

3 КЗЕМПЛЯР

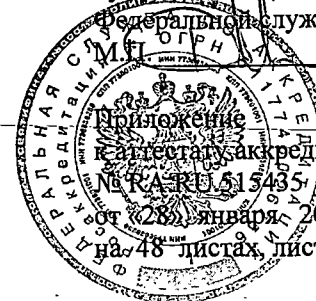
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО



290618

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Борзинском районе»**

674600, Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Карла Маркса, д. 118

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 26930	Пищевые сырье и продукты	01.11.11 01.11.22 01.11.33 01.11.42 01.11.61 01.11.71 01.13.12 01.13.21 01.13.31 01.13.41 01.13.51 01.21.11 01.22.1	0201 0202 0203 0204 020500 0206 0207 0209 0210 0302 0303 0304 0305	Мышьяк	(0,03-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.23.1	0306		
			01.24.1	0401		
			01.24.1	0402		
			01.25.19	0403		
			01.41.20.110	0404		
			10.11.11	0405		
			10.11.12	0406		
			10.11.13	0407		
			10.12.10	0408		
			10.12.20	0701		
			10.13.13	0712		
			10.13.14	0803		
			10.13.15	0804		
			10.20.11-	0805		
			10.20.34	0806		
			10.32.11	0807		
			10.32.12	0808		
			10.32.13	0809		
			10.32.14	0810		
			10.32.15	0812		
			10.32.16	0813		
			10.32.17	1001		
			10.32.21	1002		
			10.32.23	1003		
			10.39.25	1004		
			10.41.19	1005		
			10.41.29	1006		
			10.42.10	Из 1008		
			10.51.11	110100		
			10.51.12	1102		
			10.52.10	1103		
			10.61.21	1104		
			10.61.22	1105		
			10.61.23	1106		

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.32	1108		
			10.61.33	1512		
			10.62.11	1516		
			10.71.11	1517		
			10.72.11	160100		
			10.73.11	1602		
			10.81.11	1603		
			10.81.12	1604		
			10.81.13	1605		
			10.82.11	1701		
			10.82.22	1704		
			10.82.23	1803		
			10.82.24	1804		
			10.83.11-	1805		
			10.83.15	1806		
			10.86.10	1902		
			10.89.12	1903		
			11.01.10	1904		
			11.02	1905		
			11.03	2001		
			11.05	2002		
			11.07	2003		
				2004		
				2005		
				2006		
				2007		
				2008		
				2009		
				2201		
				2202		
				2203		
				2204		
				2205		
				2206		

1	2	3	4	5	6	7
				2207		
				2208		
2.	ГОСТ 8558.1 (метод Грисса)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы	10.13.14	1601 00	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
3.	ГОСТ 5903 п. 6.2 (ускоренный)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12 10.72.12	1905	Массовая доля сахара	(0,2-80) %
4.	ГН 4274-87 дополнение к СанПиН 42-123-4083-86	Рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11 10.20.24	0302 0303 0304 0305 0306	Гистамин	(10,0-175,0) мг/кг
5.	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая	11.07.11.110 11.07.11.121	2201 10	Фториды	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
6.	ГОСТ 4011 п.2				Общее железо	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 3351				Мутность	-
					Запах	-
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, вода поверхностных и сточных вод			Привкус	-
9.	ГОСТ 4974 п. 6.5	Вода питьевая, вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения;			Общее железо	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 18826	Вода питьевая			Марганец	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников), в том числе вода источников питьевого водоснабжения			Нитраты	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Цветность	(1-70) градусов
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода питьевая, поверхностная, природная и сточная	11.07.11.110 11.07.11.121	2201 10	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 30349 п. 4	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13.51	0303	Гамма-ГХЦГ	От 0,02 мг/кг
			01.21.11	0304		
			01.22.1	0305		
			01.25.19	0306		
			01.41.20.110	0401		
			08.12.11	0402		
			10.11.11	0403		
			10.11.12	0404		
			10.11.13	0405		
			10.12.10	0406		
			10.12.20	0407		
			10.13.13	0408		
			10.13.14	0701		
30.	МУ 1541-76	Продукты растительного и животного происхождения	10.13.15	0702	2,4 Д-кислота	От 0,06 мг/кг От 0,3 мг/кг От 0,4 мг/кг От 0,8 мг/кг От 0,6 мг/кг
			10.20.11	0703		
			10.20.12	0704		
			10.20.13	0705		
			10.20.14	0706		
			10.20.16	0707		
			10.20.2	0708		
			10.20.34	0709		
			10.32.11	0710		
			10.32.12	0711		
31.	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты	10.13.15	0702	Гексахлоргексан (альфа, бета и гамма)	(0,05-5,0) мг/кг
			10.20.11	0703		
			10.20.12	0704		
			10.20.13	0705		
			10.20.14	0706		
			10.20.16	0707		
			10.20.2	0708		
			10.20.34	0709		
			10.32.11	0710		
			10.32.12	0711		
			10.32.13	0712		
			10.32.14	0803		
			10.32.15	0804		
			10.32.16	0805		
			10.32.17	0806		
10.32.19	0807					
10.39.25	0808					
10.41.19	0809					
10.41.29	0810					
10.42.10	0812					
10.51.11	0813					

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.10	1001		
			10.61.21	1002		
			10.62.11	1003		
			10.71.11	1004		
			10.73.11	1005		
			10.81.11	1006		
			10.81.13	1008		
			10.82.11	110100		
			10.82.24	1102		
			10.83.11	1103		
			10.83.15	1104		
			10.86.10	1105		
			10.89.12	1106		
			11.01.10	1108		
			11.07.19	1512		
				1516		
				1517		
				160100		
				1602		
				1604		
				1605		
				1701		
				1704		
				1803		
				1804		
				1805		
				1806		
				1902		
				0903		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		

