

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия
Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации
N РОСС RU.0001.512442

29 10 18 20 г.
на 61 листе, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории Тимашевского филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Коммунальная, дом 3, литер А

352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132, литер А

353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75, литер А1

353730, Краснодарский край, ст.Каневская, ул.Герцена, дом 82, литер А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
352700, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул.Коммунальная, дом 3, литер А						
1	ПНД Ф 14.1:2.84	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1	-	Формальдегид	0,02 -10,0 мг/дм ³
2	ГОСТ 18309 п.7 (метод В), п.8 (метод Г)	Воды природные, питьевые, сточные	36.00.1	-	Полифосфаты	0,005-1000 мг/дм ³
3	РД 52.24.382	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1	-	Фосфаты и полифосфаты	0,010 до 0,200 мг/дм ³
4	ГОСТ 31857 п.3, п.4	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	АПАВ	0,01-2,0мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 4245 п.3	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Хлориды	от 10 -500 мг/дм ³
6	ГОСТ 31940 п.4, п.6	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Сульфаты	10 - 2500 мг/дм ³
7	ГОСТ 31957 п.6	Воды питьевые, природные и очищенные сточные	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
8	РД 52.24.421	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	ХПК	4,0- 80,0 мг/дм
9	ПНД Ф 14.1.2:3.96	Вода питьевая, вода открытых водоемов, очищенная сточная вода	36.00.1	-	Хлориды	10-5000 мг/дм ³
10	РД 52.24.438	Вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	2,4-Д	0,05-60 мкг/дм ³
11	ГОСТ Р 52501 п.6.3	Воды для лабораторного анализа			Оптическая плотность при длине волны 254 нм в кювете 1 см.	менее 0,001 более 0,001
12	Приложение к ПДК № 3210	Почвы	-	-	Нитраты(по NO ₃)	2,0-200 мг/кг
13	ГОСТ 26425 п.2, п.3	Почвы	-	-	Массовая доля хлорид-иона	0,129-75,0 моль/100г
14	МУ 2.1.2.1829	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, предназначенные для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	-	-	Запах	-
15	ГОСТ 32850 п.7.6	Продукция косметическая для химической завивки и расправления волос	20.42.16	3305	Перекись водорода	0,5 -5,0 %
16	ГОСТ 31677 п. 8.13	Парфюмерно-	20.42.18, 20.42.11,	3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306,	Массовая доля нелетучих	0,5-20,0 %

