



ПРИКАЗ

от «1» апреля 2018 г.
№ 103-217

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗАМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»

(филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Борзинском районе»), RA.RU. 515435

наименование испытательной лаборатории(центра)
674600, Забайкальский край, Борзинский р-н, г. Борзя, ул. Карла Маркса, д. 118
адрес места осуществления деятельности

№ 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	ГОСТ 26930	Пищевые продукты и сырье	01.11.11	0201 - 0210	Массовая доля мышьяка	(0,03-2,5) мг/кг				
2	ГОСТ 26927 п.2.3.5									
3	МУ 5178-90	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.21.11	0901	Массовая доля ртути	(0,005-0,03) мкг				
4	МУ 2142-80									
		Пищевые продукты: мясо и мясопродукты; яйца и яйцепродукты; молоко и молочные продукты; рыба; зерно (семена), сахар; овощи, фрукты, корнеклубнеплоды; грибы, животный жир, сливочное и растительные масла; мёд. Вода.	03.21.12	0902	Гексахлоргексан (альфа, бета и гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)				
							03.21.30	0910	4,4-ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
							03.21.50	1102-1108	4,4-ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг (мг/л)
		07.11.12	1212	4,4-ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
		Почва.	10.11.11- 10.11.15 10.11.20 10.11.31- 10.11.36 10.11.39 10.12.20 10.51.40 10.51.56 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.89.19 11.07.11 36.00.11 10.32.17 10.32.18 10.32.19	1214 1501-1505 1507-1517 1601-1605 1701 1702 1704 1806 1901 1902 1904 1905 2001-2008 2101-2106 2201-2208	Кельтан Гептахлор Альдрин 2,4 Д-кислота Свинец Кадмий Свинец Кадмий Массовая концентрация мышьяка (мышьяк) Массовая концентрация мышьяка (мышьяк)	(мг/л) (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) (0,005-2,0) мг/кг (мг/л) (0,06-2,0) мг/кг (0,3-2,0) мг/кг (0,4-2,0) мг/кг (0,8-2,0) мг/кг (0,6-2,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (мг/л) (0,0015-1,0) мг/кг (мг/л) (0,01-6,0) мг/кг (мг/л) (0,0015-1,0) мг/кг (мг/л) (0,005-5,0) мг/кг (0,001-3,0) мг/кг(дм ³) (0,02-2,0) мг/кг(дм ³) (0,005-5,0) мг/кг (0,001-3,0) мг/кг(дм ³) (0,02-2,0) мг/кг(дм ³) (0,04-3,0) мг/кг(дм ³) (0,03-10) мг/кг(дм ³) (0,002-3) мг/кг(дм ³) (0,01-0,5) мг/кг(дм ³) (0,05-5,0) мг/кг(дм ³) (0,001-0,0060) %
5	МУ 1541-76 Тонкослойная хроматография	Продукты растительного и животного происхождения				
6	МУК 4.1.1501-03	Крупы, зерно, мука, кофе, какао, чай, конфеты, концентраты, сублиматы, овощи, фрукты, рыба и продукты их переработки, молоко и молочные продукты				
7	МУ 31-04/04	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма и продукты их переработки				
8	МУ 31-05/04					
9	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, биологически активные добавки к пище				
10	ГОСТ 8558.1 п. 8 (метод Грисса)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия,	10.11.11 - 10.11.15	0201 0705		Массовая доля нитрита натрия (нитрит натрия) %