1	2	3	4	5	6	7
				2004 2005 2006 2007 2008 2009 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2505		
32.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11.11	0201	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
33.	МУ 31-04/04		01.11.22	0202	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
			01.11.33	0203	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			01.11.42	0204	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
34.	МУК 4.1.1502-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	01.11.61	020500	Свинец	(0,03-7,0) мг/дм <sup>3</sup>
			01.11.71	0206	Кадмий	(0,003-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
35.	МУК 4.1.1503-03	Жиры, маргарин, масла	01.13.12	0207	Свинец	(0,01-0,20) мг/кг
			01.13.21	0209	Кадмий	(0,0003-0,100) мг/кг
36.	МУК 4.1.1505-03	Молоко и молочные продукты	01.13.31	0210	Мышьяк	(0,004-1,0) мг/кг
37.	МУК 4.1.1506-03	Рыба, рыбные продукты и другие продукты моря	01.13.41	0302		(0,03-10,0) мг/кг
			01.13.51	0303		
38.	МУК 4.1.1507-03	Алкогольные и безалкогольные напитки	01.21.11	0304		(0,004-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
39.	МУК 4.1.1509-03		01.25.19	0305		(0,002-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
40.	МУ 31-05/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.41.20.110	0306		(0,005-5,0) мг/кг
			08.12.11	0401		
41.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11.11	0402	Мышьяк	(0,001-3,0) мг/кг(дм <sup>3</sup> )
			10.11.12	0403		(0,02-2,0) мг/кг(дм <sup>3</sup> )
			10.11.13	0404		(0,04-3,0) мг/кг(дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7	
			10.12.10	0405		(0,03-10) мг/кг(дм <sup>3</sup> )	
			10.12.20	0406		(0,002-3) мг/кг(дм <sup>3</sup> )	
			10.13.13	0407		(0,01-0,5) мг/кг(дм <sup>3</sup> )	
			10.13.14	0408		(0,05-5,0) мг/кг(дм <sup>3</sup> )	
42.	МУК 4.1.1511-03	Рыба, рыбопродукты и другие продукты моря	10.13.15	0701	Ртуть	(0,01-1,50) мг/кг	
43.	МУ 08-47/167		10.20.11	0702		(0,004-2,0) мг/кг	
44.	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, природная и сточная	10.20.34	0703	Свинец	(0,0002-0,05) мг/ дм <sup>3</sup>	
45.	МУ 31-03/04		10.32.11	0704	Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.32.17	0705	Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.32.19	0706	Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.39.25	0707	Свинец	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.41.19	0708	Кадмий	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.41.29	0709	Цинк	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.42.10	0710	Медь	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
			10.51.11	0711	Ртуть	(0,000040-0,0020)мг/дм <sup>3</sup>	
46.	МУ 08-47/162			10.52.10	0712	(0,00005-0,004) мг/дм <sup>3</sup>	
47.	МУК 4.1.1512-03			10.61.21	0803	Мышьяк	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
48.	МУК 4.1.1508-03			10.62.11	0804	(0,005-0,10) мг/дм <sup>3</sup>	
49.	МУК 4.1.1510-03			10.71.11	0805	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
50.	МУ 31-09/04			10.73.11	0806	Свинец	(0,5-60) мг/кг
51.	МУ 31-11/05	Почва	10.81.11	0807	Кадмий	(0,10-20) мг/кг	
			10.81.12	0808	Цинк	(1,0-100) мг/кг	
			10.81.13	0809	Медь	(1,0-100) мг/кг	
			10.82.11	0810	Мышьяк	(0,10-40) мг/кг	
			10.82.24	0812	Ртуть	(0,10-30) мг/кг	
			10.83.11	0813			
			10.83.12	1001			
			10.83.13	1002			
			10.83.14	1003			
			10.83.15	1004			
			10.86.10	1005			
			10.89.12	1006			
			11.01.10	1008			
			11.07.19	110100			

1	2	3	4	5	6	7
				1102		
				1103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1108		
				1512		
				1516		
				1517		
				160100		
				1602		
				1604		
				1605		
				1701		
				1704		
				1803		
				1804		
				1805		
				1806		
				1902		
				1903		
				1904		
				1905		
				2001		
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006		
				2007		
				2008		
				2009		
				2201		
				2202		

1	2	3	4	5	6	7
				2203 2204 2205 2206 2207 2208 2505		
52.	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.12 01.13.21	0701 0702	Нитраты	(6,0-9000) мг/кг (дм <sup>3</sup> )
53.	МУ 5048-89 п. 2	Продукты растениеводства	01.13.31 01.13.41 01.13.51	0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712		(24,0-9000)мг/кг(дм <sup>3</sup> )
54.	ПНД Ф 14:1:2:3:4.121-97	Вода: питьевая, природная, подземная, сточная	11.07.11.110 11.07.11.121	2201 10	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
55.	ГОСТ 26423	Почва			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
56.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.21	1101 00	Массовая доля влаги	(1,0-30,0) %
57.	ГОСТ 27494 п.6.4		10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.3 10.61.4	1103	Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
58.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Пористость	-
59.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги	(1,0-80,0) %
60.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.73.11	1902	Влажность	(0,5-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ Р 52377	Макаронные изделия				Зола нерастворимая в 10% HCL (0,05-1,0)%
						Кислотность (0,5-50) град.
						Цвет -
						Запах -
						Вкус -
						Состояние изделия после варки -
						Состояние поверхности, излома и формы -
						Отбор проб -
62.	ГОСТ 5481 п.3	Масла растительные	10.41.19	1512		Объемная доля отстоя -
63.	ГОСТ 11812 п.1		10.41.29	1516		Массовая доля влаги и летучих веществ (0,06-1,0)%
64.	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты				Массовая доля неомыляемых веществ (0,1-2,0) %
65.	ГОСТ 5474	Растительные масла и жиры				Массовая доля золы (0,003-1,0)%
66.	ГОСТ 1936-85 п 2.5	Чай				Массовая доля влаги (0,25-25,0)%
67.	ГОСТ ISO 1572					Массовая доля сухих веществ (1,0-95,0)%
						Массовая доля общей золы -
68.	ГОСТ ISO 9768					Массовая доля экстрактивных веществ (10,0-50,0) %
69.	ГОСТ 15113.4 п.2	Пищевые концентраты	10.13.15.110	1602		Массовая доля влаги (0,5-50,0) %
70.	ГОСТ 15113.8 п.2		10.13.15.160			Массовая доля золы (0,05-20,0) %
71.	ГОСТ 4288 п.2.2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.700 10.13.14.734	1602		Массовая доля влаги (0,7-80,0) %
72.	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского	10.71.12	1905		Массовая доля влаги (0,5-50,0) %
73.	ГОСТ 5901 п.8		10.72.11	1806		Массовая доля золы (0,020-0,200) %

