT 29299-92	ГОСТ Р 51460-99
			- м.д. сахарозы	ΓΟCT 31085-2002	ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 52685-2006 п. 8 10.
			- м. д. глюкозы	ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 51258-99
			- м. д. лактозы	ΓΟCT 31086-2002	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99
			- м. д. галактозы	ΓΟCT 31086-2002	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99
			- энергетическая ценность	Справочник «Химический состав пищевых продуктов», кн.3, М., «Легкая и пищевая промышленность», 1984	Справочник «Химический состав пищевых продуктов», кн.3, М., «Легкая и пищевая промышленность», 1984
			- витамин С	ΓΟCT 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
			- витамин А	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 130	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 130
			- витамин В ₁	ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
			- витамин В2	ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98
	•		•	•	

1	2	3	4	5	6
1.2.6	Сыры, сыр- ные продук- ты (сверх- твердые, твердые,	922037 922039 922041 922066	- витамин Е	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 140	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 140
	полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно -альбумин- ные, сухие, сырные пас- ты, соусы		- витамин РР	ΓΟCT 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98
	123, 60, 622		- йод	МУ по определению йода в продуктах питания и крови родониднонитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97	МУК 4.1.1106-02
			-меламин	Временная методика определения меламина в сухих молочных смесях, сухом молоке и продуктах на его основе. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 09.12.2008г.	MYK 4.1.2420-08
			- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	СТБ ГОСТ Р 51471-99	ГОСТ Р 51471-99
			- бенз(а)пирен	СТБ ГОСТ Р 51650-2000	ГОСТ Р 51650-2000

стр. 38 и	3 79				
1	2	3	4	5	6
1.2.6	Сыры, сыр- ные продук- ты (сверх- твердые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно -альбумин- ные, сухие, сырные пас- ты, соусы	922037 922039 922041 922066	- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
			- гексахлор- циклогексан (α-,β-,γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) - алдрин - гептахлор	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86
			-свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00

стр. 39 и	з 79				
1	2	3	4	5	6
1.2.6	.6 Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, полутвердые, мягкие), плавленые,	922037 922039 922041 922066	-мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 30538-97
	- сывороточно -альбумин- ные, сухие, сырные пас- ты, соусы		-кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
			-ртуть	ГОСТ 26927-86 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 26927-86
			радионуклиды: -цезий-137 -стронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измере-ний малых активностей на радиометре УМФ-2000 (РЭ 4362-003-31867313- 97) МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007	МУК 2.6.1.1194-03

1	2	3	4	5	6
1.0.6		022027		MN N 2040 04	MV W 2040 04 MD CCCD
1.2.6	Сыры, сыр-	922037	антибиотики:	My № 3049-84,	MY № 3049-84, ytb. M3 CCCP
	ные продук-	922039	- левомицетин	Инструкции по приме-	29.06.84г.
	ТЫ	922041	(хлорамфеникол)	нению № 33-0102 от	МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г
		922066	- тетрациклиновая	17.07.02	МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04
			группа,	МВИ.МН 2436-2006	МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
			-стрептомицин,	МВИ.МН 2644-2007	
			-пенициллин	МВИ.МН 2643-2007	70 CT 1011117 01
			-количество	ГОСТ 10444.15-94	FOCT 10444.15-94
			МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84
			-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97	ГОСТ 30518-97
				ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84
			-наличие патогенных	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			микроорганизмов, в		
			т.ч. сальмонеллы		
			-наличие	Организация контроля и	ГОСТ Р 51921-02
			L.monocytogenes	метод выявления бактерий	МУК 4.2.1122-02
			Zimonocytogenes	L.monocytogenes в пищевых	111711 1121122 02
				продуктах (Инструкция по	
				применению; 81-0904, утв.	
				МЗ РБ от 11.10.2004	
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
			-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88.	ГОСТ 10444.12-88.
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88.	ГОСТ 10444.12-88
			-стафилококковые	Временная инструкция	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006).
			энтеротоксины	Качественного	МУК 4.2.2429-08.
			_	определения	
				стафилококкового	
				энтеротоксина в пищевых	

продуктах

использованием

систем Ридоскрин SET A,B,C,D,E, утв. M3 PБ 04.06.2006г.

c

тест

		1			
1.2.7	Масло, паста	922100	-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86
	масляная из	922110		ГОСТ 26668-85	МУК 2.6.1.1194-03
	коровьего	922113		ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26668-85
	молока,	922114			ГОСТ 26669-85
	молочный	922115			
	жир	922116			
	ZP	922120			
		722120	- органолептические	ГОСТ 37-91	ГОСТ 37-91
			показатели: вкус и	ГОСТ 6822-67	ГОСТ 6822-67
			запах, консистенция,	СТБ 1890-2008	ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.3.
			цвет, внешний вид		ГОСТ Р 52969-2008
					ГОСТ Р 52970-2008
					ГОСТ Р 52971-2008
			-внешний вид	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			упаковки		
			3		
			- масса нетто или	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			объём		
			- м. д. жира	ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90
			- м. д. влаги	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			- м. д. поваренной	ГОСТ 3627-81	ГОСТ 3627-81
			соли (хлористого		
			натрия)		
			- кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
			- титруемая	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
			кислотность		
			- термоустойчивость	СТБ 1890-2008	ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.4.
			r		
				TO CIT ASSESSED	TO CIT ADDRESS OF
			- м. д. белка	ΓΟCT 23327-98	ГОСТ 23327-98
				ΓΟCT 26889-86	ГОСТ 26889-86
			- массовая доля	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
			caxapa		

стр. 42 и	тз 79				
1	2	3	4	5	6
1.2.7	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	922100 922110 922113 922114 922115 922116 922120	- витамин А	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 130	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 130
			- витамин Е	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 140	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 140
			-меламин	Временная методика определения меламина в сухих молочных смесях, сухом молоке и продуктах на его основе. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 09.12.2008г.	MYK 4.1.2420-08
			- жирнокислотный состав	СТБ ГОСТ Р 51471-2008 МВИ.МН 1364-2000	ГОСТ Р 51483-99 ГОСТ Р 51486-99 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84
			- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	СТБ ГОСТ Р 51471-2008	ГОСТ Р 51471-99
			- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86