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11.20 10.11.31- 10.11.35 10.11.36 10.11.39	1602 1601		
11	ГОСТ 4288 п.2.5 п.2.6 п.2.8	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14	1602	Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба	(0,7-80,0) % (0,2-50) град (1,0-50,0) %
12	ГОСТ 9793 п.9, п.10, п.11	Все виды мяса, включая мясо	10.11.11-	0201	Массовая доля влаги	(1-85) %
13	ГОСТ 23042 п.6.2, п.7, п.9	птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.15 10.11.20	0202 0203	Массовая доля жира Массовая доля	(0,2-50) % (0,1 - 7,0) %
14	ГОСТ 9957 п.7 (метод Мора)		10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36	0204 0205 0206 0207 0208 0209	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль, хлористый натрий)	
			10.11.39	0210 1601 1602 1603		
15	ГОСТ 31930 п.5	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.20	0207	Технологически добавленная влага (масса влаги)	(0-60) %
16	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.39.21 10.39.22 10.39.24	2005 2006 2007	Массовая доля жира	(0-60,0) %
17	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.39.25 10.31.11 10.31.12 10.13.15	2009 1602	Массовая доля хлоридов	(0,2-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 6687.2 п. 4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусле, концентраты и экстракты квасов, колер)	11.07.19	2202	Массовая доля сухих веществ	(0-35,0) %
19	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	11.07.19 10.81.13	2202	Кислотность	(1,0-20,0) см ³
20	МУК 4.1.1507-03	Алкогольные и безалкогольные напитки			Мышьяк	(0,004-1,0) мг/дм ³
21	МУК 4.1.1509-03				Мышьяк	(0,002-0,4) мг/дм ³
22	МУК 4.1.1502-03				Свинец	(0,03-7,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,003-2,0) мг/дм ³
23	ГОСТ 5903 п. 6.2 (ускоренный)	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23	1905	Массовая доля сахара	(0,2-80,0) %
24	ГОСТ 5900 п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23	1905	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
25	ГОСТ 5901 п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
26	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.82.23	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100) %
27	ГОСТ 5898 п.2 п.3				Кислотность	(0,2-50) град
	п.4				Щелочность	(0,2-50) град
28	ГОСТ 31902 п. 7.4				Массовая доля жира	(2-60) %
29	Дополнение к документу	Рыба, не рыбные объекты	03.21.11	0301-	Гистамин	(20,0-175,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	"Временные гигиенические нормативы и метод определения содержания гистамина в рыболопродуктах" № 4274-87 от 31.03.1987 г.	промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.86.10 10.89.19	0307 1602- 1605		
30	ГОСТ 7636 п.3.3.1, п.3.3.2 п. 3.7.2 п. 3.5.3 меркурометрический метод	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.86.10 10.89.19	0301- 0307 1602- 1605	Массовая доля воды Массовая доля жира Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0-90,0) % (1,0-80,0)% (0,3-64,8)%
31	ГОСТ 26664 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25 10.20.34	1603 1604	Массовая доля составных частей	(0-100) %
32	ГОСТ 26808 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ (сухие вещества)	(1,0-90,0) %
33	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а	Рыба и нерыбная продукция и продукция вырабатываемая из них	03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.49 03.21.50 10.86.10 10.89.19	0301- 0307 0402 1602-1605 1901 2005 2007 2009 2104 2106	Массовая доля глазури	(2,0-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
42	МУ 5048-89 п. 2	Продукты растениеводства	01.13.72 01.13.90 10.39.21- 10.39.25 10.32.11- 10.32.19 01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31 - 01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.4901.1 3.51-	0701-0704 0706 0707 0807 0704 0703 0706 10 0709 93 0709 60 0703 20 000 0 0702	Массовая доля нитратов (нитраты)	(6 - 3000) мг/кг
43	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	01.13.53 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90	2002- 2009	Массовая концентрация нитратов (нитраты)	(5 - 2500) мг/дм ³ (мг/кг)
44	ГОСТ 25555.4 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.21 10.39.22 10.39.24 10.31.11 10.31.12	2001- 2009	Массовая доля золы	(0,1-2,5) %
45	ГОСТ 24556 п.2		01.13.11 - 01.13.17 01.13.19 01.13.21 01.13.29 01.13.31		Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамин С) Титруемая кислотность	(0,001-0,1) % (5-100) мг/порцию (0,1-45,0)%
46	ГОСТ ISO 750 п.7.2 (титриметрический метод)					

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.34 01.13.39 01.13.41- 01.13.44 01.13.49 01.13.51- 01.13.52 01.13.59 01.13.71 01.13.72 01.13.90 10.42.10			
47	ГОСТ Р 51434	Фруктовые и овощные соки	10.32.11- 10.32.19	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,2-2,1) %
48	ГОСТ Р 51433	Продукты переработки фруктов и овощей. Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.32	2001- 2009	Растворимые сухие вещества	(2,0- 80,0) % (°Брикса)
49	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.32 10.61.21	1101 2302	Влажность (массовая доля влаги)	(0,01-65,0) %
50	ГОСТ 27494 п.6.4		10.61.23 10.61.40	1103	Массовая доля золы (зольность)	(0,1-5,0) %
51	ГОСТ 27493				Кислотность по болтушке	(0,3-50,0) град.
52	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья			Кислотность	(0,5-50,0) град.
53	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Пористость	(50-90) %
54	ГОСТ 21094		10.71.12		Влажность	(1,0-80,0) %
55	ГОСТ 5670		10.72.12		Кислотность	(0,2-50,0) град.
56	ГОСТ 5668 п.2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка, хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19		Массовая доля жира	(0,7-50,0) %
57	ГОСТ 5698 п.2				Массовая доля поваренной соли	(0,14-5,0) %
58	ГОСТ 5672 п.3	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломку	10.71.1 10.71.12 10.72.19	1905	Массовая доля сахара	(1,0-20,0) %

