

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

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

1	2	3	4	5	6
1.1	Сырое мо- локо и сы-- рые сливки		- кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
			- 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	ГОСТ 24065 - 80	ГОСТ 24065 - 80
			-аммиак	ГОСТ 24066-80	ГОСТ 24066-80
			- перекись водорода	ГОСТ 24067-80	ГОСТ 24067-80
			- витамин С	ГОСТ 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
			- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98
			- витамин В ₁	МВИ. МН 2052-2004 ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
			- витамин В ₂	МВИ. МН 2147-2004 ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98

1	2	3	4	5	6
1.1	Сырое молоко 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», 1998.-с.128,137
			- афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86.	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
			- гексахлорциклогексан (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 молоко и сырые сливки		-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 30538-97 ГОСТ Р 51766-2001
			-кадмий	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 МВИ МН.1792-2002 ISO 11885:1996 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
			-цезий-137 -стронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измерений малых активностей на радиометре УМФ-2000 (РЭ 4362-003-31867313-97) МВИ 114-94 МВИ.МН 1823-2007 МВИ МН.1792-2002	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 МУК 4.2.026-95 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07

1	2	3	4	5	6
1.1	Сырое молоко 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	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 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

1	2	3	4	5	6
1.2.1	Питьеовое молоко и питьевые сливки, пахта, сыворотка молочная, жидкие кисломолочн ые продукты	922200 922201 922202 922203 922204 922205 922206 922207 922208 922012 922013	- органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 13277-79 СТБ 970-2007 СТБ 1552-2005 СТБ 1746-2007 СТБ 1887-2008 СТБ 1888-2008	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 13277-79 ГОСТ Р 51331-99 п. 7.3. ГОСТ Р 52091-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52092-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52093-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52094-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52095-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52687-2006 п. 8.2. ГОСТ Р 52090-2003 п. 7.2 ГОСТ Р 52975-2007
			внешний вид упа- ковки, герметичность	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- масса нетто или объём	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- м. д. жира	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77 ГОСТ 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	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 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	ГОСТ Р 51453-99 ГОСТ 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	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 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

1	2	3	4	5	6
1.2.1	Продукты переработки молока		-рН	ГОСТ 26781-85	ГОСТ 26781-85
			- термоустойчивость	ГОСТ 25228-82	ГОСТ 25228-82
			- м.д. сахарозы	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 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	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
1.2.1	Продукты переработки молока	922206 922207 922208	- витамин С	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 В ₂	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 М 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

1	2	3	4	5	6
1.2.1	Продукты переработки молока	922200 922201 922202 922203 922204	-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
			-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 30538-97 ГОСТ Р 51766-2001
			-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
			-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

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 -стронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измерений 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

1	2	3	4	5	6
	-пастеризованные и ультрапастеризованные (без асептического розлива)		-количество МАФАНМ, КОЕ/г	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 10444.15-94	ГОСТ 9225-84 ГОСТ 10444.15-94
			-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97.
			-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			-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.
	-стерилизованные ультрапастеризованные (с асепти-ческим розливом)		-промышленная стерильность	Инструкция по микробиологическому контролю про-изводства на предприятиях молочной промышленности. Госагропром, М.1988	МУК 4.2.577-96, утв. 29.10.96
	-кисломолочные жидкие продукты, в т.ч йогурт, сметана и продукты на ее основе		-количество молочнокислых микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-89	ГОСТ 10444.11-89
			-количество бифидобактерий, КОЕ/г	Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности. Госагропром, М.1988 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ Р 52687-06 МУК 4.2.999-2000. утв.08.11.2000.
			-наличие БГКП	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84	ГОСТ Р 52816-07 ГОСТ 9225-84

1	2	3	4	5	6
	-кисломолочные жидкие продукты, в т.ч. йогурт, сметана и продукты на ее основе		-наличие <i>S.aureus</i>	ГОСТ 30347-97	ГОСТ Р 52815-07.
			-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
			дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
	-термически обработанные сквашенные мо-лочные и мо-лочные составные продукты	922200 922201 922202 922203 922204 922205	наличие БГКП	ГОСТ 30518-97	ГОСТ 30518-97
			наличие <i>S.aureus</i>	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
			наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			наличие <i>L.monocytogenes</i>	Организация контроля и метод выявления бактерий <i>L.monocytogenes</i> 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	3	4	5	6
Ы1.2.2.	Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастобразные молочные белковые, в том числе термически обработанные после сквашивания.	922225 922235 922260 922272	-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86 МУК 2.6.1.1194-03
			органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 28283-89 СТБ 315-2007	ГОСТ Р 52096-2003 п. 7.2. ГОСТ Р 52790-2007 п. 8.2.
			внешний вид упаковки, герметичность	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- масса нетто или объём	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- м. д. жира	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77	ГОСТ 5867-90 ГОСТ 22760-77
			- м. д. белка	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86
			- м.д. сухих обезжиренных веществ (СОМО)	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			- кислотность	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30648.4-99	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30648.4-99
			- м. д. влаги	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 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

