



1	2	3	4	5	6	7
			10.51.54 10.61.1 10 10.61.3 10 10.62.11 10.62.20 10.71.11 10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81.11- 10.81.13 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.13 10.89.19 11.07.19			
2.	МВИ. МН 2146-2004	Обогащенные плодоовощные, хлебобулочные, молочные и мясные продукты	01.41.20 01.45.22 01.49.22 10.51.1-10.51.9 10.86.10 10.11.1-10.11.6 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11- 01.47.14 10.86.10	2001-2009 0801-0813 1601-1605	Фолиевая кислота	(15-300) мкг/100г продукта (0,015-0,30) мг/100г продукта (0,15-3,0) мг/кг
3.	ГОСТ 32916	Молоко и молочная продукция	01.41.20 01.45.22 01.49.22, 10.51.1-10.51.9 10.86.10	0401-0406	Витамин D	(0,01-1,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (0,001-0,1) мг/100 г продукта
4.	ГОСТ 34515	Молоко и молочные продукты, соевые продукты	01.41.20 01.45.22 01.49.22 10.51.1- 10.51.9	0401-0406	Меламин	(0,5-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10			
5.	ГОСТ 28038 п.1-4, п. 6-7	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.1-10.39.2	2001-2009 0801-0813	Патулин	(10-75) мкг/дм <sup>3</sup> (мкг/кг) (0,01-0,075) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг) (10·10 <sup>-7</sup> -75·10 <sup>-7</sup> ) % (0,0000010- 0,0000075) %
6.	ФР.1.31.2008.01731	Молоко и молочные продукты	01.41.20 01.45.22 01.49.22 10.51.1- 10.51.9, 10.86.10	0401-0406	Афлатоксин М1	(0,25-2,5) мкг/кг (0,00025-0,0025) мг/кг
7.	ГОСТ 33490	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 01.49.22, 10.51.1- 10.51.9 10.86.10	0401-0406	Холестерин	Наличие/ отсутствие
					Брассикастерин	Наличие/ отсутствие
					Кампестерин	Наличие/ отсутствие
					Стигмастерин	Наличие/ отсутствие
					β-ситостерин	Наличие/ отсутствие
8.	ГОСТ 33608	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1-10.11.6 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11- 01.47.14 10.86.10	0201-0210 1601-1605	Брассикастерин	(1-1000) мг/кг
					Кампестерин	(1-1000) мг/кг
					Стигмастерин	(1-1000) мг/кг
					β-ситостерин	(1-1000) мг/кг
9.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1-10.11.6, 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11- 01.47.14 10.86.10	0201-0210 1601-1605	Массовая доля жирных кислот: Капроновая (caproic acid C6:0)	(0,03-98) %
					Каприловая (octanoic C8:0)	(0,03-98) %
					Каприновая (decanoic C10:0)	(0,03-98) %
					Дециловая (decenoic C10:1)	(0,03-98) %
					Ундециловая	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					(undecanoic C11:0)	
					Лауриновая (dodecanoic C12:0)	(0,03-98) %
					Тридекановая (tridecanoic C13:0)	(0,03-98) %
					Миристиновая (tetradecanoic C14:0)	(0,03-98) %
					Миристолеиновая (cis-9-tetradecenoic C14:1)	(0,03-98) %
					Пентадекановая (pentadecanoic C15:0)	(0,03-98) %
					Цис-10-пентадеценовая (cis-10-pentadecenoic C15:1)	(0,03-98) %
					Пальмитиновая (hexadecanoic C16:0)	(0,03-98) %
					Пальмитолеиновая (cis-9-hexadecenoic C16:1)	(0,03-98) %
					Маргариновая (heptadecanoic C17:0)	(0,03-98) %
					Гептадеценовая (cis-10-heptadecenoic C17:1)	(0,03-98) %
					Стеариновая(octadecanoic C18:0)	(0,03-98) %
					Олеиновая (cis-9-octadecenoic C18:1n9c)	(0,03-98) %
					Элаидиновая(trans-9-octadecenoic C18:1n9t)	(0,03-98) %
					Линолевая (cis-9,12-octadecadienoic C18:2n6)	(0,03-98) %
					Гамма-линоленовая (cis-6,9,12-octadecatrienoic C18:3n6)	(0,03-98) %