1	2	3	4	5	6	7
		производства	10.72.12 10.82.23.122 10.82.23.125 10.82.23.171 10.82.23.180	1704		
74.	ГОСТ 9793 п.8, п.9	Мясо и мясные продукты	10.13.14	1601 00	Массовая доля влаги	(0,7-80,0) %
75.	ГОСТ 31930 п.5	Мясо птицы замороженное	10.12.20	0207	Определение технологически добавленной влаги	-
76.	ГОСТ 8756.1 п.4	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.13.15.1101 0.13.15.160	1602	Массовая доля составных частей	-
77.	ГОСТ 28561 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.32.12	2009	Массовая доля сухих веществ	(1,0-100,0)%
78.	ГОСТ 25555.4 п.2		10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.19 10.32.20 10.32.23		Массовая доля золы	-
79.	ГОСТ 3626 п.8	Молоко и молочные и молочносодержащие продукты	01.41.20.1101	0401	Массовая доля сухих веществ и влаги	(1,0-90,0)%
80.	ГОСТ Р 54668 п.7		0.51.11.11010. 51.12.11910.5 1.40 10.51.52.1301 0.51.52.900 10.51.55.110 10.51.56.100 10.52.10	0402 0403 90 510 0403 90 530 0404 0405 0406		
81.	ГОСТ 7636 п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.11 10.20.24	0302 0303 0304	Массовая доля воды	(1,0-90,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				0305 0306		
82.	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыб и морепродуктов	10.20.25.1101 0.20.25.120	1604 1605	Массовая доля составных частей	-
83.	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.34.120 10.20.34.130 10.20.34.140		Массовая доля сухих веществ	(1,0-90,0)%
84.	МУ 4237-86 п.2	Продукция общественного питания	10.13.14.6001 0.13.14.900	1601 00 1602	Содержание сухих веществ (массовая доля сухих веществ)	-
					Энергетическая ценность (калорийность)	-
85.	МУ 122-5/72.1-40/3805	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
					Энергетическая ценность (калорийность)	-
					Масса одного изделия	-
					Массовая доля влаги и сухих веществ	-
86.	ГОСТ 31339	Рыба и нерыбная продукция и продукция вырабатываемая из них	10.20.11 10.20.16 10.20.31	0302 0303 0304 0306	Массовая доля глазури	-
87.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	11.07.11.110 11.07.11.121	2201 10	Сухой остаток	От 10 мг/дм <sup>3</sup>
88.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Вода питьевая, природная и сточная				(1,0-35000) мг/дм <sup>3</sup>
89.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода питьевая, поверхностная пресная, подземная (грунтовая), сточная и очищенная сточная вода			БПК <sub>5</sub>	(0,5-1000,0) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7		
90.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода			Растворенный кислород	(1-15) мг/дм <sup>3</sup>		
91.	ПНД Ф 14.1:2.4.254-09	Вода питьевая, природная, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения, вода сточная			Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм <sup>3</sup>		
92.	ГОСТ 27026	Реактивы (вода дистиллированная)	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-		
93.	ГОСТ Р 51487 п. 9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.41.19	1512	Перекисное число	(0,1-45) ммоль 1/2O/кг		
94.	ГОСТ Р 50457 п. 4		10.41.29	1516				
95.	ГОСТ 31933 п.7						Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
96.	ГОСТ 5480 п.1						Мыло (качественная проба)	-
97.	ГОСТ 26811		Кондитерские изделия	10.82.23.122 10.82.23.125 10.82.23.171 10.82.23.180			1704	Массовая доля общей сернистой кислоты
98.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.21	1101 00	Кислотность	(0,3-50) град.		
99.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.40	1103	Кислотность	(0,5-50,0) град		
100.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Кислотность	(0,2-50) град		
101.	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	(1,0-20,0)%		
102.	ГОСТ 5698 п.II	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0)%		
103.	ГОСТ 5898 п.2 п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.12	1905	Кислотность	(0,2-50) град		
	ГОСТ 5898 п.4		10.72.11 10.72.12	1806	Щелочность	(0,2-50) град		
104.	ГОСТ 4288 п.2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.700	1602	Кислотность	(0,2-50,0) град.		
	ГОСТ 4288 п.2.8		10.13.14.734 10.13.14.800 10.13.14.832		Массовая доля хлеба	(1,0-50,0)%		

1	2	3	4	5	6	7
105.	МУ 122-5/72.1-40/3805 (метод Мора)	Полуфабрикаты и кулинарные изделия	10.13.14.700 10.13.14.734	1602	Массовая доля поваренной соли	-
106.	ГОСТ 9957 (метод Мора)	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	1601 00	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-29,2)%
107.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.32.17 10.32.19 10.32.23	2009	Массовая доля витамина С	-
108.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.32.11 10.32.17 10.32.19 10.32.23 10.13.15.110 10.13.15.116 10.13.15.1201 0.13.15.150	2009 1602	Массовая доля хлоридов	(0,2-10,0) %
109.	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки	10.32.11 10.32.17 10.32.19 10.32.23	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1)%
110.	ГОСТ ISO 750 (титриметрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.11 10.32.17 10.32.19 10.32.23	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-45,0) %
111.	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные и молокосодержащие продукты	01.41.20.1101 0.51.11.11010.	0401 0402	Кислотность	(1-150) °Т
112.	ГОСТ 54669 (индикаторный метод)	Молоко и продукты переработки молока	51.12.119 10.51.40	0403 90 510 0403 90 530	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
113.	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртовые продукты	10.51.52.10-13	0404		(50-180) °Т
114.	ГОСТ 3627 п.5	Сливочное масло	10.51.52.900 10.51.55.110 10.51.56.100	0405 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%