1	2	3	4	5	6	7	
		косметическая продукция в аэрозольной упаковке	20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31	3307		веществ	
17	ГОСТ 32853 п. 8.7	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11	3303		Массовая доля летучих веществ	1,5-10,0%
18	п. 8.6					Температура каплепадения	40 -90 °С
19	ГОСТ 31678 п. 6.7	Парфюмерная жидкая продукция	20.42.11	3303		Массовая доля душистых веществ	0,5-50,0%
20	ГОСТ 29188.1	Продукция парфюмерная	14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20,14.20	4203 10, 6203, 6204, 6211, 6101, 6103, 6102, 6104, 6201, 6202, 6111, 6217, 6114, 6116, 6117, 6209, 6211, 6213, 6214, 6215, 6216, 6113, 6210, 4303		Температура каплепадения	40 -90 °С
21	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990г	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	22.19.71.120	4014		Характер поверхности Запах Запах и привкус вытяжек рН	0-5 баллов 0-5 баллов
22	ГОСТ 31422	Изделия трикотажные детскиу верхние	14.13.1	6101-6104, 6201-6204		Гигроскопичность	1-38%
23	ГОСТ 7983	Пасты зубные.	20.42	3306		Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция,	-
24	ГОСТ 5972	Порошок зубной.	20.42	3306		Внешний вид, запах, вкус, цвет	-
25	ГОСТ 26932-86	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты,	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905,		Свинец	0,02-1,0 мг/кг(мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>плодоовощная продукция, напитки масличное сырье и жировые продукты рыба и нерыбные объекты, сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания, БАД, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, Воды минеральные природные питьевые, лечебные и лечебно-столовые, в т.ч. искусственно минерализованные Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Парфюмерно – косметическая продукция</p>	<p>11.05, 11.06, 11.07 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31</p>	<p>1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307</p>		
26	ГОСТ 26930-86	<p>Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты, плодоовощная продукция, напитки масличное сырье и жировые продукты рыба и нерыбные объекты, сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского</p>	<p>01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07 20.42.18, 20.42.11, 20.42.12, 20.42.13, 20.42.14, 20.42.15, 20.42.16, 20.42.17, 20.53.10, 20.41.31</p>	<p>1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107, 3301, 3303 , 3304, 3305, 3401, 3306, 3307</p>	Мышьяк	0,02-2,0 мг/кг(мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
		питания, БАД, зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, Воды минеральные природные питьевые, лечебные и лечебно-столовые, в т.ч. искусственно минерализованные Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости Парфюмерно – косметическая продукция				
27	ГОСТ 26927 п. 3, п. 4;	Пищевые продукты и сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	ртуть	от 0,15-2,0 мкг (мг/дм ³)
28	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	свинец	0,02-50 мг/кг (мг/дм ³)
					кадмий	0,002-5,0 мг/кг (мг/дм ³)
					медь	0,6-200 мг/кг (мг/дм ³)
					цинк	1,0-400 мг/кг (мг/дм ³)
29	ГОСТ Р 51962	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406,	мышьяк	0,001-2,0 мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107		
30	ГОСТ10854 п.6.2, п.6.3	Семена подсолнечника, сои, клещевины	01.11	1001-1008	Сорная, масличные примеси	от 0-10%
	п.6.1,п.6.2,п.6.3. п. 6.4	Сафлор, конопля, лен, кунжут, рапс, горчица, сурепица, рыжик, мак	01.11	1001-1008	Сорная, масличные примеси	от 0-10%
31	ГОСТ 30483 п.3.1.2, 3.1.3, 3.1.5.2,п. 3.1.5.3, п.3.1.6, п 3.1.7, п. 3.1.8, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5	Зерно	01.11	1001-1008	Содержание сорной, зерновой примеси Содержание мелких зерен Крупность Содержание металломагнитной примеси	отсутствие/присутствие
32	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.2	1102, 1106	Количество и качество клейковины	1-50% 32-108 ед.ИДК
33	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2	1102, 1106	Крупность помола	-
34	МУК 4.1.1503	Жиры, маргарины, масла	10.4, 10.51.3	1504-1517, 0405	свинец	0,01-0,20 мг/кг(мг/дм ³)
					кадмий	0,003-0,100 мг/кг (мг/дм ³)
					медь	0,05-2,00 мг/кг(мг/дм ³)
					цинк	0,1-14,0 мг/кг(мг/дм ³)
35	МУ №3068-84	Растительный материал	01.2	0803-0810	Пропаргит (омайт)	0,2 -1,5 мг/кг
36	М, Колос,1977,с.262	Растительный материал, вода, почва	01.13	0701-0714	Прометрин	0,05-0,2 мг/кг
37	МУК 5-1-14/1001	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Охратоксина А	0,000625 -0,008 мг/кг
					Дезоксиниваленола (ДОН)	0,0185-1,0 мг/кг
					Зеараленона	0,00175- 1,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Т-2 токсина	0,005- 0,15 мг/кг
38	ГОСТ 31789	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.25.110, 10.20.34.120, 10.20.34.130, 10.20.25.120, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000, 10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124, 10.89.14.120, 10.86.10, 10.89.19.140, 10.89.19.150, 21.10.51, 10.89.19.290	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307, 0511 91, 2106 90, 2106 10, 2101 20, 2106 90, 2106 90 980 3, 1602 10, 2005 10, 2007 10, 2104	Гистамин	5 - 50 мг/кг
39	МУК 4.1.1390	Вода, почва, огурцы, томаты, сахарная свекла, картофель, перец и баклажаны	01.13	0701-0714	Имидаклоприда (конфидор)	0,0004-0,2 мг/дм ³ (мг/кг)
40	МУК 4.1.1400	Вода, почва, клубни картофеля, зерно	01.11, 01.13	1001-1008, 0701-0714	Фипронил (регент)	0,0005-0,2 мг/дм ³ (мг/кг)
41	МУК 4.1.1142	Вода, почва, картофель, зерно, яблоки, огурцы, томаты, перец, баклажаны, горох и сахарная свекла	01.11, 01.13	1001-1008, 0701-0714	Тиаметоксам (актара)	0,0002-0,5 мг/дм ³ (мг/кг)
42	МУ 1875	Растительные масла и животные жиры	10.4	1504-1517	Хлорорганические пестициды: гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ, ДДД, ДДЭ)	от $1 \cdot 10^{-2}$ -0,3 мг/л
43	МР 3245	Продукты пищевые	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Охратоксин А	от 0,004-0,008 мг/кг
44	МВИ №42	Продукты пищевые	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-	Охратоксин А	0,0005-0,005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1106, , 2302, 1902, 1905		
45	ГОСТ Р 52828	Вина и винаматериалы	11.02, 11.03	2204, 2206	Охратоксин А	0,1-1,0 мкг/см ³
46	ГОСТ 32587 метод Б	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	Охратоксин А	от 0,0025 -1,0мг/кг (млн ⁻¹) (метод А)
47	ГОСТ 9794 п.7 (гравиметрический метод)	Продукты мясные	10.13.15, 10.13.14, 10.41.19, 10.86.10.600, 10.11.60.120, 10.89.11.111, 10.89.11.112, 10.89.11.121, 10.89.11.122, 10.11.20, 10.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0208, 0209, 0210, 0504 00 , 0506, 1601 00, 1602, 1603 00, 3503 00, 0207	Массовая доля общего фосфора	от 0,02 до 0,4 % (0,2-4,0 г/кг) от 0,04 до 0,25 % (0,4 -2,5 г/кг)
48	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	10.13.1	0210,1601, 1602	Массовая доля влаги	от 0-90%
49	ГОСТ Р 52417 п.6	Мясо птицы механической обвалки	10.12.10, 10.12.20	0207, 0511	Массовая доля кальция	от 0-50%
50	ГОСТ 25011 п.7	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601,1602	Массовая доля белка	1,0 -55,0%
51	ГОСТ Р 50453	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 0511, 1601,1602	Массовая доля белка	0,5-30%
52	ГОСТ 29301	Продукты мясные	10.13.1	0210,1601, 1602	Массовая доля крахмала	0-7,5%
53	ГОСТ Р 52197	Мясо и мясные продукты для детского питания	10.12.10	0511	Размер костных частиц	
54	ГОСТ 31930 п. 5	Мясо птицы замороженное	10.12.20	0207	Массовая доля технологически добавленной влаги	0-10%
55	ГОСТ 23392	Мясо	10.11.1	2001-2005	Свежесть мяса	
56	ГОСТ 31584 (ISO9874:2006)	Молоко	10.51, 10.89.19.210	2106 10, 3502 20, 3504 00, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1517, 3501, 2106 90	Массовая доля общего фосфора	от 0-1,25%
57	ГОСТ 5867 п.3	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	0-60%