59	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.32	1103	Влажность	(0,5-50,0) %
60	ГОСТ Р 52377 п.7.6	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Зола нерастворимая в 10% HCL	(0,05-1,0) %
	п.7.5				Кислотность	(1-25) град.
	п.7.1				Цвет	-
	п.7.2				Запах	-
	п.7.2				Вкус	-
п.7.3	Состояние изделия после варки	-				
п.7.1	Состояние поверхности, излома и формы	-				
п.5	Отбор проб	-				
61	ГОСТ 5481 п.6	Масла растительные	10.41.21	1512	Объемная доля отстоя	(0,1-2,0) %
62	ГОСТ 11812 п.1		10.41.29 20.14.31	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,06-1,0) %
63	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Массовая доля	(0,1-2,0) %
64	ГОСТ 5474	Растительные масла и жиры			неомыляемых веществ	
65	ГОСТ Р 51487 п. 9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.41.11	1512	Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
			10.41.19	1516	Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль (1/20) на кг
66	ГОСТ Р 50457 п. 4		10.41.21-		Кислотное число и кислотность	(0,1-30,0) мг/КОН/г
			10.41.29			
67	ГОСТ 31933 п.7	Жиры, маргарин, масла			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
68	ГОСТ 5480 п.1				Мыло (качественная проба)	Отсутствие/присутствие
69	МУК 4.1.1503-03				Свинец	(0,01-0,20) мг/кг
70	ГОСТ 1936 п. 2.5	Чай	10.83.13	0902	Кадмий	(0,003-0,100) мг/кг
					Массовая доля влаги	(0,28-25,0) %
71	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества	(1,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Отбор проб	-
72	ГОСТ ISO 9768				Массовая доля экстрактивных веществ	(10,0-50,0) %
73	ГОСТ 15113.4 п.2	Пищевые концентраты	10.89.19	2101	Влага (массовая доля влаги)	(1,0-90,0) %
74	ГОСТ 15113.8 п.2				Зола (массовая доля золы)	(0,05-20,0) %
75	ГОСТ 15113.9 п.3а				Жир (массовая доля жира)	(0,5-50,0) %
76	МУК 4.1.1505-03	Молоко и молочные продукты	10.51.11	0401	Мышьяк	(0,004-1,0) мг/кг (мг/дм ³)
			10.51.21	0402		
77	ГОСТ 23452 п.8		10.51.56	0403	Гексахлорексан (альфа, бета и гамма)	(0,05-5,0) мг/кг (мг/дм ³)
				0404	4,4-ДДТ	(0,05-5,0) мг/кг (мг/дм ³)
				0405	4,4-ДДД	(0,05-5,0) мг/кг (мг/дм ³)
				0406	4,4-ДДЭ	(0,05-5,0) мг/кг (мг/дм ³)
78	ГОСТ 3626 п. 6, п.8	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	-
79	ГОСТ Р 54668 п.7				Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
80	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(1,0-50,0) %
81	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1020,0-1040,0) кг/м ³
82	ГОСТ 3624 п.3	Молоко и молочные и молкосодержащие продукты			Кислотность (титруемая кислотность молочной плазмы)	(1,0-150,0) °Т
83	ГОСТ Р 54669 п.7 (индикаторный метод)	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(1,0-150,0) °Т
84	ГОСТ 31976	Йогурт и йогуртовые продукты			Титруемая кислотность	(1,0-150,0) °Т
85	ГОСТ 3627 п.5	Сливочное масло			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
86	МУ 4237-86 п.2	Продукция общественного питания	10.13.14.600 10.13.14.900	1601 00 1602		(массовая доля соли, хлористый натрий) Содержание сухих веществ (массовая доля сухих веществ) Энергетическая ценность (калорийность) (расчетный метод) Массовая доля сухих веществ или влажность Массовая доля жира Энергетическая ценность (расчетный метод) (калорийность) Качество тепловой обработки (эффективность) (тепловой-обработки) (пероксидаза) Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли Массовая доля йода (йод)	(1,5-80,0) % - (1,5-80,0) % (0,1-99,9) % - Достаточная/недостаточная
87	МУ №122-5/72 МУ №1-40/3805 п.2.1 п.2.2 п.7.4.5 п.7.1.1	Продукция общественного питания Готовые блюда, полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.13.14.600 10.20.25.190	1902 1904 1602 1604			
88	п.2.2.6 п.2.8.1 (метод Мора) ГОСТ Р 51575 п.4.2	Полуфабрикаты мясные Полуфабрикаты и кулинарные изделия Соль поваренная пищевая йодированная	10.13.14.70 10.13.14.734 10.13.14.700 10.13.14.734 10.84.30	1602 1602 2501		(0,1-99,9) % (0,1-4,0) % (20-60) · 10 ⁻⁴ % или (20-60) мкг/г (0,02-0,06) мг/г (0,5-60) мг/кг (0,10-20) мг/кг (1,0-100) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,10-40) мг/кг (0,10-30) мг/кг	
89	МУ 31-11/05	Почва	-	-		Свинец Кадмий Цинк Медь Мьшьяк Ртуть	

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 26423 п.3, п.4.1, п.4.3					Водородный показатель (рН) (1-14) ед. рН
91	ГОСТ 4386 п.1	Вода питьевая	36.00.11	2201		Фториды (0,05-2,0) мг/дм ³
92	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая, в том числе упакованная	11.07.11			Железо (0,1-2,0) мг/дм ³ без разбавления пробы
93	ГОСТ Р 57164 п. 6 п.5, п.п.5.8.1 п.5, п.п.5.8.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11 11.07.11	2201		Мутность (0-40) ЕМФ
				2853		Запах при 20 °С Запах при 60 °С Вкус и привкус -
						-
94	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, вода поверхностных и сточных вод				Общее железо (0,05-10,0) мг/дм ³
95	ГОСТ 4974 п. 6.5	Вода питьевая, вода поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения;				Марганец (0,01-5,0) мг/дм ³
96	ГОСТ 31868 метод Б	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностных и подземных источников), в том числе вода источников питьевого водоснабжения				Цветность (1-70) градусов
97	ГОСТ 33045 п. 5 метод А п. 6 п. 9	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (аммиак по азоту) (0,10-300,0) мг/дм ³
						Нитриты (0,003-30,0) мг/дм ³
						Нитраты (0,1-200,0) мг/дм ³
98	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, вода поверхностных и сточных вод				Массовая концентрация нитрит-ионов (нитриты) (0,02-3,0) мг/дм ³