1	2	3	4	5	6	7
115.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.11 10.20.24	0302 0303 0304 0305 0306	Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8)%
116.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20.25.110 10.20.25.120	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	-
117.	ГОСТ 27082 п.4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20.34.1201 0.20.34.140		Кислотность	(0,3-0,7) %
118.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	(0,3-65,0) %
119.	ГОСТ Р 51575 п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	10.84.30	2501 00	Массовая доля йода	(0,02-0,06) мг/г
120.	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07.19	2202	Кислотность	(1,0-20,0) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
121.	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая	11.07.11.110 11.07.11.121	2201 10	Общая жесткость	От 0,10 °Ж
122.	ГОСТ 18190 п.3				Остаточный свободный хлор	-
123.	РД 52.24.403-2007	Вода природная и очищенная сточная вода			Кальций	(1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
124.	ГОСТ 4245	Вода питьевая			Хлориды	От 1,0 мг/дм <sup>3</sup>
125.	ГОСТ 31940 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Сульфаты	(25-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
126.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения) и сточная вода (в том числе очищенная и ливневая) . вода бассейнов, вода горячего водоснабжения			Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
127.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	-	-	Сульфаты	(30-12000,0) мг/дм <sup>3</sup>
128.	ГОСТ 25263	Кальция гипохлорит	-	-	Массовая доля активного хлора	-
129.	ГОСТ 11086	Натрия гипохлорит	-	-		-
130.	Инструкция № 1-04	Дезинфицирующее средство «ДП-2Т»	-	-		-
131.	МУ 11-3/150-09	Дезинфицирующее средство «Жавель Солид»	-	-		-
132.	МУ 11-3/26-09	Дезинфекционные средства	-	-		-
133.	МУ 11-3/294-09	Дезинфицирующее средство «Жавельон/НовелтиХлор»	-	-		-
134.	МУ 11-3/149-09	Дезинфекционные средства	-	-		-
135.	МУ 11-3/355-09	Дезинфекционные средства	-	-		-
136.	Р 4.2.2643-10	Дезинфекционные средства	-	-		-
137.	Инструкция № 014-2/2010	Дезинфицирующее средство «Экодез-75»	-	-		Массовая доля алкилдиметил-бензиламмония хлорида
138.	Инструкция № 018-3/2007	Дезинфицирующее средство «Эком-50»	-	-	-	-
139.	ГОСТ 6687.2 п. 4	Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2202	Массовая доля сухих веществ	(0-35,0) %
140.	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.11 10.32.17 10.32.19 10.32.23	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
141.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания (напитки)	10.13.14.600 10.13.14.900	1601 00 1602	Массовая доля сухих веществ	-
142.	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока	10.51.11.110 10.51.11.111 10.51.11.119 10.51.11.121 10.51.11.140	0401 20 110 0401 20 910 0401 40 100 0 0403 10 0403 90 510	Плотность	(1020,0-1040,0) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.12.110 10.51.12.112	0403 90 530		
			10.51.52.130 10.51.52.180 10.51.52.200			
143.	ГОСТ 5668 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
144.	ГОСТ 31902 п. 7.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля жира	(2,0-60,0) %
145.	ГОСТ 23042 п.7	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14	1601 00	Массовая доля жира	(1,0-80,0)%
146.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.32.11 10.32.17 10.32.19	2009 0302 0303	Массовая доля жира	(0-60,0)%
147.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.32.23 10.20.11 10.20.24	0304 0305 0306	Массовая доля жира	(1,0-80,0)%
148.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.1101 0.20.25.120 10.20.34.1201 0.20.34.140	1604 1605	Массовая доля жира	(1,0-60,0)%
149.	ГОСТ 15113.9 п.3а	Концентраты пищевые	10.83.11 10.83.14	2102	Массовая доля жира	(0,5-50,0)%
150.	МУ 122-5/72.1-40/3805 п.2.2.6	Полуфабрикаты мясные	10.13.14.70 10.13.14.734	1602	Массовая доля жира	-
151.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0408	Массовая доля жира	(1,0-50,0)%
152.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
					Массовая концентрация нитратов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сульфатов	-
					Массовая концентрация хлоридов	-
					Массовая концентрация железа	-
					Массовая концентрация меди	-
					Массовая концентрация цинка	-
					Массовая концентрация свинца	-
					Массовая концентрация веществ восстанавливающих $KMnO_4$	-
					Удельная электрическая проводимость	(1-10000) мкСм/см
153.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные и очищенные сточные воды			Удельная электрическая проводимость	(50-10000) мкСм/см
154.	МУ 122-5/72.1-40/3805	Готовые блюда, полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	10.13.14.600 10.20.25.190	1602 1604	Термическая обработка	-
155.	МУ 5178-90	Пищевые продукты	01.11.11	0201	Ртуть	(0,005-0,03) мг/кг
156.	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и сырье	01.11.22	0202	Ртуть	-
157.	МУК 4.1.1511-03	Рыба, рыбопродукты и другие продукты моря	01.11.33 01.11.42 01.11.61 01.11.71 01.13.12	0203 0204 020500 0206 0207	Ртуть	(0,01-1,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.21	0208		
			01.13.51	0209		
			01.21.11	0210		
			01.25.19	0302		
			01.41.20.110	0303		
			10.11.11	0304		
			10.11.12	0305		
			10.11.13	0306		
			10.12.10	0401		
			10.12.20	0402		
			10.13.13	0403		
			10.13.14	0404		
			10.13.15	0405		
			10.20.11	0406		
			10.20.34	0407		
			10.32.11	0408		
			10.32.17	0701		
			10.32.19	0702		
			10.39.25	0703		
			10.41.19	0704		
			10.41.29	0705		
			10.42.10	0706		
			10.51.11	0707		
			10.52.10	0708		
			10.61.21	0709		
			10.62.11	0710		
			10.71.11	0711		
			10.73.11	0712		
			10.81.11	0803		
			10.81.13	0804		
			10.82.11	0805		
			10.82.24	0806		
			10.83.11	0807		
			10.83.15	0808		

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10	0809		
			10.89.12	0810		
			11.05.10	0812		
				0813		
				1001		
				1002		
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1008		
				110100		
				11021103		
				1104		
				1105		
				1106		
				1108		
				1512		
				1516		
				1517		
				160100		
				1602		
				1604		
				1605		
				1701		
				1704		
				1803		
				1804		
				1805		
				1806		
				1902		
				1903		
				1904		
				1905		

1	2	3	4	5	6	7	
				2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2203 00			
158.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	(1,0-250,0) мг/м <sup>3</sup>	
159.	ГОСТ Р 51944 п.6.1,6.5	Мясо птицы	10.11.11 10.11.12	1601 00	Запах	-	
160.	ГОСТ 7269 п.5.5,п.5.7	Мясо и субпродукты	10.11.13 10.12.10 10.12.20		Внешний вид и цвет	-	
161.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.13 10.13.14 10.13.15		Запах		
162.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.13.14.70		Внешний вид и цвет	-	
163.	ГОСТ 31470 п.4.2, п.4.4	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Внешний вид	-	
164.	ГОСТ Р 52196 п.4.2	Изделия колбасные вареные.			Цвет на разрезе	-	
165.	ГОСТ 18256 п.2.3, п.4	Продукты из свинины копчено-запеченные.			Запах (аромат)	-	
166.	ГОСТ 16594 п.2.3, п.4	Продукты из свинины сырокопченые			Внешний вид	-	
						Цвет	-
						Запах	-
					Внешний вид	-	
					Запах	-	
					Внешний вид	-	
					Запах	-	