					Альфа-линоленовая	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					(cis-9,12,15-octadecatrienoic C18:3n3)	
					Нондекановая (nonadecanoic C19:0)	(0,03-98) %
					Арахидоновая (eicosanoic C20:0)	(0,03-98) %
					Гадолеиновая (cis-9-eicosenoic C20:1n9)	(0,03-98) %
					Цис-11,14-эйкозодиеновая (cis-11,14-eicosadienoic C20:2n6)	(0,03-98) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая (cis-8,11,14-eicosatrienoic acid C20:3n6)	(0,03-98) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая (cis-11,14,17-eicosatrienoic C20:3n3)	(0,03-98) %
					Арахидоновая (cis-5,8,11,14-eicosatetraenoic C20:4n6)	(0,03-98) %
					Эйкозапентаеновая (cis-5,8,11,14,17-eicosapentaenoic C20:5n3)	(0,03-98) %
					Генэйкозановая (heneicosanoic C21:0)	(0,03-98) %
					Бегеновая (docosanoic C22:0)	(0,03-98) %
					Эруковая (cis-13-docosenoic C22:1n9)	(0,03-98) %
					Цис-13,16-докозодиеновая (cis-13,16-	(0,03-98) %

1	2	3	4	5	6	7
					docosadienoicC22:2n6) Клубанононовая (cis-7,10,13,16,19-docosapentaenoicC22:5n3) Докозагексаеновая (cis-4,7,10,13,16,19-docosahexaenoicC22:6n3) Трикозановая (tricosanoicC23:0) Лигноцериновая (tetracosanoicC24:0) Нервоновая (cis-15-tetracosenoic C24:1)	(0,03-98) % (0,03-98) % (0,03-98) % (0,03-98) % (0,03-98) %
10.	ГОСТ 32915 п. 8.1-8.3.2	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.21 10.51.26	0401-0406 2105	Подготовка проб для определения массовой доли метиловых эфиров жирных кислот: Генэйкоциловая (Генэйкозановая) C21:0 Гамма-линоленовая (cis-6,9,12-octadecatrienoicC18:3n6) Пентадеценовая C15:1 Эйкозатриеновая (цис, цис, цис-8, 11, 14-эйкозатриеновая) C20:3 n6 Арахидоновая (цис-5, 8, 11, 14-эйкозотетраеновая) C20:4 Эйкозатриеновая (цис, цис, цис-11, 14, 17-эйкозатриеновая)	- (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %





1	2	3	4	5	6	7
					Эйкозапентаеновая (Тимнодоновая) кислота C20:5	(0-100) %
					Цервоновая (Докозагексаеновая) кислота C22:6	(0-100) %
					Нервоновая (cis-15-tetracosenoic C24:1)	(0-100) %
					Клупанодоновая (cis-7,10,13,16,19-docosapentaenoic C22:5 n3)	(0-100) %
					Элаидиновая (транс-9-октадеценовая) кислота C18:1	(0-100) %
					Линоэладиковая кислота C18:2	(0-100) %
13.	ФР.1.31.2008.04627	Атмосферный воздух	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,05) мкг/м <sup>3</sup> (0,0000005-0,00005) мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,075-7,5) мкг/м <sup>3</sup> (0,000075-0,0075) мг/м <sup>3</sup>
14.	ГОСТ 32308	Мясо, мясо птицы, мясные продукты, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1-10.11.6 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11-01.47.14 10.86.10	0201-0210 1601-1602	ДДТ (дихлордифенил трихлорэтан)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДД (дихлордифенил дихлорэтан)	(0,005-5,0) мг/кг
					ДДЭ (дихлордифенил дихлорэтилен)	(0,005-5,0) мг/кг
					Альфа-гексахлорциклогексан (α-ГХЦГ)	(0,005-5,0) мг/кг
					Бета-гексахлорциклогексан (β-ГХЦГ)	(0,005-5,0) мг/кг
					Гамма-гексахлорциклогексан (γ-ГХЦГ, линдан)	(0,005-5,0) мг/кг
15.	МВИ.МН 2352-2005	Рыба, рыбная продукция	03.11.11-03.11.12 03.11.2003.11.30 03.11.41-03.11.42	0301-0308 1603-1605	ДДТ (дихлордифенил трихлорэтан)	(0,0001-0,03) мг/кг (0,001-0,3) мг/кг при уменьшении