1	2	3	4	5	6
1.2.2.	Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые и т.д.	922225 922235 922260 922272	- м.д. сахарозы	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 3628-78 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 51258-99
			- м. д. общего сахара	ГОСТ 3628-78	ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.4. 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	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99
			- м. д. галактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99
			- фосфатаза (пастеризация)	ГОСТ 3623-73	ГОСТ 3623-73

1	2	3	4	5	6
1.2.2.	Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые и т.д.	922225 922235 922260 922272	- витамин С	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 В ₂	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

1	2	3	4	5	6
1.2.2.	Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты, молочные составные продукты на их основе, масса из альбумина, продукты пастообразные молочные белковые и т.д.	922225 922235 922260 922272	- стерилы (обнаружение растит. жиров и масел)	СТБ ГОСТ Р 51471-99	ГОСТ Р 51471-99
			- афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
			- гексахлорциклогексан (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

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
			-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	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 измерений 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: - левомецетин (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	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
			-наличие S.aureus	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97

1	2	3	4	5	6
1.2.2.	Творог, творожная масса, зерненный творог, сырок, творожные продукты и т.д.	922225 922235 922260 922272	-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
1.2.3	Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы.	922700 922701 922702 922703 922704 922710 922711 922712 922713 922714 922715 922720 922722 922723 922791	-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: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 718-84 ГОСТ 4937-85	ГОСТ 29245-91
			внешний вид упаковки, герметичность метал. банок, состояние внутренней поверхности мет. банок	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 3622-68 ГОСТ 23651-79 ГОСТ 5981-82	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 3622-68
			- масса нетто или объём	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 3622-68	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 3622-68
			- м. д. жира	ГОСТ 29247-91	ГОСТ 29247-91

1	2	3	4	5	6
1.2.3	Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы.	922700	- м. д. белка	ГОСТ 23327-98	ГОСТ 23327-98
		922701		ГОСТ 26889-86	ГОСТ 26889-86
		922702	- м.д. сухих	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
		922703	обезжиренных		
		922704	веществ (СОМО)		
		922710	- м. д. влаги	ГОСТ 30305.1-95	ГОСТ 30305.1-95
		922711			
		922712			
		922713			
		922714	- кислотность	ГОСТ 30305.3-95	ГОСТ 30305.3-95
922715	- м.д. сахарозы	ГОСТ 30305.2-95	ГОСТ 30305.2-95		
922720		ГОСТ 29248-91	ГОСТ 29248-91		
922722		ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002		
922723			ГОСТ Р 51258-99		
922791	- м. д. глюкозы	ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002		
			ГОСТ Р 51258-99		
				ГОСТ 29248-91	
			ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002	
				ГОСТ Р 51259-99	
			- м. д. галактозы	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002
				ГОСТ Р 51259-99	
			- витамин С	ГОСТ 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
			- витамин А	ГОСТ 30627.1-98	ГОСТ 30627.1-98
1.2.3	Молоко, сливки, пахта, сыворотка и т.д.	922700	- витамин В ₁	ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98
		922701			
		922702	- витамин В ₂	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

1	2	3	4	5	6
1.2.3	Молоко, сливки, пахта, сыворожка и т.д.	922700 922701 922702 922703 922704	-меламин	Временная методика определения меламин 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 М 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

1	2	3	4	5	6
1.2.3	Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные с сахаром, молоко сгущенное стерилизованное, молочные консервы и молочные составные консервы.	922700 922701 922702 922703 922704 922710 922711 922712 922713 922714 922715 922720 922722 922723 922791	радионуклиды: -цезий-137 -стронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измерений 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