1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ 28283	Молоко коровье	10.86.10 10.51.11	0401 0402	Запах	-
168.	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержащие	10.52.10 01.41.20.1101	0403 90 510 0403 90 530	Запах Цвет	
169.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	05 10.51.12.1191 0.5		Запах Цвет Консистенция	
170.	ГОСТ 26809.1 п.6	Молоко и молочная продукция	10.51.52.1301		Подготовка проб	
171.	ГОСТ 26809.2 п.5.2.10, 5.3.25	Молоко и молочная продукция	0.5		Подготовка проб	
172.	ГОСТ 31981 п.5.1, п.7	Йогурты			Внешний вид и консистенция Запах Цвет	
173.	ГОСТ Р 52093	Кефир			Внешний вид Вкус Запах Консистенция	
174.	ГОСТ Р 52092	Сметана			Внешний вид	
175.	ГОСТ Р 52054 п.4.2, 6	Молоко коровье - сырое			Консистенция Запах Цвет	
176.	ГОСТ 31456 п. 5.1, п.7	Простокваша			Консистенция и внешний вид Запах Цвет	
177.	ГОСТ 31690 п.7	Сыры плавленые			Консистенция Запах Цвет	
178.	ГОСТ Р 52686 п. 5.1, п.8	Сыры			Подготовка проб	

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ Р 54339 п.5.1, 7	Продукты молочносодержащие сквашенные			Внешний вид и консистенция	
					Запах	
					Цвет	
180.	ГОСТ Р 53914 п.5.1, 7	Напиток молочный			Внешний вид	
					Консистенция	
					Запах	
					Цвет	
181.	ГОСТ Р 53952 п.5.1, 7	Молоко питьевое обогащённое			Внешний вид	
					Консистенция	
					Запах	
					Цвет	
182.	ГОСТ 32261 п.5.1, п.7	Масло сливочное			Запах	
					Консистенция и внешний вид	
					Цвет	
183.	ГОСТ 31453 п.5.1, п.7	Творог			Запах	
					Консистенция и внешний вид	
					Цвет	
184.	ГОСТ Р 52253 п.5.1, 7	Масло и паста масляная из коровьего молока			Запах	
					Консистенция и внешний вид	
					Цвет	
185.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.34 10.20.11 10.20.25.1101	1604 1605	Внешний вид	-
					Запах	
					Консистенция	
186.	ГОСТ 7631 п.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	0.2 10.20.34.1201 0.2		Внешний вид	
					Запах	
					Консистенция	

1	2	3	4	5	6	7
187.	ГОСТ 1168 п.2	Рыба мороженая			Внешний вид Запах	
					Консистенция	
188.	ГОСТ 814 п.4.1	Рыба охлажденная			Внешний вид	
					Запах	
					Консистенция	
189.	ГОСТ 7453 п. 1	Пресервы из разделанной рыбы			Запах	
					Консистенция	
190.	ГОСТ 9862 п.1.2.6, п.3	Пресервы рыбные. Сельдь специального посола.			Запах	
					Консистенция	
191.	ГОСТ 5904 п.3	Изделия кондитерские	10.71.12	1905	Подготовка проб	-
192.	ГОСТ 5897 п.2	Кондитерские изделия	10.72.11 10.72.12	1806	Внешний вид	
					Запах	
193.	ГОСТ 12576 п.8	Сахар	10.81.13 10.82.11 10.81.11	1701 12	Внешний вид	-
					Запах	
					Вкус	
194.	ГОСТ 12569 п.7	Сахар			Запах	
					Вкус	
195.	ГОСТ 8756.1 п.2	Продукты пищевые консервированные	10.39.25 10.32.19 10.32.17 10.32.11	2009	Цвет	-
					Внешний вид	
					Консистенция	
196.	ГОСТ 32100 п.5, п.7.3	Консервы. Продукция соковая Соки нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые			Внешний вид и консистенция	
					Цвет	
197.	ГОСТ 32876 п.5.2, п.7.3	Продукция соковая. Сок томатный			Внешний вид и консистенция	
					Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 32101 п.5.2, п.7.3	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого-отжима			Внешний вид	
					Цвет	
199.	ГОСТ 32102 п.5.2, п.7.3	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные			Внешний вид	
					Цвет	
200.	ГОСТ 32103 п.5.2, п.7.3	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово- овощные восстановленные.			Внешний вид и консистенция	
					Цвет	
201.	ГОСТ 32104 п.5.2, п.7.3	Консервы. Продукция соковая нектары фруктовые и фруктово- овощные			Внешний вид	
					Цвет	
202.	ГОСТ 26312.2 п.3	Крупа	10.71.11 10.73.11 10.61.21	1905	Цвет	-
					Запах	
					Развариваемость	
203.	ГОСТ 27558 п.3	Мука и отруби			Цвет	
					Запах	
204.	ГОСТ 7128 п.1.2.3	Изделия хлебобулочные бараночные			Запах	
					Цвет	
					Форма	
					Поверхность	
205.	ГОСТ 2077 п.1.3	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной.			Внешний вид, форма, поверхность	
					Состояние мякиша	
					Запах	
					Цвет	
206.	ГОСТ 5311 п.1.4	Хлеб карельский			Внешний вид, поверхность	
					Цвет	
					Форма	
					Состояние мякиша	
					Запах	

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 8494 п.1.2, 3.4, 3.5,	Сухари сдобные пшеничные			Внешний вид, форма, Поверхность	
					Запах	
					Цвет	
208.	ГОСТ 9831 п.5	Хлеб сдобный в упаковке			Внешний вид, форма, поверхность	
					Цвет	
					Состояние мякиша	
					Запах	
209.	ГОСТ 26982 п.1.3	Хлеб любительский			Внешний вид, форма, поверхность	
					Запах	
					Цвет	
					Состояние мякиша	
210.	ГОСТ 26983 п.4.2.2	Хлеб Дарницкий			Внешний вид, форма	
					Поверхность	
					Запах	
					Цвет	
					Состояние мякиша	
211.	ГОСТ 26987 п.4.2.2	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов			Внешний вид, форма	
					Поверхность	
212.	ГОСТ 27842 п.1.2.2	Хлеб из пшеничной муки			Внешний вид, форма	
213.	ГОСТ 27844 п.1.2.2	Изделия булочные			Поверхность	
					Запах	
					Цвет	
					Состояние мякиша	
214.	ГОСТ 12.1.014	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли масел	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	(2-100) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(5-100) мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	(10-50) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(100-10000) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(500-1200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Дизельное топливо	(250-6000) мг/м <sup>3</sup>
					Оксид углерода	(5-50) мг/м <sup>3</sup>
						(20-500) мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	(2-30) мг/м <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,01-10) мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,2-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Фенол	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
						(10-200) мг/м <sup>3</sup>
215.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11.11	0201	КМАФАнМ	(1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>6</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
216.	ГОСТ Р ISO 7218		10.11.15	0202	КМАФАнМ	(1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>6</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
217.	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)		10.11.20.110	0203		
218.	ГОСТ 28560		10.11.20.150	0204	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
219.	ГОСТ 32010		10.11.31	0205 00		
220.	ГОСТ 32031		10.11.35	0206	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
221.	ГОСТ 28566		10.11.39	0207		
222.	ГОСТ 30726		10.11.50	0208 10	Бактерии рода Shigella	обнаружены/не обнаружены
223.	ГОСТ 10444.7		10.12.10	ИЗ 0210		
224.	ГОСТ 10444.9		10.12.20	0302	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены
225.	ГОСТ 32064		10.12.40	0303		
226.	ГОСТ Р 54755		10.13.14.4301	0304	Энтерококки	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>4</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
227.	ГОСТ 31747		0.13.14.439	0305		
			10.13.14.730	0401	E.coli	-
		10.13.14.8301	0402	C. botulinum	обнаружены/не обнаружены	
		0.13.15.130	0403	C. perfringens	-	
		10.89.12	0404	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены	
		10.15.11	0405	Pseudomonas aeruginosa	обнаружены/не обнаружены	
		10.51.12.110	0406	БГКП(колиформы)	обнаружены/не обнаружены	
		10.51.12.120	0407			
		10.51.22.130	0409 00 0000 0			
		10.51.30	0710			
		10.51.40	0711			
		10.51.51	1101 00			