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.63 03.11.69 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.43 03.21.44 03.21.49 03.21.50			навески в 10 раз ДДД (дихлордифенил дихлорэтан) (0,0001-0,03) мг/кг (0,001-0,3) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз ДДЭ (дихлордифенил дихлорэтилен) (0,0001-0,03) мг/кг (0,001-0,3) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз Альфа-гексахлорцикло гексан (α-ГХЦГ) (0,0001-0,03) мг/кг (0,001-0,3) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз Бета-гексахлорцикло гексан (β-ГХЦГ) (0,0001-0,03) мг/кг (0,001-0,3) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз Гамма-гексахлорцикло гексан (γ-ГХЦГ, линдан) (0,0001-0,03) мг/кг (0,001-0,3) мг/кг при уменьшении навески в 10 раз
16.	СТ РК 2011-2010	Зерно, зерновые продукты, хлебобулочные изделия, мука, мукомольно-крупяные изделия, крупы	01.11.1-01.11.9 10.71.11 10.71.12 10.13.13 10.13.16 10.20.41 10.31.13 10.41.42 10.61.21 10.61.22 10.89.19	1001-1008 1101-1109 1901-1905 2301-2302	ДДТ (дихлордифенил трихлорэтан) ДДД (дихлордифенил дихлорэтан) ДДЭ (дихлордифенил дихлорэтилен) Альфа-гексахлорцикло гексан (α-ГХЦГ) Бета-гексахлорцикло гексан (β-ГХЦГ) Гамма-гексахлорцикло гексан (γ-ГХЦГ, линдан)	(0,050-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг (0,050-2,0) мг/кг
		Яйца, масличное сырье и масложировая продукция	01.47.21-01.47.23 01.41.21-01.41.29 01.11.99	0407-0408 0405 1507-1518 1207	ДДТ (дихлордифенил трихлорэтан) ДДД (дихлордифенил дихлорэтан) ДДЭ (дихлордифенил	(0,040-2,0) мг/кг (0,040-2,0) мг/кг (0,040-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					дихлорэтилен)	
					Альфа-гексахлорцикло гексан (α-ГХЦГ)	(0,040-2,0) мг/кг
					Бета-гексахлорцикло гексан (β-ГХЦГ)	(0,040-2,0) мг/кг
					Гамма-гексахлорцикло гексан (γ-ГХЦГ, линдан)	(0,040-2,0) мг/кг
		Сахар, кондитерские изделия	10.51.54 10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.73.11 10.73.12 10.81.11-10.81.13	1701-1702 1704	ДДТ (дихлордифенил трихлорэтан)	(0,020-2,0) мг/кг
					ДДД (дихлордифенил дихлорэтан)	(0,020-2,0) мг/кг
					ДДЭ (дихлордифенил дихлорэтилен)	(0,020-2,0) мг/кг
					Альфа-гексахлорцикло гексан (α-ГХЦГ)	(0,020-2,0) мг/кг
					Бета-гексахлорцикло гексан (β-ГХЦГ)	(0,020-2,0) мг/кг
					Гамма-гексахлорцикло гексан (γ-ГХЦГ, линдан)	(0,020-2,0) мг/кг
17.	МВИ.МН 2436-2015	Сырое пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания	01.41.20 01.45.22 01.49.22, 10.51.1-10.51.9 10.86.10	0401-0406	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,010-0,150) мкг/кг (0,00001-0,00015) мг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.21	0402	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,020-0,300) мкг/кг (0,00002-0,0003) мг/кг
		Йогурт с наполнителями	10.51.52	0403	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,100-0,750) мкг/кг (0,0001-0,00075) мг/кг
		Йогурт без наполнителей, Кисломолочные продукты (сметана, кефир, пахта и т.п.), молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.52	0403	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,020-0,750) мкг/кг (0,00002-0,00075) мг/кг
		Творог	10.51.40	0406	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,100-1,500) мкг/кг (0,0001-0,0015)

1	2	3	4	5	6	7
		Масло сливочное	10.51.30	0405	Хлорамфеникол (левомецетин)	мг/кг (0,130-5,025) мкг/кг (0,00013-0,005025) мг/кг
		Сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый)	10.51.40	0406	Хлорамфеникол (левомецетин)	(0,025-0,750) мкг/кг (0,000025-0,00075) мг/кг