1	2	3	4	5	6
	Масса из альбумина из молочной сыворотки, продукты на ее основе, кроме вырабатываемых путем сквашивания	922700 922701 922702 922703 922704 922710 922711 922712	-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 Р 52815-07
			-плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 10444.12-88
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	ГОСТ 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	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84
			Наличие БГКП	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 9225-84

1	2	3	4	5	6
	Молоко, сливки сгущенные с сахаром в потребительской и транспортной таре, пахта, сыворожка сгущенная с сахаром и без сахара, какао, кофе натуральный со сгущенным молоком или сливки с сахаром.	922700 922701 922702 922703 922704 922710 922711 922712	Наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002)
	Консервы молочные и молокосодержащие, в т.ч. молоко сгущенное, концентрированное, сливки сгущенные, стерилизованные, молочные продукты молочные составные продукты, сгущенные продукты	922700 922701 922702 922703 922704 922710 922711 922712	Промышленная стерильность	ГОСТ 9225-84. Инструкция по микробиологическому конт-ролю производства на предприятиях молочной промышленности, Госагропром, М., 1988г.	ГОСТ 9225-84. Инструкция по микробиологическому конт-ролю производства на предприятиях молочной промышленности, Госагропром, М., 1988г.

1	2	3	4	5	6
1.2.4	Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, на-питки, смеси для мороженого, сыворотка, пахта, обезжиренное молоко)	922300	-отбор проб	ГОСТ 26809-86	ГОСТ 26809-86
		922305		ГОСТ 26668-85	МУК 2.6.1.1194-03
		922307		ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26668-85
		922308	- органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	ГОСТ 29245-91 ГОСТ 1349-85 ГОСТ 4495-87 ГОСТ 10382-85 ГОСТ10970-87 ГОСТ 23621-79	ГОСТ 26669-85
		922309			ГОСТ 29245-91
		922310			ГОСТ 1349-85
		922330			ГОСТ 4495-87
		922340			ГОСТ 10382-85
		922341			ГОСТ10970-87
		922342			ГОСТ 23621-79
922350	-внешний вид упаковки, герметичность	ГОСТ 3622-68	ГОСТ Р 52791-2007		
922360			ГОСТ 3622-68		
922370			ГОСТ 3622-68		
922380					
922390					
			- масса нетто или объём	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 29245-91	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 29245-91
			- м. д. жира	ГОСТ 29247-91 ГОСТ 22760-77	ГОСТ 29247-91 ГОСТ 22760-77
			- м. д. белка	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86 ГОСТ 30648.2-99	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86 ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.5. ГОСТ 30648.2-99
			- м.д. сухих обезжиренных веществ (СОМО)	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91
			- м. д. влаги	ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30648.3-99

1	2	3	4	5	6
1.2.4	Продукты молочные, молочные составные сухие, субли- мированные	922300	- массовая доля сухих	ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 30648.3-99
		922305	веществ	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
		922307		ГОСТ 29246-91	ГОСТ 29246-91
		922308	- кислотность	ГОСТ 30305.3-95	ГОСТ 30305.3-95
		922309		.	ГОСТ Р 52791-2007 п. 7.8.
		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 ГОСТ Р 51258-99
			- 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
			- витамин С	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 В ₂	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 растворимости	ГОСТ 30305.4-95	ГОСТ 30305.4-95

1	2	3	4	5	6
	Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные		-меламин	Временная методика определения меламин 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 М ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
			- гексахлорциклогексан (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
			-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

1	2	3	4	5	6
1.2.4	Продукты молочные, молочные составные сухие, сублимированные	922300 922305 922307 922308 922309 922310	-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 измерений 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 МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84

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	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
			-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
1.2.5	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

1	2	3	4	5	6
1.2.5	Концентра- ты молоч- ных белков, лактолоза, сахар молоч- ный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	922910 922920 922925 922930 922940 922950	- органолептические показатели: цвет, внешний вид	ГОСТ 17626-81 п. 4.1.	ГОСТ 17626-81 п. 4.1.
			- чистота	ГОСТ 17626-81 п. 4.15.	ГОСТ 17626-81 п. 4.15.
			- 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, 4.4.	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.3, 4.4.
			- м.д. жира в сухом веществе	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.3, 4.4	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.3, 4.4
			- м. д. золы	ГОСТ 17626-81 п. 4.6.	ГОСТ 17626-81 п. 4.6. ГОСТ Р 51463-99
			- м. д. золы, включая P ₂ O ₅	ГОСТ 17626-81 п. 4.5.	ГОСТ 17626-81 п. 4.5. ГОСТ Р 51466-99
			- свободная кислотность	ГОСТ 17626-81 п. 4.7.	ГОСТ 17626-81 п. 4.7. ГОСТ Р 51468-99
			- активная кислотность	ГОСТ 30648.5-99	ГОСТ Р 51467-99
			-индекс растворимости	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.8, 4.9.	ГОСТ 17626-81 п.п. 4.8, 4.9.
			- м. д. белка	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86	ГОСТ Р 51470-99
			- количество пригорелых частиц	ГОСТ 17626-81 п. 4.16.	ГОСТ 17626-81 п. 4.16.
			- м. д. лактозы	ГОСТ 29248-91	ГОСТ Р 51469-99