L	1			-	
1.2.7	Масло, паста масляная из коровьего молока,	922100 922110 922113 922114	- гексахлор- циклогексан (α-,β-,γ- изомеры) - ДДТ и его	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86	ΓΟCT 23452-79. My №2142-80 My №4120-86
	молочный жир	922115 922116 922120	метаболиты (ДДД, ДДЕ) - алдрин - гептахлор		
			-свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
			-мышымк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ.МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 30538-97
			-кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ.МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
			-ртуть	ГОСТ 26927-86 МВИ.МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5	6
	T.,	022100		T-0 CT-0 C000 04	TO CT 2 (020 0.4
1.2.7	Масло, паста	922100	-медь	ΓΟCT 26929-94	ГОСТ 26929-94
	масляная из	922110		ΓΟCT 30538-97	МУК 4.1.985-00
	коровьего	922113		ΓΟCT 30178-96	ГОСТ 30538-97
	молока,	922114		ISO 11885:1996	ГОСТ 30178-96
	молочный	922115		МВИ МН.1792-2002	МУК 4.1.991-00
	жир	922116		Инстр.4.1.10-15-51-2005	96
		922120			
			-железо	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
				ГОСТ 30178-96	МУК 4.1.985-00
				ГОСТ 30538-97	ГОСТ 30178-96
				ISO 11885:1996	ГОСТ 30538-97
				МВИ МН.1792-2002	
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	
			-олово	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
				ГОСТ 30538-97	МУК 4.1.985-00
				ISO 11885:1996	ГОСТ 30538-97
				МВИ МН.1792-2002	
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	
				1	
			Радионуклиды:	МВИ.МН 1264-2000	МУК 2.6.1.1194-03
			-цезий-137	СТБ 1059-98	
			-стронций-90	МВИ. МН 1779-2002	
			T T	Проведение измере-ний	
				малых активностей на	
				радиометре УМФ-2000	
				(P) 4362-003-31867313-	
				97)	
				МВИ 114-94	
				МВИ.МН 1823-2007	
			антибиотики:	My № 3049-84,	MY № 3049-84, ytb. M3 CCCP
			- левомицетин	Инструкции по приме-	29.06.84r.
			(хлорамфеникол)	нению № 33-0102 от	МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г
				17.07.02	МУК 4.2.020-93, угв. 29.03.93г МУК 4.1.1912-04, угв. 06.03.04
			- тетрациклиновая		МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04 МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
			группа,	МВИ.МН 2436-2006 МВИ МН 2644-2007	WIYN 4.1.2136-U/, YIB. U0.U3.U4
			-стрептомицин,	МВИ.МН 2644-2007	
			-пенициллин	МВИ.МН 2643-2007	

стр. 45 и			T		-
1	2	3	4	5	6
1.2.7	Масло, паста масляная из коровьего молока, мо-	922100 922110 922113 922114	-количество МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	ГОСТ 10444.15-94
	лочный жир	922115	FEM	FOCT 20519 07	FOCT 20519 07
			-наличие БГКП -наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97	ГОСТ 30518-97 ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
			-наличие L.monocytogenes	Организация контроля и метод выявления бактерий L.monocytogenes в пищевых продуктах (Инструкция по применению; 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004	ГОСТ Р 51921-02 МУК 4.2.1122-02
			-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88.	ГОСТ 10444.12-88.
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
1.2.8	Сливочно- раститель- ный спред и сливочно- раститель- ная топлёная смесь	914480 914810 914820 914823	-отбор проб	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26809-86 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85

1	2	3		3	The state of the s
1.00	Τα	01.1100	T	TO CT OF COL	Troops of a
1.2.8	Сливочно-	914480	- органолептические	ГОСТ 976-81 п.2.2	ГОСТ 976-81 п.2.2
	раститель-	914810	показатели: вкус и		
	ный спред и	914820	запах, консистенция,		
	сливочно-	914823	цвет, внешний вид		
	раститель-		внешний вид	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
	ная топлёная		упаковки		
	смесь				
			140,000 YAOTTO YATYA	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- масса нетто или объём	1001 3022-08	1001 3022-08
			Ооъем		
			- массовая доля	ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90
			общего жира	ГОСТ 976-81 п.2.9., 2.10.,	ГОСТ 976-81 п.2.9., 2.10., 2.11
			P	2.11	
			- массовая доля	МВИ МН.1364-2000	ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.4.
			молочного жира		
			- массовая доля	МВИ МН.1364-2000	ГОСТ Р 51483-99
			линолевой кислоты		ГОСТ Р 51486-99
					ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.4.
			- массовая доля	СТБ ИСО 5509-2007	ГОСТ Р 52677-2006 п. 6
			транс-изомеров	СТБ ИСО 15304-2007	
			олеиновой кислоты	ГОСТ 30418-96	
			- жирнокислотный	МВИ МН.1364-2000	ГОСТ Р 51483-99
			состав	111211 1111111201 2000	ΓΟCT P 51486-99
			Cocius		ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.4.
			- температура	ГОСТ 976-81 п. 2.12	ГОСТ 976-81 п. 2.12
			плавления	1 001 770 01 11. 2.12	1001 770 01 11. 2.12
			- кислотность	ГОСТ 976-81 п. 2.8	ГОСТ 976-81 п. 2.8
			KHCHOTHOCTB	1001 770-01 11. 2.0	1001 7/0-01 II. 2.0
			- кислотное число	ГОСТ 976-81 п. 2.7	ГОСТ 976-81 п. 2.7
			KHOJOTHOC THOJO	1001 770-01 11. 2.7	1001 7/0-01 11. 2.7
			- перекисное число	ГОСТ 26593-85 (для	ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.5.2 (для
			- Hepermenue anemu	топленых смесей).	спредов)
				топленых смесси).	ГОСТ 26593-85 (для топленых смесей).
		1			т ост 20090-об (для топленых смесеи).

		_	·	•	1
1.2.8	C	914480		ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
1.2.8	Сливочно-	914480	- массовая доля влаги		
	раститель-	914810	и летучих веществ	ГОСТ 976-81 п. 2.4., 2.5., 2.6	ГОСТ 976-81 п. 2.4., 2.5., 2.6 ГОСТ 8285-91
	ный спред и				1001 8285-91
	топлёная	914823		ГОСТ 8285-91	
	смесь				
			- массовая доля	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
			caxapa		
			1		
			- м. д. поваренной	ГОСТ 3627-81	ГОСТ 3627-81
			соли (хлористого	ГОСТ 8285-91	ГОСТ 8285-91
			натрия)		
			- pH	ГОСТ 26781-85	ГОСТ Р 51456-99
			PII	1 0 0 1 20 7 0 1 0 5	
			- витамин А	Руководство по методам	Руководство по методам анализа
				анализа качества и	качества и безопасности пищевых
				безопасности пищевых	продуктов, М. «Брандес», 1998. – с.
				продуктов, М. «Брандес»,	130
				1998. – c. 130	
			- витамин Е	Руководство по методам	Руководство по методам анализа
				анализа качества и	качества и безопасности пищевых
				безопасности пищевых	продуктов, М. «Брандес», 1998. – с.
				продуктов, М. «Брандес»,	140
				1998. – с. 140	
			- фальсификация	ΓOCT 30623-98	ГОСТ 30623-98
			- стерины	СТБ ГОСТ Р 51471-2008	ГОСТ Р 51471-99
			(обнаружение растит.	МВИ.МН.1364-2000	
			жиров и масел)		
			- сорбиновая кислота	Руководство по методам	ГОСТ Р 52052-93
				анализа качества и	Руководство по методам анализа
				безопасности пищевых	качества и безопасности пищевых
				продуктов, М. «Брандес»,	продуктов, М. «Брандес», 1998. – с.
				1998. – с. 330 (п. 3)	330 (п. 3)