		Мясо (мышцы), готовые к употреблению мясные продукты	10.11.1-10.11.6 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11- 01.47.14,01.49.21	0201-0210 1601-1605	Хлорамфеникол (левомецетин)	(0,013-0,750) мкг/кг (0,000013-0,00075) мг/кг
		Яйца, порошок яичный	04.47.21-04.47.23	0407-0408	Хлорамфеникол (левомецетин)	(0,050-0,750) мкг/кг (0,00005-0,00075) мг/кг
18.	МВИ.МН 2642-2015	Сырое пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, творог, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.)	01.41.20 01.45.22 01.49.22, 10.51.1-10.51.9 10.86.10	0401-0406	Стрептомицин	(10-810 включ.) мкг/кг (0,010-0,810) мг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.21	0402	Стрептомицин	(40-3240включ.) мкг/кг (0,040-3,240) мг/кг
		Масло сливочное	10.51.30	0405	Стрептомицин	(10-1013включ.) мкг/кг (0,010-1,013) мг/кг
		Мясо, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый) печень	10.11.1-10.11.6 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9	0201-0210 1601-1605 0406	Стрептомицин	(25-2025включ.) мкг/кг (0,025-2,025) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.11-1.47.14 10.86.10			
19.	МВИ.МН 3951-2015	Сырое пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе,	01.41.20 01.45.22 01.49.22 10.51.1-10.51.9 10.86.10	0401-0406	Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-18,0включ.) мкг/кг (0,001-0,018) мг/кг
		Кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.), творог и творожные продукты, мясо, рыба и продукты из рыбы	10.51.52 10.51.40 10.11.11- 10.11.13 10.11.15	0403	Антибиотики тетрациклиновой группы	(2,0-18,0 включ.) мкг/кг (0,001-0,018) мг/кг
		Сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый)	10.51.40	0406	Антибиотики тетрациклиновой группы	(4,0-43,2включ.) мкг/кг (0,004-0,043) мг/кг
		Масло сливочное	10.51.30	0405	Антибиотики тетрациклиновой группы	(2,9-45,0включ.) мкг/кг (0,0029-0,045) мг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.21	0402	Антибиотики тетрациклиновой группы	(4,0-72,0включ.) мкг/кг (0,004-0,072) мг/кг
		Яйца, порошок яичный	04.47.21-04.47.23	0407-0408	Антибиотики тетрациклиновой группы	(6,0-108,0включ.) мкг/кг (0,006-0,108) мг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты	10.11.1-10.11.6 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.13.9 01.47.11-01.47.14	0201-0210 1601-1605	Антибиотики тетрациклиновой группы	(5,0-36,0включ.) мкг/кг (0,005-0,036) мг/кг
20.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.8	1001-1008	Белок	(7,5-25,0) %
21.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	10.85.11- 10.85.14, 10.85.19	1901 1904	Белок	(0,1-40,0) % (0,1-40,0) г/100г продукта
22.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
23.	МУ 4237-86 п.1	Продукция общественного питания	10.85.11- 10.85.14 10.85.19	1901 1904	Углеводы Энергетическая ценность	- -

1	2	3	4	5	6	7
					Минеральные вещества	-
24.	ГОСТ 31964 п.7.1, п.7.2	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Вкус	Описание
					Запах	Описание
					Цвет	Описание
					Форма макаронных изделий	Описание
25.	ГОСТ 31660	Безалкогольные напитки. минеральные литые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды	10.51.55-10.51.56 36.00.11 11.07.11	2201-2202	Массовая концентрация йода	(0,005-1,5 включ.) мг/дм <sup>3</sup>
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая концентрация йода	(0,2-2,5 включ.) мг/кг
		Дрожжи	10.89.13	2102	Массовая концентрация йода	(5,0-100 включ.) мг/кг