1	2	3	4	5	6
1.2.5	Концентра- ты молоч- ных белков, лактолоза, сахар молоч- ный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков	922910	- м. д. нитратов и нитриров	ГОСТ 29270-95	ГОСТ Р 51454-99
		922920		ГОСТ 28558.1-78	
		922925	- афлатоксин М ₁	ГОСТ 29299-92	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
922930	ГОСТ 30711-2001				
922940 922950	- 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
			-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

1	2	3	4	5	6
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: - левомецетин (хлорамфеникол) - тетрациклиновая группа, -стрептомицин, -пенициллин	МУ № 3049-84, Инструкции по приме- нению № 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
1.2.6	Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно-альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы	922037 922039 922041 922066	-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: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	ГОСТ 7616-85 п. 3.4. ГОСТ 11041-88 п. 3.6. ГОСТ 27568-87 п. 3.3. СТБ 736-2008 СТБ 1323-2002 СТБ 885-2000 СТБ 325-93	ГОСТ 7616-85 п. 3.4. ГОСТ 11041-88 п. 3.6. ГОСТ 27568-87 п. 3.3. ГОСТ Р 52685-2006 п. 8.3. ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.5. ГОСТ Р 52972-2008 п. 8.5.
			-внешний вид упаковки, герметичность	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68 ГОСТ Р 52972-2008 п. 8.2
			- масса нетто или объём	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- м. д. жира	ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 51457-99
			- 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. влаги в обезжиренном веществе	ГОСТ 3626-73	ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8.

1	2	3	4	5	6
1.2.6	Сыры, сырные продукты	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	ГОСТ 28558.1-78 ГОСТ 29299-92	ГОСТ Р 51460-99
			- м.д. сахарозы	ГОСТ 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	ГОСТ 31086-2002	ГОСТ 31086-2002 ГОСТ Р 51259-99
			- м. д. галактозы	ГОСТ 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	ГОСТ 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 В ₂	ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98

1	2	3	4	5	6
1.2.6	Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно-альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы	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
			- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98
			- йод	МУ по определению йода в продуктах питания и крови родонидно-нитритным 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.	МУК 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

1	2	3	4	5	6
1.2.6	Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно-альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы	922037 922039 922041 922066	- афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
			- гексахлорциклогексан (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

1	2	3	4	5	6
1.2.6	Сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие), плавленые, сывороточно-альбуминовые, сухие, сырные пасты, соусы	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
			-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 измерений 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
1.2.6	Сыры, сырные продукты	922037 922039 922041 922066	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 9225-84	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 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)
			- наличие <i>L.monocytogenes</i>	Организация контроля и метод выявления бактерий <i>L.monocytogenes</i> 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 <i>S.aureus</i>	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 энтеротоксины	Временная инструкция Качественного определения стафилококкового энтеротоксина в пищевых продуктах с использованием тест систем Ридоскрин SET A,B,C,D,E, утв. МЗ РБ 04.06.2006г.	ГОСТ Р 52832-2007 (ИСО 8870:2006). МУК 4.2.2429-08.