1	2	3	4	5	6	7	
228.	ГОСТ 31746		1051.52 1051.56	1102.20 1103	S.aureus	обнаружены/не обнаружены	
229.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	1052.10	1104	Молочнокислые бактерии	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>7</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )	
230.	ГОСТ 31708		1020.11	1105	E.coli	обнаружены/не обнаружены	
231.	ГОСТ 10444.8		1020.16	1512 11 910	B.cereus	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )	
232.	ГОСТ 29185		1020.21	1601 00	Сульфитредуцирующие бактерии	-	
233.	МУК 4.2.2046-06		Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них	1020.23	1602	V.parahaemoliticus	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>2</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
				1020.26	1604		
		1020.31		1701			
		1020.34		1704			
		10.61.1		1806			
		10.61.4		1902			
		10.62.11.111		1905			
		10.71.11		2009			
		10.71.12		2201			
		10.72.1		2202			
		10.73.11		2203 00			
		10.81.11					
		10.82.1					
10.82.2							
10.83.1							
10.85.11							
10.85.14							
10.85.19							
10.86.10							
11.05.10							
11.07.11							
01.49.21							
234.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.1	1701	КМАФАнМ	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )	
235.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.71.12	1905 90	КМАФАнМ	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>5</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )	
					БКП(колиформы)	обнаружены/не обнаружены	

1	2	3	4	5	6	7
					Salmon	обнаружены/не обнаружены
					Патогенные, т.ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
236.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.05.10 11.07.19	2203 00	КМАФАнМ	( $1 \times 10^1 - 5 \times 10^5$ ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
					КМАЭМ	( $1 \times 10^1 - 1 \times 10^2$ ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
237.	ГОСТ 18963				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружены/не обнаружены
238.	ГОСТ 30425	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	10.13.15 10.51.56.330 10.20.25.110 10.39.1	1602 1604 2005	Промышленная стерильность: Количество аэробных факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов	-
					Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					Мезофильные клостридии (C.botulinum и (или) C.perfringens)	-

1	2	3	4	5	6	7
239.					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп: В.cereus В.polymyxa	-
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
					Сульфитредуцирующие клостридии	-
					Мезофильные клостридии (кроме С.botulinum и (или) С.perfringens)	-
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-
240.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясная продукция	10.11.11 10.11.15 10.11.20 10.11.31 10.11.35 10.11.39	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206	КМАФАнМ  БГКП  Salmonella	(1x10 <sup>4</sup> -5x10 <sup>6</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )  обнаружены/не обнаружены  обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.50 10.13.11 10.13.15	0207 0208 10 0210	Сульфитредуцирующие клостридии	-
					Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	обнаружены/не обнаружены
					молочнокислые микрорганизмы	( $1 \times 10^1 - 1 \times 10^9$ ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
					энтерококки	( $1 \times 10^1 - 2 \times 10^3$ ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>E. coli</i>	обнаружены/не обнаружены
					<i>B. cereus</i>	( $1 \times 10^1 - 2 \times 10^2$ ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружены/не обнаружены
241.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.14.430	0207 11 0207 12 0207 13 0207 14	КМАФАнМ	( $1 \times 10^1 - 5 \times 10^6$ ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
242.	ГОСТ Р 54374		10.13.14.439 10.13.14.730	0207 24 0207 25	Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены/не обнаружены
243.	ГОСТ Р 54674		10.13.14.830 10.13.15.130	0207 26 0207 27	БГКП(колиформы)	обнаружены/не обнаружены
244.	ГОСТ 31468			0207 27 0207 44	<i>S.aureus</i>	обнаружены/не обнаружены
245.	ГОСТ 7702.2.6				Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
						Сульфитредуцирующи е клостридии

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
247.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты			БГКП(колиформы)	обнаружены/не обнаружены
248.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены
249.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	01.41.20.110	0401	S.aureus	обнаружены/не обнаружены
250.	ГОСТ 32901		10.51.11.110	0402	КМАФАнМ	КОЕ в 1г(см <sup>3</sup> )
			10.51.12.119	0403 90 510	БГКП(колиформы)	обнаружены/не обнаружены
			10.51.40	0403 90 530	Микроскопический препарат	-
			10.51.52.130	0404	Промышленная стерильность:	
			10.51.52.900	0405	Внешний осмотр (бомбаж)	наличие/отсутствие
			10.51.55.110	0406	КМАФАнМ	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>2</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
			10.51.56.100		Бифидобактерии	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>9</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
10.52.10		Бифидобактерии	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>9</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )			
251.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты				
252.	ГОСТ 51331	Продукты молочные (йогурты)				
253.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10	0401 20 110 1	КМАФАнМ	(1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>5</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
				0406 10 500 1	БГКП (колиформы)	обнаружены/не обнаружены
				0406 10 500 2	E. coli	обнаружены/не обнаружены
				0406 10 500 9	S.aureus	обнаружены/не обнаружены
					Энтерококки	(1x10 <sup>1</sup> -2x10 <sup>3</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					V.cereus	(1x10 <sup>1</sup> -2x10 <sup>2</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
					Промышленная стерильность молока	-
					Внешний осмотр (бомбаж)	наличие/отсутствие
					Микроскопирование	-
					Общее количество бактерий	-
					Ацидофильные бактерии	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>8</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
					Бифидобактерии	(1x10 <sup>1</sup> -1x10 <sup>9</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
254.	МУК 4.2.2428-08				Enterobacter sakazakii	обнаружены/не обнаружены
255.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			КМАФАнМ	(1x10 <sup>1</sup> -5x10 <sup>5</sup> ) КОЕ в 1г.(см <sup>3</sup> )
256.	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения	11.07.11.110 11.07.11.121	2201 10	Общее микробное число 37° С	-
257.	МУК 4.2.2794-10 Изменение 1 к МУК 4.2.1018-01				Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
258.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования			Колифаги	-
259.	МУК 4.2.2793-10 Изменение 1 к МУК 4.2.1884-04		Общие колиформные бактерии	-		
					Термотолерантные колиформные бактерии	-