99	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95						Массовая концентрация нитрат-ионов (нитраты)	(0,1-100,0) мг/дм ³
100	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95						Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01-10,0) мг/дм ³
101	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
102	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11 11.07.11	2201			Сухой остаток	(150,0-1500,0) мг/дм ³
103	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные).					Сухой остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
104	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	Вода питьевая, поверхностная пресная, подземная (грунтовая), сточная и очищенная сточная вода					БПК ₅	(0,5-1000,0) мг О ₂ /дм ³
105	ПНД Ф 14.1.2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная), сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовые, очищенные)	36.00.11 11.07.11	2201			Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
106	ПНД Ф 14.1.2.4.254-09	Вода питьевая, природная, в том числе поверхностных и подземных источников водоснабжения	36.00.11 11.07.11	2201			Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
107	ГОСТ 31954 п.4 Метод А	Вода сточная					Взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм ³
		Вода природная (поверхностные и подземные воды), в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая	36.00.11 11.07.11	2201			Жесткость	(0,1-30,0) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
		вода, в том числе расфасованная в емкости				
108	ГОСТ 18190 п.3	Вода питьевая				Остаточный свободный хлор (0,3-1,5) мг/дм ³
109	РД 52.24.403-2007	Вода природная и очищенная сточная вода				Кальций (1,0-200,0) мг/дм ³
110	ГОСТ 4245 п.2	Вода питьевая				Хлориды (10-500) мг/дм ³
111	ГОСТ 31940 п.4	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости				Массовая концентрация (сульфаты) (25,0-500,0) мг/дм ³
112	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) мг О/дм ³
113	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная вода (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)				Массовая концентрация (сульфаты) (30-12000,0) мг/дм ³
114	РД 52.24.495-2005	Поверхностные и очищенные сточные воды	-	-		Удельная электрическая проводимость (50-10000) мкСм/см
115	ГОСТ 27026	Реактивы (вода дистиллированная)	-	-		Массовая концентрация нелетучего остатка (0,01-1) %
116	ГОСТ 6709	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853 90 100 0		Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Не более 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³ Массовая концентрация нитратов Не более 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³ Массовая концентрация Не более 0,5 мг/дм ³ / более 0,5 мг/дм ³

						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	более 0,5 мг/дм ³ Не более 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³ Не более 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³ Не более 0,02 мг/дм ³ / более 0,02 мг/дм ³ Не более 0,2 мг/дм ³ / более 0,2 мг/дм ³ Не более 0,05 мг/дм ³ / более 0,05 мг/дм ³ Не более 0,08 мг/дм ³ / более 0,08 мг/дм ³ (1-10000) мксм/см
117	МУК 4.1.1504-03	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.11 11.07.11	2201		Свинец Кадмий Цинк Медь Свинец Кадмий Цинк Медь Ртуть Ртуть Мышьяк Мышьяк Мышьяк (III) Мышьяк (IV)	(0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³ (0,0002-0,05) мг/дм ³ (0,0002-0,005) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,0006-1,0) мг/дм ³ (0,00004-0,002) мг/дм ³ (0,00005-0,004) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,10) мг/дм ³ (0,002-0,020) мг/дм ³ (0,002-0,200) мг/дм ³
118	МУ 31-03/04						
119	МУ 08-47/162						
120	МУК 4.1.1512-03						
121	МУК 4.1.1508-03						
122	МУК 4.1.1510-03						

123	МУ 31-09/04					Мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
124	МУК 4.1.2469-09				-	Массовая концентрация формальдегида	(0,25-3,0) мг/м ³
125	МУ 1637-77					Аммиак	(5,0-40,0) мг/м ³
126	МУК 4.1.2470-09					Сероводород	(5,0-40,0) мг/м ³
127	МУ 1644-77					Хлор	(0,5-5,0) мг/м ³
128	МУ 1648-77					Ацетон	(2-6) мг/дм ³
129	МУ 4188-86					Ртуть	(0,005-0,50) мг/м ³
130	МУ 5836-91					Масла индустриальные (масла минеральные)	(2,5-25,0) мг/м ³
131	МУ 4945-88					Железо (дижелезотриоксид)	(1,5-15,0) мг/м ³
132	МУК 4.1.2468-09					Оксид хрома (VI) (хром (VI) триоксид)	(0,003-0,06) мг/м ³
						Оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³
						Марганец (марганца оксиды)	(0,05-1,25) мг/м ³
						Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³
						Массовая концентрация пыли	(1,0-250,0) мг/м ³
133	ГОСТ 12.1.014 (экспресс метод)					Аэрозоли масел	(5-50) мг/м ³
						Азота оксид	(0-100) мг/м ³
						Азота диоксид	(1-30) мг/м ³
							(30-250) мг/м ³
						Аммиак	(2-20) мг/м ³
							(10-100) мг/м ³
						Ацетон	(100-2000) мг/м ³
							(1000-10000) мг/м ³
						Бензин	(50-1200) мг/м ³
							(1000-4000) мг/м ³
						Дизельное топливо	(200-6000) мг/м ³
						Оксид углерода	(5-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						Сероводород (50-350) мг/м ³ Хлор (2-30) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (0,2-2,0) %
134	ГОСТ 25263	Дезинфицирующее средство «Кальция гипохлорид нейтральный»	20.20.14	3808		Массовая доля активного хлора (0,2 - 2,0) %
135	ГОСТ 11086	Дезинфицирующее средство «Гипохлорид натрия»				Массовая концентрация активного хлора (0,2-32,0) %
136	Инструкция по применению средства дезинфицирующего «ДП-2Т» № 1/4, п.6	Дезинфицирующее средство «ДП-2Т»				Массовая концентрация активного хлора (0,2-32,0) %
137	МУ 11-3/294-09	Дезинфицирующее средство «Жавельон/НовелтиХлор»				Массовая концентрация активного хлора (0,2-32,0) %
138	Инструкция № 1/07 Р 4.2.2643-10 п.4.2.1	Дезинфекционные средства				Массовая концентрация активного хлора (0,2-32,0) %
139	Инструкция № 014-2/2010	Дезинфицирующее средство «Экодез-75»				Массовая доля алкилдиметил-бензиламмония хлорида (0,2-27,0) %
140	Инструкция № 018-3/2007	Дезинфицирующее средство «Эком-50»				Массовая доля алкилдиметил-бензиламмония хлорида КМАФАНМ от 1,0 до 9,9 x10 ¹⁰ КОЕ/г (см ²)
141	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11.11 10.11.15 10.11.20.110 10.11.20.150 10.11.31 10.11.35 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 10.12.40	0201 0202 0203 0204 0205 00 0206 0207 0208 10 0210 0302 0303		от 1,0 до 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г (см ²) от 1,0 до 9,9x10 ¹⁰ КОЕ/г (см ²) Обнаружены/ не обнаружены
142	ГОСТ ISO 7218					Обнаружены/ не обнаружены
143	ГОСТ 31659					Обнаружены/ не обнаружены
144	ГОСТ 28560					Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
145	ГОСТ 32010		10.13.14.4301	0304	Бактерии рода Shigella	Обнаружены/ не обнаружены
146	ГОСТ 28566		0.13.14.439 10.13.14.730 10.13.14.8301 0.13.15.130 10.89.12 10.15.11 10.51.12.110 10.51.12.120 10.51.22.130	0305 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0409 00 0000	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²)
147	ГОСТ 30726		10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.56 10.52.10 10.20.11	0710 0711 1101 00 1102.20 1103 1104 1105	E.coli	Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²)
148	ГОСТ 10444.7 п. 5.4		10.20.16 10.20.21 10.20.23 10.20.26 10.20.31 10.20.34 10.61.1 10.61.4 10.62.11.111	0710 0711 1101 00 1102.20 1103 1104 1105 1512 11 910 1601 00 1602 1604 1701 1704 1806 1902 1905	C. botulinum (Clostridium botulinum) C. perfringens	Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²)
149	ГОСТ 10444.9		10.71.11 10.71.12 10.72.1 10.73.11 10.81.11	2201 2202 2203 00	Бактерии семейства Enterobacteriaceae БГКП (колиформные бактерии) S.aureus	от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²) Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²) от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²)
150	ГОСТ 32064					
151	ГОСТ 31747					
152	ГОСТ 31746					
153	ГОСТ 10444.11		Пищевые продукты и корма для животных		Молочнокислые бактерии B.cereus	от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²) от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²) от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²)
154	ГОСТ 10444.8				Сульфитредуцирую щие бактерии	Обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/г (см ²)
155	ГОСТ 29185					