1	2	3	4	5	6
1.2.7	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	922100 922110 922113 922114 922115 922116 922120	-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: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	ГОСТ 37-91 ГОСТ 6822-67 СТБ 1890-2008	ГОСТ 37-91 ГОСТ 6822-67 ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.3. ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008
			-внешний вид упаковки	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- масса нетто или объём	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- м. д. жира	ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90
			- м. д. влаги	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			- м. д. поваренной соли (хлористого натрия)	ГОСТ 3627-81	ГОСТ 3627-81
			- кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
			- титруемая кислотность	ГОСТ 3624-92	ГОСТ 3624-92
			- термоустойчивость	СТБ 1890-2008	ГОСТ Р 52253-2004 п. 7.4.
			- м. д. белка	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86
			- массовая доля сахара	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78

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.	МУК 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 М ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86

1	2	3	4	5	6
1.2.7	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	922100 922110 922113 922114 922115 922116 922120	- 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
			-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	3	4	5	6
1.2.7	Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир	922100 922110 922113 922114 922115 922116 922120	-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 96
			-железо	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
			-олово	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 30538-97
			Радионуклиды: -цезий-137 -стронций-90	МВИ.МН 1264-2000 СТБ 1059-98 МВИ. МН 1779-2002 Проведение измерений 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: - левомецетин (хлорамфеникол) - тетрациклиновая группа, -стрептомицин, -пенициллин	МУ № 3049-84, Инструкции по приме- нению № 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

1	2	3	4	5	6
1.2.7	Масло, паста масляная из коровьего молока, мо- лочный жир	922100 922110 922113 922114 922115	-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 <i>S.aureus</i>	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
			-наличие <i>L.monocytogenes</i>	Организация контроля и метод выявления бактерий <i>L.monocytogenes</i> 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	4	5	6
1.2.8	Сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	914480	- органолептические	ГОСТ 976-81 п.2.2	ГОСТ 976-81 п.2.2
		914810	показатели: вкус и		
		914820	запах, консистенция,		
		914823	цвет, внешний вид		
			внешний вид	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			упаковки		
			- масса нетто или	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			объем		
			- массовая доля	ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90
			общего жира	ГОСТ 976-81 п.2.9., 2.10., 2.11	ГОСТ 976-81 п.2.9., 2.10., 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		ГОСТ Р 51486-99
					ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.4.
			- температура	ГОСТ 976-81 п. 2.12	ГОСТ 976-81 п. 2.12
			плавления		
			- кислотность	ГОСТ 976-81 п. 2.8	ГОСТ 976-81 п. 2.8
			- кислотное число	ГОСТ 976-81 п. 2.7	ГОСТ 976-81 п. 2.7
			- перекисное число	ГОСТ 26593-85 (для	ГОСТ Р 52100-2003 п. 7.5.2 (для
				топленых смесей).	спредов)
					ГОСТ 26593-85 (для топленых смесей).

1	2	3	4	5	6
1.2.8	Сливочно-растительный спред и топлёная смесь	914480 914810 914820 914823	- массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 976-81 п. 2.4., 2.5., 2.6 ГОСТ 8285-91	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 976-81 п. 2.4., 2.5., 2.6 ГОСТ 8285-91
			- массовая доля сахара	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
			- м. д. поваренной соли (хлористого натрия)	ГОСТ 3627-81 ГОСТ 8285-91	ГОСТ 3627-81 ГОСТ 8285-91
			- pH	ГОСТ 26781-85	ГОСТ Р 51456-99
			- 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
			- фальсификация	ГОСТ 30623-98	ГОСТ 30623-98
			- стерины (обнаружение растит. жиров и масел)	СТБ ГОСТ Р 51471-2008 МВИ.МН.1364-2000	ГОСТ Р 51471-99
			- сорбиновая кислота	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 330 (п. 3)	ГОСТ Р 52052-93 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 330 (п. 3)

1	2	3	4	5	6
1.2.8	Сливочно-растительный спред и т.д.	914480 914810 914820 914823	-бензойная кислота	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 330 (п. 3)	ГОСТ Р 52052-93 Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов, М. «Брандес», 1998. – с. 330 (п. 3)
			- афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86
			- гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры); - гептахлор - алдрин; - ДДТ	МУ №2142-80 МУ №4120-86	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
			-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	3	4	5	6
1.2.8	Сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топлёная смесь	914480 914810 914820 914823	-медь (для резервируемых 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 резервируемых 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 гидрогенизированным жиром)	ГОСТ 26929-94 ISO 11885:1996 МВИ МН.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 измерений 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
1.2.8	Сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь	914480 914810 914820 914823	антибиотики: - левомецетин (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
			- 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
1.2.9	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	914801 914810 914820 914830 914840	- 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
		914850 914860 914870 914880 914890	- органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	СТБ 1467-2004	ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.2.
			внешний вид упаковки, герметичность	ГОСТ 3622-68	ГОСТ 3622-68
			- масса нетто или объём	ГОСТ 3622-68	ГОСТ Р 52175-2003 п. 7.9. ГОСТ 3622-68