1	2	2	4	~	6
	')	1 1	Δ	j	U
	-	9	•	3	

1.2.8	Сливочно-	914480	-бензойная кислота	Руководство по методам	ГОСТ Р 52052-93
1.4.0		914480	-основиная кислота	анализа качества и	Руководство по методам анализа
	раститель-	914810			качества и безопасности пищевых
	ный спред и	914820		безопасности пищевых	·
	т.д.	914823		продуктов, М. «Брандес»,	продуктов, М. «Брандес», 1998. – с.
			- 1 D	1998. – с. 330 (п. 3)	330 (п. 3)
			- афлатоксин В ₁	ΓΟCT 30711-2001	FOCT 30711-2001
				My №4082-86	My №4082-86
			- гексахлор-	My №2142-80	My №2142-80
			циклогексан (α-, β-, γ-	МУ №4120-86	MY №4120-86
			изомеры); - гептахлор		
			- алдрин; - ДДТ		
			-свинец	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
				ГОСТ 30178-96	МУК 4.1.985-00
				ГОСТ 30538-97	ГОСТ 30178-96
				ISO 11885:1996	ГОСТ 30538-97
				МВИ MH.1792-2002	МУК 4.1.986-00
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	
			-мышьяк	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
				ГОСТ 30538-97	МУК 4.1.985-00
				ISO 11885:1996	ГОСТ Р 51766-2001
				МВИ МН.1792-2002	ГОСТ 30538-97
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	
				1	
			-кадмий	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
			Tuginini .	ГОСТ 30178-96	МУК 4.1.985-00
				ГОСТ 30538-97	ГОСТ 30178-96
				ISO 11885:1996	ГОСТ 30538-97
				МВИ MH.1792-2002	MYK 4.1.986-00
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	111111111111111111111111111111111111111
				111101p. 11110 15 51 2005	
			-ртуть	ГОСТ 26927-86	МУК 4.1.985-00
				МВИ MH.1792-2002	МУК 4.1.1472-03
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5	6
расти ный с сливо расти ная то	Сливочно- раститель- ный спред и сливочно- раститель- ная топлёная смесь	914480 914810 914820 914823	-медь (для резервивуемых продуктов)	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.991-00
			-железо (для резервивуемых продуктов)	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
			-никель (для продуктов с гидрогенизирован- ным жиром)	ГОСТ 26929-94 ISO 11885:1996 MBИ MH.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 МУ 01-19/47-11-95
			радионуклиды: -цезий-137 -стронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измере-ний малых активностей на радиометре УМФ-2000 (РЭ 4362-003-31867313- 97) МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007	МУК 2.6.1.1194-03

		•	·	·	
1.2.8	Сливочно-	914480	антибиотики:	MY № 3049-84,	MY № 3049-84, ytb. M3 CCCP
	раститель-	914810	- левомицетин	Инструкции по приме-	29.06.84г.
	ный спред и	914820	(хлорамфеникол)	нению № 33-0102 от	МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г
	сливочно-	914823	- тетрациклиновая	17.07.02	МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04
	раститель-		группа,	МВИ.МН 2436-2006	МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
	ная топлёная		-стрептомицин,	МВИ.МН 2644-2007	, ,
	смесь		-пенициллин	МВИ.МН 2643-2007	
			-количество	ГОСТ 10444.15-94	ГОСТ 10444.15-94
			МАФАнМ, КОЕ/г		
			-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97	ГОСТ 30518-97
			-наличие патогенных	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			микроорганизмов, в		`
			т.ч. сальмонеллы		
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
			-наличие	Организация контроля и	ГОСТ Р 51921-02
			L.monocytogenes	метод выявления бактерий	МУК 4.2.1122-02
				L.monocytogenes в пищевых	
				продуктах (Инструкция по	
				применению; 81-0904, утв.	
				МЗ РБ от 11.10.2004	
			-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88.	ГОСТ 10444.12-88.
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
1.2.9	Мороженое	914801	-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86
	всех видов из	914810		ГОСТ 26668-85	МУК 2.6.1.1194-03
	молока и на	914820		ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26668-85
	молочной	914830			ГОСТ 26669-85
	основе	914840			
		914850	- органолептические	СТБ 1467-2004	ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.2.
		914860	показатели: вкус и		
		914870	запах, консистенция,		
		914880	цвет, внешний вид		
		914890			
			внешний вид	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			упаковки,		
			герметичность		
			- масса нетто или	ГОСТ 3622-68	ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.9.
			объём		ГОСТ 3622-68

1	2	3	4	5	6

1.2.9	Мороженое всех видов из молока и на	- м.д. жира	ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90
	молочной основе	- массовая доля сухих веществ	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99
		- м.д. сухих обезжиренных веществ (СОМО)	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
		- кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
		- м.д. сахарозы	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 8756.13-87	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 8756.13-87
		- м. д. общего сахара	.ГОСТ 3628-78	ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.4. ГОСТ 3628-78
		- м. д. пищевкусовых продуктов	СТБ 8020-2002	ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.8
		- м. д. пищевого покрытия в глазированном мороженом	СТБ 8020-2002	ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.8
		- м. д. белка	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86
		- м. д. влаги	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
		- м. д. глюкозы	ГОСТ 31085-2002	ΓΟCT 31085-2002 ΓΟCT P 51258-99
		- м. д. лактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99
		- м. д. галактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99

1	2	3	4	5	6
1.2.9	Мороженое		- витамин С	ГОСТ 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
	всех видов из				
	— молока и на — молока и на		- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98
	молочной основе		- витамин В ₁	ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
	основе		- витамин В2	ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98
			- витамин Е	ГОСТ 30627.3-98	ГОСТ 30627.3-98
			- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98
			-меламин	Временная методика	МУК 4.1.2420-08
				определения меламина в	
				сухих молочных смесях,	
				сухом молоке и продуктах	
				на его основе. Утв.	
				Гл.гос.сан.вр.РБ	
				09.12.2008г.	
			- стерины	СТБ ГОСТ Р 51471-2008	ГОСТ Р 51471-99
			- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001	ГОСТ 30711-2001
				МУ №4082-86	МУ №4082-86

ΓOCT 23452-79.