1	2	3	4	5	6	7
156	МУК 4.2.2046-06 п.4, п. 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4;6.5; 6.6;6.7; 6.8	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	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		<i>V. parahaemoliticus</i>	Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9 x10 ⁶ КОЕ/ г (см ²)
157	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	10.82.23	-	КМАФАНМ	от 1,0 до 9,9 x10 ⁶ КОЕ/ г (см ²)
158	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19	2202	БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены
					КМАЭМ	от 1,0 до 9,9 x10 ⁶ КОЕ/ г (см ²)
159	ГОСТ 18963				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены
160	ГОСТ 30425	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	11.07.19 10.32.11 10.32.12 10.32.13 10.32.14 10.32.15 10.32.16	2009 0904 0910	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
					Количество аэробных факультативно- анаэробных и анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9 x10 ⁶ КОЕ/ г (см ²)
					Спорообразующие термофильные	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
161	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 1601 1602 0210 1603	КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9х10п КОЕ/г (см3)
	п. 8.6.1				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9х10п КОЕ/г (см3)
	п. 8.8.1				Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9х10п КОЕ/г (см3)
	п. 8.10				Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.11				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.16				Бактерии рода Pseudomonas	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.14.1				Молочнокислые бактерии	от 1,0 до 9,9х10п КОЕ/г (см3)
	п. 8.5.1				Энтерококки (E. faecalis, E. faecium)	от 1,0 до 9,9х10п КОЕ/г (см3)
	п. 8.3.1				Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы в т.ч сальмонеллы)	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.7.1				Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 8.9				Bacillus cereus	от 1,0 до 9,9х10п КОЕ/г (см3)
	п. 8.12				Yersinia enterocolitica	Обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
162	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 10.13.14.439 10.13.14.730 10.13.14.830 10.13.15.130	0207	КМАФАНМ	не обнаружены от 1,0 до 9,9×10п КОЕ/г (см3)
163	ГОСТ Р 54374					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)
164	ГОСТ Р 54674				S.aureus	Обнаружен/ не обнаружен
165	ГОСТ 31468				Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч сальмонеллы)	Обнаружены/ не обнаружены
166	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружены/ не обнаружены
167	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	Обнаружены/ не обнаружены
168	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51.52 10.51.56 10.86.10 10.51.56 10.51.40 10.52.10 10.51.53 10.51.54	0403 0406 0402 0404 0405 2105	S.aureus	Обнаружен/ не обнаружен
169	ГОСТ 32901 п.8.4				КМАФАНМ	от 1,0 до 9,9×10п КОЕ/г (см3)
	п.8.5.1, п.8.5.3				БГКП	Обнаружены/ не обнаружены от 1,0 до 9,9×10п КОЕ/г (см3)
	п.8.7				Микрофлора молока и молочных продуктов	-
	п.8.8				Видимые дефекты и признаки порчи	Обнаружены/ не обнаружены
					КМАФАНМ	от 1,0 до 9,9×10п КОЕ/г (см3)