1	2	3	4	5	6
1.2.9	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе		- м.д. жира	ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90
			- 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	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

1	2	3	4	5	6
1.2.9	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе		- витамин С	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 В ₂	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	СТБ ГОСТ Р 51471-2008	ГОСТ Р 51471-99
		- афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	
		- гексахлор- циклогексан (α-,β-,γ- изомеры) - ДДТ и его метаболиты - алдрин - гептахлор	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86	

1	2	3	4	5	6
1.2.9	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	914801 914810 914820 914830 914840 914850 914860	-свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996МВИ 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
		914870 914880 914890	-мышьяк	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30538-97 ISO 11885:1996 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 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 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 измерений 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
1.2.9	Мороженое всех видов из молока и на молочной основе	914801	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
		914810			
		914820			
		914830			
		914840			
		914850			
		914860	-количество МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9225-84
914870					
914880					
		914890			
			-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 <i>L.monocytogenes</i>	Организация контроля и метод выявления бактерий <i>L.monocytogenes</i> 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 <i>S.aureus</i>	ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97
1.2.10	Закваски заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кисломолочного, сыров		-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
1.2.10	Закваски заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кисломолочного, сыров		- афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001 МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 МУ №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	3	4	5	6
1.2.10	Закваски заквасочные и пробиотические микроорганизмы для изготовления кисломолочных продуктов, масла кисломолочного, 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.

1	2	3	4	5	6
1.2.11	Питательны е среды сухие на молочной основе для культивиров а-ния заква сочной и про- биотической 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 М 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	МУ №2142-80 МУ №4120-86	МУ №2142-80 МУ №4120-86

1	2	3	4	5	6
1.2.11	Питательны е среды сухие на молочной основе для культивиров а-ния заква сочной и про- биотической 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
			-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
			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

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
			-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
			антибиотики: - левомецетин (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
			-сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185-91	ГОСТ 29185-91
			-наличие бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001	ГОСТ 30726-2001

1	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	922218 922219 922222 922224 922236 922245 922256	-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: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 30625-98 п. 7.2. ГОСТ 29245-91 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 30626-98	ГОСТ 15113.3-77 . ГОСТ 29245-91 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 30625-98 п. 7.2. ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 52687-2006 п. 8.2 ГОСТ Р 51172-98
			-внешний вид упаковки, герметичность	ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 29245-91	ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 29245-91
			- масса нетто	ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 29245-91	ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 29245-91
			- фосфатаза (пастеризация)	ГОСТ 3623-73	ГОСТ 3623-73
			- готовность к употреблению	ГОСТ 15113.3-77	ГОСТ 15113.3-77
			- м. д. влаги	ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 30648.3-99
			- м. д. сухих веществ	ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 3626-73	ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ 3626-73
			- м. д. жира	ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 30648.1-99	ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 30648.1-99
				ГОСТ 5867-90	ГОСТ 5867-90

1	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	922218 922219 922222 922224 922236 922245 922256	- м. д. белка	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86 ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86 ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004)
			- белки молочной сыворотки	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004) ГОСТ 23327-98	ISO 17997-1:2004 (IDF 29-1:2004) ГОСТ 23327-98
			- м. д. сахарозы	ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 3628-78 ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ 15113.6-77 ГОСТ 3628-78 ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 51258-99
			- 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 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
			- кислотность	ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 26971-86	ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ Р 51455-99 ГОСТ 26971-86
			- титруемая кислотность	ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 3624-92	ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 3624-92
			-активная кислотность	ГОСТ 30648.5-99	ГОСТ 30648.5-99
			- индекс растворимости	ГОСТ 30648.6-99	ГОСТ 30648.6-99