МУ №2142-80 МУ №4120-86 ГОСТ 23452-79.

МУ №2142-80

МУ №4120-86

- гексахлор-

изомеры)
- ДДТ и его метаболиты
- алдрин
- гептахлор

циклогексан (α -, β -, γ -

1.2.9	Мороженое	914801	-свинец	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
	всех видов из	914810	·	ГОСТ 30178-96	МУК 4.1.985-00
	молока и на	914820		ГОСТ 30538-97	ГОСТ 30178-96
	молочной	914830		ISO 11885:1996МВИ	ГОСТ 30538-97
	основе	914840		MH.1792-2002	МУК 4.1.986-00
		914850		Инстр.4.1.10-15-51-2005	
		914860		1	
		914870	-мышьяк	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
		914880		ГОСТ 30538-97	МУК 4.1.985-00
		914890		ISO 11885:1996	ГОСТ Р 51766-2001
				MH.1792-2002	ГОСТ 30538-97
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	100130000
			-кадмий	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
				ГОСТ 30178-96	МУК 4.1.985-00
				ГОСТ 30538-97	ГОСТ 30178-96
				ISO 11885:1996	ГОСТ 30538-97
				MH.1792-2002	МУК 4.1.986-00
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	111.71
				1111 6 1p. 11110 13 31 2003	
			-ртуть	ГОСТ 26927-86	МУК 4.1.985-00
				MH.1792-2002	МУК 4.1.1472-03
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26927-86
			радионуклиды:	МВИ.МН 1264-2000	МУК 2.6.1.1194-03
			-цезий-137	СТБ 1059-98	
			-стронций-90	МВИ. МН 1779-2002	
				Проведение измере-ний	
				малых активностей на	
				радиометре УМФ-2000	
				(P) 4362-003-31867313-	
				97)	
				МВИ 114-94	
				МВИ.МН 1823-2007	
				WIDM.WIII 1023-2007	

	_	, and the second	·		
1.00	T 3 #	01.4001		NOV. N. 2040 04	NO. 30 40 04 NO CCCD
1.2.9	Мороженое	914801	антибиотики:	My № 3049-84,	My № 3049-84, ytb. M3 CCCP
	всех видов из	914810	- левомицетин	Инструкции по приме-	29.06.84г.
	молока и на	914820	(хлорамфеникол)	нению № 33-0102 от	МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г
	молочной	914830	- тетрациклиновая	17.07.02	МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04
	основе	914840	группа,	МВИ.МН 2436-2006	МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
		914850	-стрептомицин,	МВИ.МН 2644-2007	
		914860	-пенициллин	МВИ.МН 2643-2007	
		914870	-количество	ГОСТ 10444.15-94	FOCT 10444.15-94
		914880	МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84
		914890			
			-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97	ГОСТ 30518-97
				ГОСТ 9225-84	ГОСТ 9225-84
				1 0 0 1 9 2 2 0 0 1	
			-наличие патогенных	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			микроорганизмов, в		
			т.ч. сальмонеллы		
			-наличие	Организация контроля и	ΓΟCT P 51921-02
			L.monocytogenes	метод выявления бактерий	МУК 4.2.1122-02
				L.monocytogenes в пищевых	
				продуктах (Инструкция по	
				применению; 81-0904, утв.	
				МЗ РБ от 11.10.2004	
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ΓOCT 30347-97
1.2.10	Закваски		-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86
	заквасочные			ГОСТ 26668-85	МУК 2.6.1.1194-03
	и пробиоти-			ГОСТ 26669-85	ΓOCT 26668-85
	ческие микро-				ΓOCT 26669-85
	организмы				
	для изготов-				
	ления кисло-				
	молочных				
	продуктов,				
	масла кисло-				
	сливочного,				
	сыров				

1	2	3	4	5	6
1.2.10 Закваски заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров	заквасочные и пробиоти-		- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ΓΟCT 30711-2001 My №4082-86
		-свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00	
			-мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 30538-97
			-кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
			-ртуть	ГОСТ 26927-86 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 26927-86

1.2.10	Закваски заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кислосливочного, сыров	антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) - тетрациклиновая группа, -стрептомицин, -пенициллин	МУ № 3049-84, Инструкции по применению № 33-0102 от 17.07.02 МВИ.МН 2436-2006 МВИ.МН 2644-2007 МВИ.МН 2643-2007	МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84г. МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04 МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
		-микроорганизмы заквасочной микрофлоры, КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-89 Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, Госагропром, М., 1988г.	ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ Р 52687-06
		-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84
		-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
		-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
		-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88.	ГОСТ 10444.12-88.

стр. 57 из	з 79				
1	2	3	4	5	6
1.2.11	Питательны е среды сухие на молочной основе для культивиров а-ния заквасочной и пробиотической микрофлор		-отбор проб	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26809-86 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85
			- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
			- гексахлор- циклогексан (α-,β-,γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты (ДДД, ДДЕ) - алдрин - гептахлор	MY №2142-80 MY №4120-86	My №2142-80 My №4120-86

стр. 58 и	3 79				
1	2	3	4	5	6
1.2.11	Питательны е среды сухие на молочной основе для культивиров а-ния заквасочной и пробиотической микрофлор		-свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
			-мышым-	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 30538-97
			-кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
			-ртуть радионуклиды: -цезий-137 -стронций-90	ГОСТ 26927-86 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005 МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007	МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 26927-86 МУК 2.6.1.1194-03

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.2.12	Ферментные препараты	-отбор проб	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26809-86 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85
		- органолептические показатели: запах, внешний вид	СанПиН 1163 РБ 98	ГОСТ Р 52688-2006 п. 8.4.
		- массовая доля влаги	ГОСТ 26185-84	ГОСТ Р 52688-2006 п. 8.10.
		- массовая доля соли	ГОСТ 13685-84	ГОСТ Р 52688-2006 п. 8.11.
		-свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
		-мышыяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 30538-97
		антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) - тетрациклиновая группа, -стрептомицин, -пенициллин	МУ № 3049-84, Инструкции по применению № 33-0102 от 17.07.02 МВИ.МН 2436-2006 МВИ.МН 2644-2007 МВИ.МН 2643-2007	МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84г. МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04 МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
		-количество МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	ΓΟCT 10444.15-94
		-сульфитредуцирую- щие клостридии	ГОСТ 29185-91	ΓΟCT 29185-91
		-наличие бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001	ГОСТ 30726-2001