1	2	3	4	5	6	7
170	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочные продукты	10.51.52 10.51.56 10.86.10 10.51.56 10.51.40	0403 0406 0402 0405	Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9×10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
171	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	1086.10	1901	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) E. coli Бактерии рода Salmonella (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) S.aureus Энтерококки	от 1,0 до 9,9×10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружены/не обнаружены Обнаружен/не обнаружен от 1,0 до 9,9×10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
172	МУК 4.2.2428-08				V.cereus Видимые дефекты и признаки порчи КМАФАнМ Микрофлора молочных продуктов Ацидофильные бактерии Бифидобактерии	от 1,0 до 9,9×10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9×10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³) -
173	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания			Enterobacter sakazakii КМАФАнМ	от 1,0 до 9,9×10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/не обнаружены от 1,0 до 9,9×10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
174	МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода централизованного водоснабжения холодная и горячая, вода питьевая нецентрализованного водоснабжения, вода плавательных бассейнов	36.00.11 11.07.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги	(0-300) КОЕ/мл Обнаружены/не обнаружены (0-300) КОЕ/100 мл Обнаружены/не обнаружены (0-300) КОЕ/100 мл Обнаружены/не обнаружены (0-300) КОЕ/20 мл (0-300) БОЕ/100мл (0-1000) КОЕ /100 мл (0-1000) КОЕ/ 100 мл (0-300) БОЕ/ 100 мл
175	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно - бытового и рекреационного водопользования, вода плавательных бассейнов			Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella (Возбудители кишечных инфекций) Общее микробное число при температуре 37° С Общее микробное число при температуре 22° С Споры сульфитредуцирующих клостридий Энтерококки	Обнаружены/не обнаружены (0-300) КОЕ/мл (0-300) КОЕ/мл Обнаружены/не обнаружены (0-300) КОЕ/20 мл Обнаружены/не обнаружены

						Стафилококки	(0-1000) КОЕ/100 мл Обнаружены/ не обнаружены
176	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода				E.coli Общее микробное число при температуре 37 °С Общее микробное число при температуре 22 °С Общие колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	(0-1000) КОЕ/100 мл Обнаружены/ не обнаружены (0-300) КОЕ/мл (0-300) КОЕ/мл
177	МУК 4.2.2218-07 п.5	Вода, объекты внешней среды, пищевые продукты и продовольственное сырье, биологический материал	-			R.aeruginosa Колифаги Vibrio cholerae	Обнаружены/ не обнаружены (0-300) КОЕ/100 мл Обнаружены/ не обнаружены (0-300) КОЕ/100 мл Обнаружены/ не обнаружены (0-300) КОЕ/100 мл
178	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение №2, п.3	Вода, пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования, инвентаря, тары.	-			Бактерии рода Yersinia	Обнаружены/ не обнаружены
179	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-			Общие колиформные бактерии	(0-1000) КОЕ /100 мл

180	<p>MP № ФЦ/4022 от 24.12.2004</p>	<p>Почва</p>	-	-	<p>Термотолерантные колиформные бактерии</p>	<p>(0-1000) КОЕ /100 мл</p>
181	<p>МУ 4.2.2723-10 п.9, п.10, п.11</p>	<p>Пищевые продукты, объекты окружающей среды</p>	-	-	<p>Сальмонеллы (патогенные микроорганизмы)</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
182	<p>МУ 3182-84</p>	<p>Вода дистиллированная, инъекционные растворы, лекарственные вещества, аптечная посуда, пробки, прокладки и прочие вспомогательные материалы, инвентарь, оборудование, руки персонала, воздушная среда</p>	-	-	<p>Энтерококки (Индекс энтерококков)</p> <p>Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella (патогенные бактерии в т. ч. сальмонеллы)</p> <p>Сальмонеллы</p>	<p>(0-300) БОЕ/100 мл (1-1000)</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
183	<p>МУ 2657-82</p>	<p>Смывы с объектов окружающей среды, с кожных покровов и слеподежды</p>	-	-	<p>КМАФАнМ</p> <p>S. aureus</p> <p>Плесени, дрожжи</p> <p>БГКП</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Бактерии рода Proteus</p>	<p>от 1,0 до 9,9×10⁴ КОЕ/г (см³)</p> <p>Обнаружен/ не обнаружен</p> <p>от 1,0 до 9,9×10⁴ КОЕ/г (см³)</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>(0-300) КОЕ</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
184	МУК 4.2.2942-11	Объекты окружающей среды, воздух, изделия медицинского назначения, руки персонала	-	-	S. aureus Общее микробное число S. aureus Плесени, дрожжи БГКП Сальмонеллы Pseudomonas aeruginosa Стерильность	Обнаружен/ не обнаружен (0-100) КОЕ/м ³ Обнаружен/ не обнаружен (0-100) КОЕ/м ³ Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Обнаружено/ не обнаружено Стерильно/ не стерильно
185	МУ МЗ РФ 287-113-98	Изделия медицинского назначения, стерилизационная аппаратура	-	-	Золотистый стафилококк Синежной палочка Бактерии группы кишечной палочки Стерильность B. stearothermophilus B. licheniformis	Обнаружен/ не обнаружен Обнаружена/ не обнаружена Обнаружены/ не обнаружены Стерильно/ не стерильно Обнаружены/ не обнаружены Обнаружены/ не обнаружены Стерильно/ не стерильно
186	ОФС 1.2.4.0003.15 п.2.3.2.4.2.5	Лекарственные средства	-	-	Испытание на стерильность	Стерильно/ не стерильно
187	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07	Лекарственные средства	-	-	Испытание на стерильность	Стерильно/ не стерильно
188	МУ 3.5.1937-04	Эндоскопы и инструменты к ним	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Золотистый стафилококк	Обнаружен/ не обнаружен
					Синегнойная палочка	Обнаружена/ не обнаружена
					Грибы рода Кандида	Обнаружены/ не обнаружены
					Условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	Обнаружены/ не обнаружены
189	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
190	МУК 4.2.1036-01	Воздушные и паровые стерилизаторы	-	-	Staphylococcus aureus	Обнаружен/ не обнаружен
191	МУ № 15/6-5-91	Воздушные и паровые стерилизаторы	-	-	B. subtilis	Обнаружены/ не обнаружены
192	МУК 4.2.1991-05	Паровой стерилизатор	-	-	B. stearothermophilus	Обнаружены/ не обнаружены
193	Р 4.2.2643-10 п. 5.1	Дезинфицирующие средства	-	-	Эффективность стерилизации	Обнаружены/ не обнаружены
194	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	E. coli, P. aeruginosa, S. aureus, S. typhimurium	Обнаружены/ не обнаружены
195	Приказ МЗ СССР от 22.04.85г. № 535				Род Staphylococcus	Обнаружен/ не обнаружен
					Семейство Streptococcus	Обнаружены/ не обнаружены
					Семейство Neisseriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
					Род Haemophilus	Обнаружены/ не обнаружены
					Род Corynebacterium	Обнаружены/ не обнаружены
					Семейство Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
					Род Pseudomonas	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
196	МУ МЗ СССР от 17.12.1984 № 04-723/3				Выделение и идентификация бактерий семейства Enterobacteriaceae	не обнаружены/ Обнаружены/ не обнаружены
197	МУК 4.2.1890-04				Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Обнаружены/ не обнаружены
198	МУК 4.2.2723-10 п. 8.3, п. 11				Сальмонеллы	Обнаружены/ не обнаружены
199	МР от 29.12.2007 №0100/13745-07-34				Выделение и идентификация брюшного тифа и паратифов А, В и С	Обнаружены/ не обнаружены
200	МУК от 31.10.13 №4.2.3115-13				Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены/ Обнаружены/ не обнаружены/ Обнаружены/ не обнаружены/