1	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	922218	- зола (для сухих продуктов)	ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 27494-87	ГОСТ 15113.8-77 ГОСТ 27494-87 ГОСТ Р 51411-99
		922219 922222 922224 922236 922245 922256	- 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
			-металлические примеси	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 20239-74	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 20239-74
			- посторонние примеси	ГОСТ 15113.2-77	ГОСТ 15113.2-77
			- заражённость вредителями хлебных запасов	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 27559-87	ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 27559-87
			- йод	МУ по определению йода в продуктах питания и крови родонидно-нитритным методом № 8-9702-97, утв. 24.06.97	МУК 4.1.1106-02
			- 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	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	922218	- витамин С	ГОСТ 30627.2-98	ГОСТ 30627.2-98
922219			ГОСТ 7047-55 (для	ГОСТ 7047-55 (для молока)	
922222			молока)		
922224		- витамин Е	ГОСТ 30627.3-98	ГОСТ 30627.3-98	
922236					
922245		- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	ГОСТ 30627.4-98	
922256					
		-витамин В ₁ (тиамин)	ГОСТ 30627.5-98	ГОСТ 30627.5-98	
	-витамин В ₂ (рибофлавин)	ГОСТ 30627.6-98	ГОСТ 30627.6-98		
	-витамин Д	ISO 14892:2002 (IDF	ISO 14892:2002 (IDF 17:2002)		
		17:2002)	EN 12821		
		EN 12821			
		- каротиноиды	ГОСТ Р 51181-98		
		- фолиевая кислота	МВИ. МН 2146-2004		
		- пантотеновая кислота	МВИ. МН 3008-2008		
		- витамин В ₆	Временная методика кол-ного определения		
			витамина В ₆ в молоке,		
			сухом молоке и сухих и		
			молочных смесях, муке,		
			кормах, премиксах,		
			витаминизированных		
			продуктах питания и		
			витаминных препаратах с		
			помощью тест-системы		
			VITAFASТ Витамин В ₆ ,		
			утв. гл. гос. сан. вр. РБ		
			04.06.2009.		

1	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста		- витамин В12	Временная методика коллоидного определения витамина В12 в молоке, сухом молоке и сухих и молочных смесях, муке, кормах, премиксах, витаминизированных продуктах питания и витаминных препаратах с помощью тест-системы VITAFAST Витамин В12, утв. гл. гос. сан. вр. РБ 04.06.2009.	
			- витамин Н (биотин)	Временная методика коллоидного 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	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
			- отношение альфа токоферол/полиненасыщенные 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	2	3	4	5	6
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 меламин 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 В ₁	ГОСТ 30711-2001 . МУ №4082-86	ГОСТ 30711-2001 . МУ №4082-86
			- афлатоксин М 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	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста		- охратоксин А	Инструкция 4.1.10-15-62-2005	МУК 4.1.2204-07
			- Т-2 токсин	Инструкция 4.1.10-15-63-2005	МУ 3184-84
			- бенз(а)пирен	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	ГОСТ Р 51650-2000
			гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры) гептахлор алдрин ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД)	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86	ГОСТ 23452-79. МУ №2142-80 МУ №4120-86
			-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	МУК 4.1.985-00 МУ №122-5/72 ГОСТ 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	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	922218 922219 922222 922224 922236	-кальций/фосфор	ISO 11885:1996	МУК 4.1.985-00 МУ №122-5/72 ГОСТ Р 51473-99
			-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	МУК 4.1.985-00 ГОСТ Р 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

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
			-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	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

1	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	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
			-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 измерений 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 МАФАнМ, КОЕ/г	ГОСТ 30705-2000 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 30705-2000 МУК 4.2.577-96
			-наличие БГКП	СанПиН 42-123-4940-88	МУК 4.2.577-96
			-наличие бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.577-96

1	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	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
			-наличие <i>L.monocytogenes</i>	Организация контроля и метод выявления бактерий <i>L.monocytogenes</i> 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 <i>S.aureus</i>	ГОСТ 30347-97 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.1122-02
			-количество бактерий вида <i>B.cereus</i>	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	МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 30706-2000
			-дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ 30706-2000 СанПиН 42-123-4940-88	МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 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	2	3	4	5	6
1.3.1	Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста	922218 922219 922222 922224 922236	-количество бифидобактерий и других пробиотических микроорганизмов, КОЕ/г	СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ Р 52687-06 МУК 4.2.577-96, утв.глав.гос.сан.врачом РФ 29.10.96г МУК 4.2.999-2000
	Молоко стерилизованное, в т.ч. витаминизированное для детей раннего возраста, жидкие молочные смеси, вырабатываемые с ультрапастеризации, асептическим розливом		-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
1.3.2	Продукты детского питания для детей дошкольного 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 детского питания для детей дошкольного и школьного возраста		- органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, цвет, внешний вид	ГОСТ 28283-89 .	ГОСТ 28283-89 ГОСТ Р 52783-2007 п. 8.2.
			внешний вид упаковки, герметичность	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 29245-91	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 29245-91
			- масса нетто или объём	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 29245-91	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 29245-91
			- фосфатаза (пастеризация)	ГОСТ 3623-73	ГОСТ 3623-73
			- массовая доля влаги	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91
			- массовая доля сухих веществ	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 30648.3-99
			- массовая доля сухих обезжиренных веществ	ГОСТ 3626-73	ГОСТ 3626-73
			- м. д. поваренной соли (хлористого натрия)	ГОСТ 3627-81	ГОСТ 3627-81
			- м. д. жира	ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 22760-77	ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ 22760-77
			- м. д. белка	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86	ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ 23327-98 ГОСТ 26889-86