стр. 60 и	13 79				
1	2	3	4	5	6
		T		I	
1.3.1	Продукты	922218	-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86
	детского	922219		ГОСТ 26668-85	МУК 2.6.1.1194-03
	питания на	922222		ГОСТ 26669-85	ΓΟCT 26668-85
	молочной	922224			ГОСТ 26669-85
	основе для	922236			
	детей	922245			
	раннего	922256			
	возраста				70 07 17112 77
			- органолептические	ΓΟCT 15113.3-77	ГОСТ 15113.3-77.
			показатели: вкус и	ГОСТ 30625-98 п. 7.2.	ΓΟCT 29245-91
			запах, консистенция,	ΓΟCT 29245-91	ΓΟCT 21831-76
			цвет, внешний вид	ΓΟCT 21831-76	ГОСТ 30625-98 п. 7.2.
				ГОСТ 30626-98	ГОСТ 30626-98
					ГОСТ Р 52687-2006 п. 8.2
					ΓΟCT P 51172-98
			-внешний вид	ΓΟCT 15113.1-77	ΓΟCT 15113.1-77
			упаковки,	ГОСТ 29245-91	ГОСТ 29245-91
			герметичность	70 677 17112 1 77	TO 077 17112 1 77
			- масса нетто	ΓΟCT 15113.1-77	ΓΟCT 15113.1-77
				ΓΟCT 29245-91	ΓΟCT 29245-91
			- фосфатаза	ГОСТ 3623-73	ГОСТ 3623-73
			(пастеризация)		
			- ГОТОВНОСТЬ К	ГОСТ 15113.3-77	ГОСТ 15113.3-77
			употреблению		
			- м. д. влаги	ΓΟCT 15113.4-77	ΓΟCT 15113.4-77
				ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 30648.3-99
			- м. д. сухих веществ	ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 30648.3-99
			м. д. сулил веществ	ΓOCT 3626-73	ГОСТ 3626-73
			M H MATERIA	ΓΟCT 3020-73	ΓΟCT 15113.9-77
			- м. д. жира	1001 13113.9-77	1001 13113.9-11
				ГОСТ 30648.1-99	ГОСТ 30648.1-99
				ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90

стр. 61 и 1	2	3	4	5	6
			· ·		
.3.1	Продукты	922218	- м. д. белка	ГОСТ 30648.2-99	ГОСТ 30648.2-99
	детского	922219		ГОСТ 23327-98	ГОСТ 23327-98
	питания на	922222		ГОСТ 26889-86	ГОСТ 26889-86
	молочной	922224		ISO 17997-1:2004 (IDF 29-	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)
	основе для	922236		1:2004)	,
	детей	922245		,	
	раннего	922256			
	возраста				
	-		- белки молочной	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)
			сывортки	1:2004)	ГОСТ 23327-98
				ГОСТ 23327-98	
			- м. д. сахарозы	ГОСТ 30648.7-99	ГОСТ 30648.7-99
			1	ГОСТ 15113.6-77	ГОСТ 15113.6-77
				ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
				ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002
					ГОСТ Р 51258-99
			- м.д. общего сахара в	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
			пересчёте на		
			инвертный сахар		
			- м. д. глюкозы	ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002
					ГОСТ Р 51258-99
			- м. д. лактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002
				ГОСТ 29248-91	ГОСТ Р 51259-99
					ГОСТ 29248-91
			- м. д. галактозы	ГОСТ 31086-2002	FOCT 31086-2002
					ГОСТ Р 51259-99
			- кислотность	ГОСТ 15113.5-77	FOCT 15113.5-77
				ГОСТ 26971-86	ГОСТ Р 51455-99
					ГОСТ 26971-86
			- титруемая	ГОСТ 30648.4-99	ГОСТ 30648.4-99
			кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
			-активная	ΓΟCT 30648.5-99	FOCT 30648.5-99
			кислотность		
			- индекс	ГОСТ 30648.6-99	ГОСТ 30648.6-99
			растворимости		
			Faciliation		

стр. 62 и	3 79				
1	2	3	4	5	6
	1	-			
1.3.1	Продукты	922218	- зола (для сухих	ГОСТ 15113.8-77	ГОСТ 15113.8-77
	детского	922219	продуктов)	ГОСТ 27494-87	ГОСТ 27494-87
	питания на	922222			ΓΟCT P 51411-99
	молочной	922224	- углеводы	Справочник «Химический	Справочник «Химический состав
	основе для	922236		состав пищевых	пищевых продуктов», кн.3, М., «Легкая
	детей	922245		продуктов», кн.3, М.,	и пищевая промышленность», 1984
	раннего	922256		«Легкая и пищевая	
	возраста			промышленность», 1984	
				МУ по лабораторному	
				контролю качества	
				продукции в общественном	
				питании. Мн., 2001. с.247	
			- энергетическая	Справочник «Химический	Справочник «Химический состав
			ценность	состав пищевых	пищевых продуктов», кн.3, М., «Легкая
				продуктов», кн.3, М.,	и пищевая промышленность», 1984
				«Легкая и пищевая	
				промышленность», 1984	
				МУ по лабораторному	
				контролю качества	
				продукции в общественном	
				питании. Мн., 2001. с.247	
			-металлические	ГОСТ 15113.2-77	ГОСТ 15113.2-77
			примеси	ГОСТ 20239-74	ГОСТ 20239-74
			- посторонние	ГОСТ 15113.2-77	ГОСТ 15113.2-77
			примеси		
			- заражённость	ГОСТ 15113.2-77	ГОСТ 15113.2-77
			вредителями хлебных	ГОСТ 27559-87	ГОСТ 27559-87
			запасов		
			- йод	МУ по определению йода	МУК 4.1.1106-02
				в продуктах питания и	
				крови родонидно-	
				нитритным методом № 8-	
				9702-97, утв. 24.06.97	
			- хлориды	ГОСТ 3627-81	ГОСТ 3627-81
			- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98

1	2	3	4	5	6
1.3.1		922218 922219 922222	- витамин С	ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 7047-55 (для молока)	ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 7047-55 (для молока)
	Продукты детского	922224 922236	- витамин Е	ГОСТ 30627.3-98	ГОСТ 30627.3-98
	питания на молочной	922245 922256	- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98
	основе для детей		-витамин B ₁ (тиамин)	ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
	раннего возраста		-витамин B_2 (рибофлавин)	ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98
			-витамин Д	ISO 14892:2002 (IDF 17:2002) EN 12821	ISO 14892:2002 (IDF 17:2002) EN 12821
			- каротиноиды		ΓΟCT P 51181-98
			- фолиевая кислота	МВИ. МН 2146-2004	
			- пантотеновая кислота	МВИ. МН 3008-2008	
			- витамин В6	Временная методика колного определения витамина Вб в молоке, сухом молоке и сухих и молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания и витаминых препаратах с помощью тест-системы VITAFAST Витамин Вб, утв. гл. гос. сан. вр. РБ 04.06.2009.	