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 31633	Сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко	01.41.20, 10.51.11, 10.51.12	0401	Массовая концентрация молочного жира	от 10-100%
59	ГОСТ 29246 п.2.3, п.3	Консервы молочные сухие	10.51.2	0402	Массовая доля влаги	0-10%
60	ГОСТ 30648.3 п.5, п.6	Продукты молочные для детского питания	10.86.10		Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	-
61	ГОСТ 22760	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	0-60%
62	ГОСТ Р 55247	Молочные составные и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	от 0,1-20,0%
63	ГОСТ 51452	Консервы молочные сгущенные	10.51.2	0402	Массовая доля жира	0,1-25%
64	ГОСТ 51457	Сыр и сыр плавленый	10.51.40	0406	Массовая доля жира	0-60%
65	ГОСТ Р 55063 п.7.7	Сыры и сыры плавленые	10.51.40	0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	от 1,0-70,0%
66	МУК 4.1.2420-08 п.2.6.5	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Меламин	1,0-100,0мг/кг
67	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция	10.51.40	0406	Бенз (а)пирен	0,0001-0,005 мг/кг
68	ГОСТ Р 51650 п.4, п. 5.3.3	Продукты пищевые	01.11, 10.20.25, 10.20.34, 10.41.2	1001-1008, 1604,1605, 1507-15-13, 0201-0210, 0406	Бенз (а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
69	ГОСТ 31709	Молоко и сухое молоко	10.5	0401-0406	Афлатоксин М1	от 0,10-0,75 мкг/дм3
70	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11, 01.25.31, 01.25.33, 01.25.34, 01.25.35, 01.25.39	1001-1008 0802	Афлатоксин В1, В2	от 8,0-25,0 мкг/кг
71	ГОСТ 25179	Молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	от 2,5-55,0 %
72	ГОСТ 30648.2 п. 5	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	от 0-30,0%