1	2	3	4	5	6	7
					Колифаги	-
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	-
					Общее микробное число при температуре 37° С	-
					Общее микробное число при температуре 22° С	-
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	-
					Энтерококки	-
					Стафилококки	-
					E.coli	-
260.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода			Общее микробное число 37 ° С	-
					Общее микробное число 22 ° С	-
					Общие колиформные бактерии	-
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					P. aeruginosa	-
					Колифаги	-

1	2	3	4	5	6	7
261.	МУК 4.2.2218-07	Вода, объекты внешней среды, пищевые продукты и продовольственное сырье, биологический материал.			Возбудители холеры	-
262.	МУ 3.1.1.2438-09	Вода, пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования, инвентаря, тары, биологический материал			Бактерии рода Yersinia	-
263.	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	Общие колиформные бактерии	-
					Термотолерантные колиформные бактерии	-
					Сальмонеллы	-
					Колифаги	-
264.	МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004	Почва	-	-	Индекс БГКП	-
					Индекс энтерококков	-
					Патогенные энтеробактерии в т.ч. сальмонеллы	-
265.	МУ 4.2.2723-10 кроме п. 12	Пищевые продукты, объекты окружающей среды, биологический материал	-	-	Бактерии рода Salmonella	-
266.	МУ 3182-84	Микробиологический контроль в аптеках	-	-	КМАФАнМ	-
					S.aureus	-
					Плесени, дрожжи	-
					БГКП	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
					Бактерии рода Proteus	-
267.	МУ 2657-82	Контроль на предприятиях общественного питания			ОМЧ	-
					БГКП	-
					S.aureus	-

1	2	3	4	5	6	7
268.	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды, воздух и контроль стерильности в лечебных организациях	-	-	ОМЧ	-
					S.aureus	-
					Плесени, дрожжи	-
					БГКП	-
					Сальмонеллы	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
Стерильность	-					
269.	МУ МЗ РФ 287-113-98	Эффективность дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения	-	-	Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения	-
270.	ОФС 1.2.4.0003.15 п.2.3,2.4,2.5	Стерильность	-	-	Стерильность	-
271.	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные средства	-	-	Стерильность	-
272.	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества очистки, дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	-
					Золотистый стафилококк	-
					Синегнойная палочка	-
					Грибы рода Кандида	-
					Условно-патогенные и патогенных микроорганизмы	-
Стерильность	-					
273.	МУК 4.2.1035-01	Контроль эффективности стерилизации и дезинфекции с применение биологических тестов	-	-	Эффективность стерилизации	-
274.	МУК 4.2.1036-01				Эффективность стерилизации	-

1	2	3	4	5	6	7
275.	МУ № 15/6-5				Эффективность стерилизации	-
276.	МУК 4.2.1991-05				Эффективность стерилизации	-
277.	Р 4.2.2643-10 п. 5.1	Антимикробная эффективность дезинфицирующих средств	-	-	Оценка бактерицидной активности дезинфицирующих средств	-
278.	МУК 4.2.2316-08	Контроль питательных сред	-	-	Контроль питательных сред.	-
279.	ГОСТ ISO 11133				Контроль питательных сред.	
280.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Staphylococcus	-
281.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.				Streptococcus	-
					Neisseriaceae	-
					Haemophilus	-
					Corynebacterium	-
					Enterobacteriaceae	-
					Pseudomonas	-
					Энтеробактерии	-
					Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам бактериофагам	-
						-
282.	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.1984				Шигеллы	-
283.	МУ МЗ СССР № 04-23/3-84				Сальмонеллы	-
284.	МУК 4.2.1890-04				Streptococcus pneumoniae	-
285.	МУК 4.2.2723-10				Haemophilus influenza	-
286.	Инструкция МЗ СССР 1135-73					
287.	МР 0100/13745-07-34					
288.	МУК 4.2.3115-13 от 31.10.13					

1	2	3	4	5	6	7
					Pseudomonas aeruginosa	-
					Pseudomonas aeruginosa	-
					Staphylococcus aureus	-
					Enterobacteriaceae	
289.	МУК 4.2.1887-04				Нейсерии	-
					Стафилококк	
					Стрептококки	
					Гемофилы	
290.	МР 3.1.2.0072 -13 от 24.05.2013				Бордателла	-
291.	Инструкция МЗ СССР от 1984				Бордателла	
292.	МР 4.2.0020-11 от 11.05.2011				Коринебактерии	
293.	МУ 4.2.698-98				Коринебактерии	
294.	МР №10-11/31 от 14.04.86				Грибы рода Candida	-
295.	МУ 3.1.1.2438-09				Иерсинии	-
296.	МУК 4.2.3019-12					
297.	МР МЗ РСФСР № 17РС-4/5735 от 17.08.1990	Клинико-бактериологические исследования	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	-
298.	МУК 4.2.2314-08	Вода.	11.07.11	2201 2202	Яйца и личинки гельминтов, Цисты лямблий	- -
299.	МУ 2.1.4.1884-04	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	11.07.11.110 11.07.11.121	2201 10	Яйца гельминтов Онкосферы тениид Цисты простейших	- - -
300.	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, донные отложения и	-	-	Яйца гельминтов, онкосферы тениид	-

1	2	3	4	5	6	7
		осадки сточных вод, смывы с поверхностей.)			Цисты патогенных кишечных простейших	-
301.	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция.	-	-	Яйца гельминтов	-
					Цисты патогенных кишечных простейших	-
302.	ГОСТ 12.1.050	Рабочие места, производственная среда	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука	(24-137) дБ
303.	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки	-	-	Октавные уровни звукового давления, в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Третьоктавные уровни звукового давления, в третьоктавных полосах со среднегеометрическим и частотами в диапазоне от 25 до 10000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(24-137) дБ
304.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Октавные, третьоктавные уровни звукового давления Уровень звука	(24-137) дБ