					_
1	2	2	4	_	6
l l	2.		4	5	U
-	_	_	•	2	

4.0.4		D12		—
1.3.1	Продукты	- витамин В12	Временная методика кол-	
	детского		ного определения	
	питания на		витамина В12 в молоке,	
	молочной		сухом молоке и сухих и	
	основе для		молочных смесях, муке,	
	детей		кормах, премиксах,	
	раннего		витаминизированных	
	возраста		продуктах питания и	
			витаминных препаратах с	
			помощью тест-системы	
			VITAFAST Витамин B12,	
			утв. гл. гос. сан. вр. РБ	
			04.06.2009.	
		- витамин Н (биотин)	Временная методика кол-	
			ного определения биотина	
			(витамина Н) в детском	
			питании, молоке,	
			молочных продуктах,	
			муке, кормах,	
			витаминизированных	
			продуктах питания и	
			витаминных препаратах с	
			помощью тест-системы,	
			утв. гл. гос. сан. вр. РБ	
			04.06.2009.	
		- L-карнитин	Временная методика	
			определения L-карнитина	
			в продуктах питания и	
			БАД, утв. гл. гос. сан. вр.	
			РБ 04.06.2009.	
		- холин	Временная методика	
			определения холина в	
			продуктах питания, утв.	
			гл. гос. сан. вр. РБ	
			04.06.2009.	

	1 2 1	П		v	n	n
Ĺ	1	2	3	4	5	6

1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	- м. д. линолевой кислоты	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84 МВИ МН 1340-2000	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84
	Dospacia	- отношение альфа токоферол/полиненас ыщенные жирные кислоты	ГОСТ 30627.3-98 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84 МВИ МН 1340-2000	ГОСТ 30627.3-98 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84
		- трансизомеры жирных кислот	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84 СТБ ИСО 5500-2007 СТБ ИСО 15304-2007	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84
		- м. д. миристиновой и лауриновой кислоты	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84 МВИ МН 1364-2000	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84
		- отношение линоленовой к α- линоленовой кислоте	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84 МВИ МН 1364-2000	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84

|--|

1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	- м. д. эйкозо- пентаеновой кислоты	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84
		- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	СТБ ГОСТ Р 51471-2008	ГОСТ Р 51471-99
		-меламин	Временная методика определения меламина в сухих молочных смесях, сухом молоке и продуктах на его основе. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 09.12.2008г.	МУК 4.1.2420-08
		- полихлорированные бифенилы	МВИ.МН 2352-2005	МУК 4.1.1023-01
		- афлатоксин B ₁	ГОСТ 30711-2001 . МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 . МУ №4082-86
		- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
		- зеараленон	Инструкция 4.1.10-15-61- 2005	Инструкция 4.1.10-15-61-2005
		- дезоксиниваленол	Инструкция 4.1.10-15-61- 2005 СТБ ГОСТ Р 51116-2002	ГОСТ Р 51116-97

|--|

1.3.1	Продукты детского питания на молочной	- охратоксин А	Инструкция 4.1.10-15-62- 2005	МУК 4.1.2204-07
	основе для детей раннего возраста	- Т-2 токсин	Инструкция 4.1.10-15- 63-2005	МУ 3184-84
		- бенз(а)пирен гексахлор- циклогексан (α-, β-, γ- изомеры) гептахлор	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86	ΓΟCT P 51650-2000 ΓΟCT 23452-79. MY №2142-80 MY №4120-86
		алдрин ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) -показатель окислительной порчи	МВИ МН. 3067-2008	ГОСТ Р 51453-99
		-минеральные вещества: (для сухих продуктов – в пересчете на восстановленный продукт) – Кальций	ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	MYK 4.1.985-00 MY №122-5/72 ΓΟСТ Р 51309-99 ISO 11885:1996
		-фосфор	ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51473-99

1		3	'	3	·
1.3.1	Продукты детского питания на молочной	922218 922219 922222 922224	-кальций/фосфор	ISO 11885:1996	МУК 4.1.985-00 МУ №122-5/72 ГОСТ Р 51473-99
	основе для детей раннего возраста	922236	-калий	ISO 11885:1996 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51309-99 ISO 11885:1996
			-натрий	ISO 11885:1996 Инстр.4.1.10-15-51-2005	MVK 4.1.985-00 ΓΟCT P 51309-99 ISO 11885:1996
			-калий/натрий	ISO 11885:1996 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51309-99 ISO 11885:1996
			-магний	ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00
			-медь	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.991-00
			-марганец	ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 51309-99 ISO 11885:1996

стр. 69 и	з 79				
1	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	922218 922219 922222 922224 922236	-железо	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 Инстр.4.1.10-15-51-2005 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
	200puttu		-цинк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 30178-96 МУК 4.1.991-00
			-селен	МВИ МН.1792-2002 Инстр. 4.1.10-15-12-2006	МУК 4.1.985-00 МУК 4.4.1.033-95
			Токсичные элементы: (для сухих продуктов – в пересчете на восстановленный продукт) -свинец -мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00
				ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ΓΟCT P 51766-2001 ΓΟCT 30538-97

1	2	3	4	5	6
детск питан молоч основ детей ранно	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего	922218 922219 922222 922224 922236	-кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26929-94 МУК 4.1.985-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МУК 4.1.986-00
	возраста		-ртуть	ГОСТ 26927-86 МВИ МН.1792-2002 Инстр.4.1.10-15-51-2005	МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.1472-03 ГОСТ 26927-86
			-радионуклиды (в пересчете на готовый к употреблению продукт): -цезий-137 -стронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измере-ний малых активностей на радиометре УМФ-2000 (РЭ 4362-003-31867313- 97) МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007	MYK 2.6.1.1194-03
			антибиотики: - левомицетин (хлорамфеникол) - тетрациклиновая группа, -стрептомицин, -пенициллин	МУ № 3049-84, Инструкции по применению № 33-0102 от 17.07.02 МВИ.МН 2436-2006 МВИ.МН 2644-2007 МВИ.МН 2643-2007	МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.84г. МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04 МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
			-количество МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 30705-2000 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 30705-2000 МУК 4.2.577-96
			-наличие БГКП -наличие бактерий E.coli	СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30726-2001 СанПиН 42-123-4940-88	MYK 4.2.577-96 ΓΟCT 30726-2001 MYK 4.2.577-96