		Молоко, кисломолочные и жировые продукты	10.51.1-10.51.5 10.86.10	1501-1518 0401-0403 0405-0406	Массовая концентрация йода	(0,05-10,0 включ.) мг/кг или мг/дм <sup>3</sup>
26.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Мясо и мясные продукты.	10.11.1-10.11.3 10.11.20 10.12.1-10.12.5 10.13.1, 10.86.10 10.86.10.600	0201-0204 0206-0207 0210 1601-1602	Массовую долю общего фосфора	(0,01-1,5 включ.) %
27.	М 04-69-2011	Напитки. Плодоовощная продукция, БАД., Мед.	11.07.19 11.07.11 11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10 01.49.21	2201-2209 0901-0902 0701-0714 0801-0813	Массовая концентрация фруктозы, глюкозы, сахарозы	(2-800)г/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля фруктозы, глюкозы, сахарозы	(0,2-80)%
28.	ГОСТ 5672п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля сахара	(2-20)%
29.	ГОСТ 31711 п.7.2	Пиво	11.05.10	2203	Объемная доля спирта (пересчет из массовой доли спирта в объемную долю спирта)	-
30.	ГОСТ Р 55063п.7.10	Сыры, плавленые сыры	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0)%

1	2	3	4	5	6	7
2. 672000, Забайкальский край, город Чита, улица Ленинградская, 70, стр.2						
31.	M-02-1009-08	Пищевые продукты, пищевое сырье	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.4 01.13.03 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.10.11 10.10.51 10.11.12- 10.11.15 10.20.20 10.41.2 10.41.11 10.41.12 10.41.21-10.41.29 01.47.11 01.47.21- 01.47.23 10.51.20 10.51.54 10.61.1 10 10.61.3 10 10.62.11 10.62.20 10.71.11 10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81.11- 10.81.13 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 10.85.11- 10.85.14	0201- 02100301- 0308 0401- 0410 0601- 0604 0701- 0714 0803-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1702 1704, 1801 1803-1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2016 2201-2209 2301-2309 3505	Олово Кадмий Хром Медь Железо Марганец Свинец	(0,25 - 200) мг/кг (0,005 – 5) мг/кг (0,02 - 20) мг/кг (0,010 - 20) мг/кг (0,05 - 40) мг/кг (0,005 - 10) мг/кг (0,05 - 50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.19 10.86.10 10.89.13 10.89.19 11.07.19			
32.	М 04-64-2017	Продукты пищевые и сырье продовольственное.	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.4 01.13.03 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.10.11 10.10.51 10.11.12- 10.11.15 10.20.20 10.41.2 10.41.11 10.41.12 10.41.21-10.41.29 01.47.11 01.47.21- 01.47.23 10.51.20 10.51.54 10.61.1 10 10.61.3 10 10.62.11 10.62.20 10.71.11 10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81.11- 10.81.13	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0601-0604 0701-0714 0803-0814 0901-0910 1001-1008 1101- 11081201- 1214 1501- 1518 1601- 1605 1701- 1702 1704, 1801 1803- 1806 1901- 1902 1904- 1905 2001- 2009 2101- 2016 2201- 2209 2301- 2309 3505	Кадмий  Олово  Свинец  Хром  Ртуть  Ртуть	(От 0,01 до 1,0 включит.) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)  (От 5 до 1000 включ) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)  (От 0,05 до 10 включ) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)  (От 0,2 до 10 включ) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)  (От 0,0025 до 1,0 включ) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)-мокрая минерализация  (От 0,005 до 1,0 включ) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)-СВЧ минерализация

1	2	3	4	5	6	7