1	2	3	4	5	6	7
305.	МУ 1844-78	Рабочие места, производственная зона			Эквивалентный уровень звука	(24-137) дБ
					Максимальный уровень звука	(24-137) дБ
306.	СанПиН 2.1.2.2645-10 п.6.1.	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки			Эквивалентные и максимальные уровни звука	(24-137) дБ
307.	СанПиН 2.1.2.2801-10 (изменения и дополнения № 1 к СанПиН 2.1.2.2645-10)	Жилые здания и помещения			Эквивалентные и максимальные уровни звука	(24-137) дБ
308.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, рабочие места вне зданий, территория жилой застройки			Коэффициент естественного освещения (КЕО) Искусственное освещение	(1,0-200000) лк
309.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная зона			Коэффициент естественного освещения (КЕО) Искусственное освещение	(1,0-200000) лк
310.	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания.	-	-	Температура	(0-50) °С
					Влажность	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1- 20) м/с
311.	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственная зона			Температура	(0-50) °С
					Влажность	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1- 20) м/с
312.	ГОСТ 11015 (ИСО 5970-79)	Столы ученические Стулья ученические	-	-	Размер мебели	-
313.	ГОСТ 11016 (ИСО 5970-79)					-

1	2	3	4	5	6	7
314.	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные здания	-	-	Концентрация положительный и отрицательных аэроионов Коэффициент униполярности	(200-2000000) см <sup>3</sup>
315.	МУ 4.3.1517-03				Концентрация положительный и отрицательных аэроионов Коэффициент униполярности	(200-2000000) см <sup>3</sup>
316.	Методическое письмо №08 с/Б-3-1448 от 06.08.1969 г. Простейшие инструментальные методы контроля в практике санитарно-пищевого надзора	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки. Школьные, дошкольные, внешкольные учреждения, объекты общественного питания. Моечные ванны. Холодильные камеры.	-	-	Температура холодильных камер Температура воды в моечных ваннах	(-30 до +40) <sup>0</sup> С (0-100) <sup>0</sup> С
317.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	0,010 мР/ч- 9,999 Р/ч
318.	«Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом)»	Территория жилой застройки			Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	0,010 мР/ч- 9,999 Р/ч
319.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки			Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	0,010 мР/ч- 9,999 Р/ч
320.	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма – излучения	0,010 мР/ч- 9,999 Р/ч

1	2	3	4	5	6	7
321.	МУК 2.6.1.2152-06 (дополнение к МУК 2.6.1.1087-02)	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма – излучения	0,010 мР/ч- 9,999 Р/ч
322.	ГОСТ 1750 п.2.3	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.25.139	0813	Отбор проб	-
323.	ГОСТ 26313 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей				
324.	ГОСТ 1936	Чай	1083.13	0902		
325.	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты	1051	0401		
326.	ГОСТ 26809.2 п.5.1, п.5.2.7	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленые сыры, плавленые сырные продукты				
		Молоко и молочные продукты				
		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905		
		Изделия бараночные хлебобулочные	10.71.12			
		Изделия кондитерские	10.71.12	1905		
		Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропа	11.07.19 11.07.19.140	2202		
		Продукты пищевые консервированные	10.13.15 1051.56330 1020.25.110 1039.1	1602 1604 2005		

1	2	3	4	5	6	7
		Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14 10.11 10.12 10.13	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Отбор проб	-
327.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы				
328.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.				
329.	ГОСТ 31720 п. 4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы				
330.	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	10.89.19.230	2106		
331.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая				
332.	ГОСТ 26312.1 п.2	Крупа	10.61.3	1103		
333.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.11	1101 00 1102- 1103 1104 1105 1106 1902		
334.	ГОСТ 31339	Рыба и нерыбные объекты промысла и продукция вырабатываемая из них	10.20	-		
335.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2	1516		
336.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии	10.42.10	1517		
337.	ГОСТ 31762 п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные		1518 00		
338.	ГОСТ 31942	Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, вода плавательных бассейнов	11.07.11.110 11.07.11.121	2201 10		
339.	ГОСТ 31862	Вода питьевая				
340.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые.	01.11.11	0201		
341.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые.	01.11.22 01.11.33	0202 0203		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.42	0204		
			01.11.61	0205		
			01.11.71	0206		
			01.13.12	0207		
			01.13.21	0208		
			01.13.31	0209		
			01.13.41	0210		
			01.13.51	0301		
			01.21.11	0302		
			01.22.1	0303		
			01.23.1	0304		
			01.24.1	0305		
			01.24.1	0306		
			01.25.19	0307		
			01.41.20.110	0308		
			10.11.11	0401		
			10.11.12	0402		
			10.11.13	0403		
			10.12.10	0404		
			10.12.20	0405		
			10.13.13	0406		
			10.13.14	0407		
			10.13.15	0408		
			10.20.11-	0901		
			10.20.34	0902		
			10.32.11	0903		
			10.32.12	0904		
			10.32.13	0905		
			10.32.14	0906		
			10.32.15	0907		
			10.32.16	0909		
			10.32.17	0910		
			10.32.21	1001		
			10.32.23	1002		

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25	1003		
			10.41.19	1004		
			10.41.29	1005		
			10.42.10	1006		
			10.51.11	1007		
			10.51.12	1008		
			10.52.10	1107		
			10.61.21	1108		
			10.61.22	1501-		
			10.61.23	1502		
			10.61.32	1503		
			10.61.33	1504		
			10.62.11	1505		
			10.71.11	1506		
			10.72.11	1507		
			10.73.11	1508		
			10.81.11	1509		
			10.81.12	1510-		
			10.81.13	1521		
			10.82.11			
			10.82.22			
			10.82.23			
			10.82.24			
			10.83.11			
			10.83.15			
			10.86.10			
			10.89.12			
			11.01.10			
			11.02			
			11.03			
			11.05			
			11.07			
342.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
343.	ГОСТ 17.4.4.02					

1	2	3	4	5	6	7
344.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
345.	ГОСТ Р ИСО 16000-2					
346.	ГОСТ 26929	Продукты пищевые	-	-	Подготовка проб к анализу	-
347.	ГОСТ Р 51448-99					
348.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Приготовление растворов, реактивов, красок, индикаторов и питательных сред	
349.	ГОСТ 10444.1	Пищевые продукты (консервы)				
350.	ГОСТ 26669	Пищевые продукты			Отбор проб для микробиологических исследований	
351.	ГОСТ 26670				Подготовка проб	

Начальник филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Борзинском районе».

Руководитель ИЛ (Ц)



Яцкина Л.Ю.

Сунцова Н.В.