		•	•		
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей ран-	922218 922219 922222 922224 922236	-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002) МУК 4.2.577-96
	неговозраста		-наличие L.monocytogenes	Организация контроля и метод выявления бактерий L.monocytogenes в пищевых продуктах (Инструкция по применению; 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004	ГОСТ Р 51921-02. МУК 4.2.1122-02
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.1122-02
			-количеств бактерий вида B.cereus	ГОСТ 10444.8-88 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 10444.8-88 МУК 4.2.1122-02
			-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 30706-2000 СанПиН 42-123-4940-88	MУК 4.2.1122-02 ΓΟСТ 30706-2000
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 30706-2000 СанПиН 42-123-4940-88	MYK 4.2.1122-02 ΓΟCT 30706-2000
			-количество ацидофильных микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-89 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 10444.11-89 МУК 4.2.577-96
			-количество молочнокислых микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-89 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 10444.11-89

1		3	Т	3	· ·
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннеговозраста Молоко стерилизованное, в т.ч. витаминизированное для летей ран-	922218 922219 922222 922224 922236	-количество бифидобактерий и других пробиотических микроорганизмов, КОЕ/г -промышленная стерильность	СанПиН 42-123-4940-88 Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности. Госагропром. М., 1988	ГОСТ Р 52687-06 МУК 4.2.577-96, утв.глав.гос.сан.врачом РФ 29.10.96г МУК 4.2.999-2000 МУК 4.2.577-96, утв. глав.гос.сан.врачом РФ 29.10.96
	для детей раннего возраста, жидкие молоч-ные смеси, вырабатываемые с ультрапастеризацие, асептическим розливом			Госагропром, М., 1988	
1.3.2	Продукты детского питания для детей до- школьного и школьного возраста	922218 922219 922236 922256 922295	-отбор проб	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26809-86 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 26669-85

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.3.2	Продукты	- органолептические	ГОСТ 28283-89	ГОСТ 28283-89
1.0.2	детского	показатели: вкус и		ГОСТ Р 52783-2007 п. 8.2.
	питания для	запах, консистенция,	·	1 0 0 1 1 0 2 7 00 200 7 m 0:2:
	детей до-	цвет, внешний вид		
	школьного и	двет, внешини вид		
	школьного			
	возраста		TO CT 0 100 10	70 CT 0 100 10
	Бозраста	внешний вид	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
		упаковки,	ГОСТ 15113.1-77	ГОСТ 15113.1-77
		герметичность	ΓOCT 29245-91	ГОСТ 29245-91
		- масса нетто или	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
		объём	ΓOCT 29245-91	ГОСТ 29245-91
		- фосфатаза	ГОСТ 3623-73	ГОСТ 3623-73
		(пастеризация)		
		- массовая доля влаги	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			ГОСТ 29246-91	ГОСТ 29246-91
		- массовая доля сухих	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
		веществ	ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 30648.3-99
		- массовая доля сухих	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
		обезжиренных		
		веществ		
		- м. д. поваренной	ГОСТ 3627-81	ГОСТ 3627-81
		соли (хлористого		
		натрия)		
		- м. д. жира	ГОСТ 30648.1-99	ГОСТ 30648.1-99
		-	ГОСТ 22760-77	ГОСТ 22760-77
		- м. д. белка	ГОСТ 30648.2-99	ГОСТ 30648.2-99
			ГОСТ 23327-98	ГОСТ 23327-98
			ГОСТ 26889-86	ГОСТ 26889-86

|--|

1.3.2	Продукты детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	922218 922219 922236 922256 922295 922433 922467	- углеводы	Справочник «Химический состав пищевых продуктов», кн.3, М., «Легкая и пищевая промышленность», 1984 МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001. с.247	Справочник «Химический состав пищевых продуктов», кн.3, М., «Легкая и пищевая промышленность», 1984
			- энергетическая ценность	Справочник «Химический состав пищевых продуктов», кн.3, М., «Легкая и пищевая промышленность», 1984 МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Мн., 2001. с.247	Справочник «Химический состав пищевых продуктов», кн.3, М., «Легкая и пищевая промышленность», 1984
			- кислотность	ΓΟCT 26971-86 ΓΟCT 15113.5-77	ГОСТ 26971-86 ГОСТ 15113.5-77
			- титруемая кислотность	ΓΟCT 30648.4-99 ΓΟCT 3624-92	ГОСТ Р 51455-99 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 3624-92
			- плотность	ГОСТ 3625-84 п. 2.	ГОСТ 3625-84 п. 2.
			- м.д. сахарозы	ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 3628-78 ГОСТ 31085-2002 ГОСТ 29248-91	ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 3628-78 ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ 29248-91

1	2	3	4	5	6
	T	1			
1.3.2	Продукты	922218	- м.д. общего сахара	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
	детского питания для детей дошкольного	922219 922236 922256 922295	- м.д. общего сахара в пересчёте на инвертный сахар	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
	и школьного возраста	922433 922467	- м. д. глюкозы	ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 51258-99
			- м. д. лактозы	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ 29248-91	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99 ГОСТ 29248-91
			- м. д. галактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99
			- хлориды	ГОСТ 3627-81	ГОСТ 3627-81
			- витамин C	ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 7047-55 (для молока)	ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ 7047-55 (для молока)
			- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98

ГОСТ 7047-55 (для

ГОСТ 30627.5-98

ГОСТ 30627.6-98 МВИ.МН 2147-2004

МВИ.МН 2052-2004

МВИ.МН 2146-2004 МВИ.МН 3008-2008

МВИ.МН 2789-2007

ГОСТ 30627.3-98

ГОСТ 30627.4-98

молока)

- витамин $\overline{B_1}$

- витамин В2

-пантотеновая

кислота

-лактулоза

- витамин Е

- витамин РР

-фолиевая кислота

ГОСТ 7047-55 (для молока)