1	2	3	4	5	6	7
					Staphylococcus aureus	не обнаружены
201	МУК 4.2.1887-04				Enterobacteriaceae	Обнаружены/ не обнаружены
					Нейсерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Стафилококк	Обнаружены/ не обнаружены
					Стрептококк	Обнаружены/ не обнаружены
					Гемофилы	Обнаружены/ не обнаружены
202	МР от 24.05.2013 №3.1.2.0072 -13				Бордетелла	Обнаружены/ не обнаружены
203	Инструкция МЗ СССР от 1984				Бордетелла	Обнаружены /не обнаружены
204	МР от 11.05.2011 №4.2.0020-11				Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
205	МУ 4.2.698-98				Коринебактерии	Обнаружены/ не обнаружены
206	МР от 14.04.86 №10-11/31				Грибы рода Candida	Обнаружены/ не обнаружены
207	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение №2 п.3				Иерсинии	Обнаружены/ не обнаружены
208	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3				Шигеллы	Обнаружены/ не обнаружены
209	Инструкция МЗ СССР 1135- 73				Яйцгельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
210	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2	Вода	36.00.11 11.07.11	2201	Цисты лямблий	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
211	МУ 2.1.4.1884-04 п.3.3, п.3.4	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	11.07.11.110 11.07.11.121	2201	Яйца гельминтов, онкосферы, гениид цисты патогенных	Обнаружены/ не обнаружены
212	МУК 4.2.2661-10 п. 5.1	Объекты окружающей среды (вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, донные отложения и осадки сточных вод, смывы с поверхностей)		-	Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 6.2				Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 6.3				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 7.2				Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 7.3				Яйца гельминтов	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 10.2, п. 10.3				Цисты кишечных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
	п. 10.4				Цисты простейших	Обнаружены/ не обнаружены
213	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, п.6.2, п.7.1, п. 7.2, п.7.3	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция.	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены/ не обнаружены
214	ГОСТ 12.1.050	Рабочие места, производственная среда	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука	(24-137) дБ
215	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания, селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со средне-геометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	(24-137) дБ
					Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со средне-геометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(24-137) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(24-137) дБА

						Максимальный уровень звука	(24-137) дБА
216	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки				Уровни звукового давления, в октавных полосах со средне-геометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	(24-137) дБ
						Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со средне-геометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	(24-137) дБ
						Эквивалентный уровень звука	(24-137) дБА
						Максимальный уровень звука	(24-137) дБА
217	МУ 1844-78	Рабочие места, производственная зона	-	-		Эквивалентный уровень звука	(24-137) дБ
						Максимальный уровень звука	(24-137) дБ
218	СанПин 2.1.2.2645-10 п.6.1.	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки				Эквивалентные и максимальные уровни звука	(24-137) дБ
						Уровни звукового давления	(24-137) дБ
						Эквивалентные уровни звука	(24-137) дБА
219	СанПин 2.1.2.2801-10	Жилые здания и помещения				Максимальные уровни звука	(24-137) дБА