			10.81.19 10.82.21- 10.82.24 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.13 10.89.19 11.07.19			
33.	МУК 4.1.3606-20 с изм. МУК 4.1.3688-21	Пищевые продукты: хлебобулочные изделия без начинки (хлеб ржаной, ржано-пшеничный и др.), мукомольно-крупяные изделия (хлопья, готовые завтраки и др), макароны, колбасные изделия вареные (сосиски, вареные колбасы и др.)	10.10.11 10.11.12- 10.11.15 10.71.11 10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.73.11.110 10.13.14.100 10.13.14.110 10.13.14.111 10.13.14.112 10.13.14.113 10.13.14.119 10.13.14.120 10.13.14.121 10.13.14.129 10.13.14.130 11.07.19	1601-1605 1904-1905 1902	Натрий Калий Кальций Магний	(25-20000) мг/кг (25-5000) мг/кг (25-5000) мг/кг (25-10000) мг/кг
34.	М-02-1702-20	Пищевые продукты, продовольственное сырье, неоднородные напитки.	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.4 01.13.03 01.13.12 01.13.13	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0601-0604 0701-0714 0803-0814 0901-0910 1001-1008	Кадмий Хром Медь Железо Марганец	(От 0,25 до 50) мг/кг (От 0,25 до 50) мг/кг (От 0,2 до 50) мг/кг (От 0,2 до 50) мг/кг (От 0,25 до 50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.10.11 10.10.51 10.11.12- 10.11.15 10.20.20 10.41.2 10.41.11 10.41.12 10.41.21-10.41.29 01.47.11 01.47.21- 01.47.23 10.51.20 10.51.54 10.61.1 10 10.61.3 10 10.62.11 10.62.20 10.71.11 10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81.11- 10.81.13 10.81.19 10.82.21- 10.82.24 10.83.11- 10.83.13 10.84.30 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.13 10.89.19 11.07.19	1101-1108 1201- 12141501- 1518 1601- 1605 1701- 1702 1704 1801 1803-1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101-2016 2201-2209 2301-2309 3505	Свинец Цинк Олово	(От 0,25 до 50) мг/кг (От 0,25 до 50) мг/кг (От 1,0 до 0,25·10 <sup>3</sup> ) мг/кг
35.	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)	Почва, грунты и донные отложения	-	-	Ртуть	(От 0,005 до 1,0·10 <sup>3</sup> ) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
	(п.5 атомно-абсорбционный метод)					1)
36.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Пищевые продукты	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.4 01.13.03 01.13.12 01.13.13 01.13.32- 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.72 10.10.11 10.10.51 10.11.12- 10.11.15 10.20.20 10.41.2 10.41.11 10.41.12 10.41.21-10.41.29 01.47.11 01.47.21- 01.47.23 10.51.20 10.51.54 10.61.1 10 10.61.3 10 10.62.11 10.62.20 10.71.11 10.72.2 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81.11- 10.81.13 10.81.19 10.82.21-10.82.24	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0601-0604 0701-0714 0803-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1702 1704, 1801 1803- 18061901- 1902 1904- 1905 2001- 2009 2101- 2016 2201- 2209 2301- 2309 3505	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.83.11-10.83.13 10.84.30 10.85.11- 10.85.14 10.85.19 10.86.10 10.89.13 10.89.19 11.07.19			
37.	ГОСТ 34110 п. 5, 6	Замороженные (быстрозамороженные) целые и нарезанные фрукты (ягоды), овощи, грибы и продукты их переработки	10.39.1-10.39.3	0710 0811	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 15113.0 п. 2	Пищевые концентраты	10.89.19	2106	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 34307 п. 6.2	Плоды цитрусовых культур	01.23.11-01.23.14 01.23.19	0805	Отбор проб	-

Главный врач  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»

А.О. Туранов