ГОСТ 30627.5-98

ГОСТ 30627.6-98

ГОСТ 30627.3-98

ГОСТ 30627.4-98

1	2	3	4	5	6

1.3.2	Продукты детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	922218 922219 922236 922256 922295 922433 922467	- каротиноиды	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998.	ГОСТ Р 51181-98
			-индекс растворимости	ГОСТ 30305.4-95	ГОСТ 30305.4-95
			- спирт	ГОСТ 3629-47	ГОСТ 3629-47
			-рН	ГОСТ 26781-85	ГОСТ 26781-85
			- термоустойчивость	ГОСТ 25228-82	ГОСТ 25228-82
			- йод	МУ № 8-9702-97	МУК 4.1.1106-02
			- м. д. линолевой кислоты	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84 МВИ.МН 1364 -2000	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 84
			- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	СТБ ГОСТ Р 51471-2008 МВИ.МН 1364 -2000	ГОСТ Р 51471-99
			- бенз(а)пирен	СТБ ГОСТ Р 51650-2000	ГОСТ Р 51650-2000
			- полихлорированные бифенилы	МВИ.МН 2352-2005	МУК 4.1.1023-01
			-меламин	Временная методика определения меламина в сухих молочных смесях, сухом молоке и продуктах на его основе. Утв. Гл.гос.сан.вр.РБ 09.12.2008г.	МУК 4.1.2420-08

1	2	3	4	5	6

1.3.2	Продукты	922218	- афлатоксин M ₁	ГОСТ 30711-2001	ГОСТ 30711-2001
	детского	922219	1	МУ №4082-86	МУ №4082-86
	питания для	922236	- гексахлор-	ГОСТ 23452-79.	ГОСТ 23452-79.
	детей	922256	циклогексан (α-,β-,γ-	MY №2142-80	МУ №2142-80
	дошкольного	922295	изомеры)	MY №4120-86	MY №4120-86
	и школьного	922433	- ДДТ и его		
	возраста	922467	метаболиты (ДДД,		
	_		ДДЕ)- алдрин		
			- гептахлор		
			-показатель	ГОСТ 26593-85	ГОСТ 26593-85
			окислительной порчи		ГОСТ Р 51453-99
			Токсичные элементы:	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
			(для сухих продуктов	ГОСТ 30178-96	МУК 4.1.985-00
			– в пересчете на	ГОСТ 30538-97	ГОСТ 30178-96
			восстановленный	ISO 11885:1996	ГОСТ 30538-97
			продукт)	МВИ MH.1792-2002	МУК 4.1.986-00
			-свинец	Инстр.4.1.10-15-51-2005	
			-мышьяк	ГОСТ 26929-94	
			MDIMDMK	ГОСТ 30538-97	ГОСТ 26929-94
				ISO 11885:1996	MYK 4.1.985-00
				МВИ MH.1792-2002	ГОСТ Р 51766-2001
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 1 31700-2001 ГОСТ 30538-97
					1001 30336-77
			-кадмий	ГОСТ 26929-94	ГОСТ 26929-94
			KWAIMINI	ΓΟCT 30178-96	MYK 4.1.985-00
				ΓΟCT 30538-97	ГОСТ 30178-96
				ISO 11885:1996	ГОСТ 30538-97
				МВИ MH.1792-2002	МУК 4.1.986-00
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	
			-ртуть	ΓΟCT 26927-86	МУК 4.1.985-00
			_	МВИ MH.1792-2002	МУК 4.1.1472-03
				Инстр.4.1.10-15-51-2005	ГОСТ 26927-86

1	2	3	4	5	6
1.3.2	Прожитель		20 1110 112 12 12 12 12	МВИ.МН 1264-2000	MYK 2.6.1.1194-03
1.3.2	Продукты		радионуклиды:	СТБ 1059-98	MIYK 2.0.1.1194-03
	детского		(для сухих продуктов		
	питания для		– в пересчете на	МВИ. МН 1779-2002	
	детей		восстановленный	МВИ 114-94	
	дошкольного		продукт)	МВИ.МН 1823-2007	
	и школьного		-цезий-137		
	возраста		-стронций-90		
			антибиотики:	MY № 3049-84,	МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР
			- левомицетин	Инструкции по приме-	29.06.84г.
			(хлорамфеникол)	нению № 33-0102 от	МУК 4.2.026-95, утв. 29.03.95г
			- тетрациклиновая	17.07.02	МУК 4.1.1912-04, утв. 06.03.04
			группа,	МВИ.МН 2436-2006	МУК 4.1.2158-07, утв. 06.03.04
			-стрептомицин,	МВИ.МН 2644-2007	
			-пенициллин	МВИ.МН 2643-2007	
			-количество	ГОСТ 30705-2000	МУК 4.2.577-96
			МАФАнМ, КОЕ/г	СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 30705-2000
			IVIII + I MIIVI, ICOLIII	Cantini 12 123 17 10 00	1 001 30703 2000
			-наличие БГКП	СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 30518-97
				ГОСТ 30518-97	МУК 4.2.577-96
			-наличие бактерий	ГОСТ 30726-2001	ГОСТ 30726-2001
			E.coli	СанПиН 42-123-4940-88	МУК 4.2.577-96
					112011 11210 11 70
			-наличие патогенных	СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	МУК 4.2.577-96
				Onnovyva vyvanova v	FOCT D 51021 02
			-наличие	Организация контроля и	
			L.monocytogenes	метод выявления бактерий	IVI y K 4.2.1122-U2
				L.monocytogenes B	
				пищевых продуктах	
				(Инструкция по	
				применению ; 81-0904, утв. МЗ РБ от 11.10.2004	

|--|

1.3.2	Продукты детского	-наличие S.aureus	СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.577-96
	питания для	-количеств бактерий	СанПиН 42-123-4940-88	ΓOCT 10444.8-88.
	детей	вида B.cereus	ГОСТ 10444.8-88	МУК 4.2.577-96
	дошкольного	and allege		
	и школьного			
	возраста			
	•	-плесени, КОЕ/г	СанПиН 42-123-4940-88	МУК 4.2.577-96
			ГОСТ 30706-2000	ГОСТ 30706-2000
		-дрожжи, КОЕ/г	СанПиН 42-123-4940-88	МУК 4.2.577-96
		_	ГОСТ 30706-2000	ГОСТ 30706-2000
		-количество ацидо-	СанПиН 42-123-4940-88	МУК 4.2.577-96, утв.глав.гос.сан.
		фильных микро-		29.10.96г
		организмов, КОЕ/г		
		-количество молоч-	ГОСТ 10444.11-89	ГОСТ 10444.11-89
		нокислых микроор-ганизмов, КОЕ/г		
		Количество бифидобактерий, КОЕ/г	СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ Р 52687-06 МУК 4.2.577-96, угв.глав.гос.сан. 29.10.96г МУК 4.2.999-2000
	Молоко и сливки стерилизованные, ультрапастер и-зованные для детей дошкольного и школьного возраста	Промышленная стерильность	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, Госагропром, М., 1988	МУК 4.2.577-96, утв. глав.гос.сан.врачом РФ 29.10.96