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	- 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	ГОСТ 26971-86 ГОСТ 15113.5-77	ГОСТ 26971-86 ГОСТ 15113.5-77
			- титруемая кислотность	ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 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
1.3.2	Продукты детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	922218	- м.д. общего сахара	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
		922219	- м.д. общего сахара в пересчёте на инвертный сахар	ГОСТ 3628-78	ГОСТ 3628-78
		922236			
		922256			
		922295	- м. д. глюкозы	ГОСТ 31085-2002	ГОСТ 31085-2002 ГОСТ Р 51258-99
		922433			
		922467			
			- 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 С	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 7047-55 (для молока)	ГОСТ 30627.1-98 ГОСТ 7047-55 (для молока)
			- витамин В ₁	ГОСТ 30627.5-98 МВИ.МН 2052-2004	ГОСТ 30627.5-98
			- витамин В ₂	ГОСТ 30627.6-98 МВИ.МН 2147-2004	ГОСТ 30627.6-98
			-фолиевая кислота	МВИ.МН 2146-2004	-
			-пантотеновая кислота	МВИ.МН 3008-2008	-
			-лактоулоза	МВИ.МН 2789-2007	-
			- витамин Е	ГОСТ 30627.3-98	ГОСТ 30627.3-98
			- витамин РР	ГОСТ 30627.4-98	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 детского питания для детей дошкольного и школьного возраста	922218	- афлатоксин М ₁	ГОСТ 30711-2001	ГОСТ 30711-2001
		922219		МУ №4082-86	МУ №4082-86
		922236	- гексахлор-	ГОСТ 23452-79.	ГОСТ 23452-79.
		922256	циклогексан (α-,β-,γ-	МУ №2142-80	МУ №2142-80
		922295	изомеры)	МУ №4120-86	МУ №4120-86
		922433	- ДДТ и его		
		922467	метаболиты (ДДД, ДДЕ)- алдрин - гептахлор		
			-показатель окислительной порчи	ГОСТ 26593-85	ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51453-99
			Токсичные элементы: (для сухих продуктов – в пересчете на восстановленный продукт) -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	3	4	5	6
1.3.2	Продукты детского питания для детей дошкольного и школьного возраста		радионуклиды: (для сухих продуктов – в пересчете на восстановленный продукт) -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: - левомецетин (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	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30705-2000
			-наличие БГКП	СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30518-97	ГОСТ 30518-97 МУК 4.2.577-96
			-наличие бактерий E.coli	ГОСТ 30726-2001 СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ 30726-2001 МУК 4.2.577-96
			-наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30519-97	ГОСТ Р 52814-07 (ИСО 6579:2002) МУК 4.2.577-96
			-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

1	2	3	4	5	6
1.3.2	Продукты детского питания для детей дошкольного и школьного возраста		-наличие S.aureus	СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30347-97	ГОСТ 30347-97 МУК 4.2.577-96
			-количеств бактерий вида B.cereus	СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 10444.8-88	ГОСТ 10444.8-88. МУК 4.2.577-96
			-плесени, КОЕ/г	СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30706-2000	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30706-2000
			-дрожжи, КОЕ/г	СанПиН 42-123-4940-88 ГОСТ 30706-2000	МУК 4.2.577-96 ГОСТ 30706-2000
			-количество ацидофильных микроорганизмов, КОЕ/г	СанПиН 42-123-4940-88	МУК 4.2.577-96, утв.глав.гос.сан. 29.10.96г
			-количество молочнокислых микроорганизмов, КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-89	ГОСТ 10444.11-89
			Количество бифидобактерий, КОЕ/г	СанПиН 42-123-4940-88	ГОСТ Р 52687-06 МУК 4.2.577-96, утв.глав.гос.сан. 29.10.96г МУК 4.2.999-2000
	Молоко и сливки стерилизованные, ультрапастеризованные 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