1	2	3	4	5	6	7
220	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, рабочие места вне зданий, улиц, дорог, площадей, тоннелей	-		Коэффициент естественного освещения (КЕО)	-
221	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места, производственная зона			Освещенность	(1,0-200000) лк
222	ГОСТ 30494	Помещения жилые (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения, общественные, административные и бытовые здания	-		Коэффициент естественного освещения (КЕО)	-
223	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственная зона			Освещенность	(1,0-200000) лк
					Температура воздуха	(0-50) °С
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
					Температура	(0-50) °С
					Влажность	(10-98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
224	ГОСТ 11015 (ИСО 5970-79)	Стол ученический	-		Размер стола	-
225	ГОСТ 11016 (ИСО 5970-79)	Стол ученический	-		Размер стула	-
226	МУК 4.3.1675-03	Производственные и общественные здания	-		Аэрионный состав воздуха (концентрация положительной и отрицательной полярности)	(2·10 ² -2·10 ⁶) ион/см ³
227	МУ 4.3.1517-03				Аэрионный состав воздуха (концентрации отрицательной и положительной полярности)	(2·10 ² -2·10 ⁶) ион/см ³
228	Методическое письмо № 08 с/Б-3-1448 от 06.08.1969 г.		-		Температура холодильных камер	(-30-40) °С

1	2	3	4	5	6	7
	Просейшие инструментальные методы контроля в практике санитарно-пищевого надзора	Предприятия общественного питания, торговли и других пищевых объектов			Температура воды в моечных ваннах	(0-100) °С
229	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,10 - 99,99) мкЗв/ч (0-3000) мкР/ч
230	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходным методом) № 3255 от 09.04.1985	Территория жилой застройки			Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0-3000) мкР/ч
231	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки			Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	(0,10 - 99,99) мкЗв/ч (0-3000) мкР/ч
232	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма - излучения	(0,10 - 99,99) мкЗв/ч (0-3000) мкР/ч
233	МУК 2.6.1.2152-06 (дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02) п.1.6	Металлолом	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма - излучения	(0,10 - 99,99) мкЗв/ч (0-3000) мкР/ч
234	ГОСТ 1750 п.2.3	Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.39.25	0813	Отбор проб	-
235	ГОСТ 26313 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных				

1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ 3622	фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.51.11	0401 -0406		
237	ГОСТ 26809.2 п.5.1, п.5.2.7		10.51.21 10.51.56	0402 -0404 2102 2104 -2106 1517		
238	ГОСТ Р 51447	Молоко и молочные продукты 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	10.11.11-	0201-		Отбор проб
239	ГОСТ Р 50396.0		10.11.15 10.11.20 10.11.31	0210 1601- 1603		
240	ГОСТ 31720 п. 4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.11.35- 10.11.36 10.11.39			Отбор проб
241	ГОСТ 15113.0		10.89.19230	2106		
242	ГОСТ 33770	Концентраты пищевые Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501		Отбор проб
243	ГОСТ 26312.1 п.2		10.61.32 10.61.21 10.61.23 10.61.40	1101 2302		
244	ГОСТ 27668	Крупа Мука и отруби	10.61.4 10.61.21	1101 2302		Отбор проб
245	ГОСТ 31339 п.5.1.1, п.5.2.2.1-п.5.2.2.3, п.5.3.1-п.5.3.2.6		03.21.11 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41	0301- 0306		

246	ГОСТ 32190 п.5.9, п.6,5		Масла растительные			03.21.44					
247	ГОСТ 32189 п.5.1		Маргарины, жиры для кулинарии			03.21.49					
248	ГОСТ 31762 п. 4.1		Майонезы и соусы майонезные			03.21.50					
249	ГОСТ 31942		Воды поверхностные, подземные, питьевые, сточные, вода плавательных бассейнов			10.41.21-		1516		Отбор проб	-
						10.41.29				Отбор проб	-
										Отбор проб	-
						11.07.11.110		2201 10		Отбор проб	-
						11.07.11.121					
250	ГОСТ 31862		Вода питьевая			36.00.11		2201		Отбор проб	-
						11.07.11					
251	ГОСТ 31904		Продукты пищевые.			01.11.11		0201 -		Отбор проб	-
252	ГОСТ 32164		Продукты пищевые.			01.11.12		0210		Отбор проб	-
						01.11.31-		0301-			
						01.11.33		0307			
						01.11.4		0401-			
						01.13.03		0406			
						01.13.12		0701-			
						01.13.13		0714			
						01.13.32-		0803-			
						01.13.34		0813			
						01.13.39		0901			
						01.13.41-		0902			
						01.13.44		0904			
						01.13.49		0910			
						01.13.72		1001			
						01.47.11		1003			
						01.47.21-		1005-			
						01.47.23		1008			
						10.10.11-		1102-			
						10.11.15		1108			
						10.10.51		1212			
						10.20.20		1214			

				10.41.2 10.41.11 10.41.12 10.41.21- 10.41.29 10.51.20 10.51.54 10.61.3 10.61.10 10.62.20 10.62.11 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 10.89.19 10.89.13 11.07.19	1501- 1505 1507- 1517 1601- 1605 1701 1702 1704 1806 1901 1902 1904 1905 2001- 2008 2102- 2106 2101 2201- 2208 2302 2304 2306 3505			
253	ГОСТ 17.4.3.01							
254	ГОСТ 17.4.4.02							Отбор проб

1	2	3	4	5	6	7
255	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
256	ГОСТ Р ИСО 16000-2					
257	ГОСТ 26929	Продукты пищевые	-	-	Подготовка проб к анализу	-
258	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы	-	-		
259	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-		
260	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	-	-	Подсчет микроорганизмов	-

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



Яцкина Л.Ю.

«Прошито, пронумеровано 38

(тридцать восемь) листа(ов)»



Эксперт по аккредитации

Борейко

В.О. Борейко

Технический эксперт

Шадрин

С.Д. Шадрин