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 30305.3 п.4	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.2, 10.51.51	0402	Кислотность	-
74	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Индекс растворимости	от 0-1
75	ГОСТ 26781	Молоко	01.41.20, 10.51.11	0401	pH	от 0-14 ед. pH
76	ГОСТ 30648.4 п.5	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	Кислотность	0-200 Т°
77	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Кислотность	от 0-200 Т°
78	ГОСТ Р 54669 п. 6	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты	10.5	0401-0406	Кислотность	от 2,0-250,0 град
79	ГОСТ Р 54759 п. 6	Продукты переработки молока	10.5	0401-0406	Массовая доля крахмала	от 1,0 до 10,0%
80	ГОСТ 3628	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля сахара	-
81	ГОСТ Р 54667 п. 8	Молочные продукты	10.5	0401-0406	Массовая доля сахара	от 1,0-50,0%
82	ГОСТ Р 53751 п.6, п.7	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.5	0401-0406	Массовая доля йода	от 1,0-250,0 мкг/кг
83	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	10.51.2	0402	Плотность	от 400-1240 кг/м3
84	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Насыпная плотность	от 400-1240 кг/м3
85	ГОСТ 53750	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Наличие жиров немолочного происхождения	-
86	ГОСТ 31506	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Наличие жиров немолочного происхождения	-
87	ГОСТ 7636 п.3.3.3, п.3.3.4 п.3.5.3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выраба-	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.41.12, 10.85.12.000,	1604, 1605, 0302, 0303, 0304, 0305, 0307	Массовая доля воды Массовая доля пова-	от 1-20%

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.9.2	тываемые из них	10.86.10.330, 10.89.11.114, 10.89.11.124		ренной соли Массовая доля белковых веществ	
88	ГОСТ 26829 п.3, п.4	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.2	0305, 1604	Массовая доля жира	от 1-70,0%
89	ГОСТ 26808 п.5	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2, 10.20.3	0305, 1604, 1605, 0306, 0307, 0308	Массовая доля сухих веществ	от 1-90,0%
90	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11	1001-1008	Влажность	от 1-30%
91	ГОСТ 13586.6 п.1.4.1	Зерно	01.11	1001-1008	Загрязненность и зара- женность вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи)	отсутствие/присутствие
92	ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые	01.11	1001-1008	Загрязненность и зара- женность вредителями продовольственных запасов (насекомые, клещи)	отсутствие/присутствие
93	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11	1001-1008	Содержание спор головневых грибов	от 0-15%
94	ГОСТ 20239 п.3.1.1	Мука, крупа, отруби	10.61.2, 10.61.3	1102, 1106, 1103, 1104	Содержание металломагнитной примеси	от 0-4,5 мг/кг
95	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	10.61.2	1102, 1106	Массовая доля сырой клейковины	от 23-50% от 32-108 ед.ИДК
96	ГОСТ 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Зольность	от 0,1 д10 %
97	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Массовая доля жира	от 0-99%
98	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103,1104	Минеральные примеси Доброкачественное ядро, сорная примесь, мучка, испорченные ядра Крупность	от 0-10% от 0-100% от 0-100%

1	2	3	4	5	6	7
99	ГОСТ 8494	Сухари сдобные	10.72.11	1905	Кислотность	0-6 град.
100	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для детского питания	10.86.10		Кислотность	1,0-12,0 град.
101	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001-1008	Кислотность	0-15 град.
102	ГОСТ 5698 метод III	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля хлористого натрия	0,1-10%
103	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Число падения	-
104	ГОСТ 30317	Изделия хлебобулочные сухарные	10.71.11	1905	Набухаемость	отсутствие/присутствие
105	ГОСТ Р 51865	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Наличие крошки Размер (длина)	0-20%
106	ГОСТ Р 52377 п.7.4.3, 7.4.4 7.8.3	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Влажность Сухое вещество перешедшее в варочную воду	
107	ГОСТ 31964 п 7.8.3	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	от 0-9%
108	ГОСТ Р 52378	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.1	1902	Массовая доля жира Кислотность Время приготовления до готовности	- от 0-4% от 1,0-7,5 мин.
109	ГОСТ 5668 п.3	Хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Массовая доля жира	от 1,0-50%
110	ГОСТ 29305	Кукуруза	01.11.20	1005	Влажность	от 1-20%
111	ГОСТ 31681	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля сухих обезжиренный веществ молока	0 % до 50 %
112	ГОСТ 5902	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.82	1905,1806	Степень измельчения Плотность пористых изделий	-
113	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля этилового спирта	от 0-20%
114	ГОСТ 5903 п.6, п.7	Изделия кондитерские	10.71.12, 10.82	1905,1806	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и	-

1	2	3	4	5	6	7
					сахарозы	
115	ГОСТ 12575 п.6	Сахар	10.81	1701,1702,1703	Массовая доля редуцирующих веществ	-
116	ГОСТ 12574 п.6	Сахар	10.81	1701,1702,1703	Массовая доля золы	от 0-0,08%
117	ГОСТ 19792 п.6.12	Мед натуральный	01.49.21	0409 00	массовая концентрация 5-оксиметил-фурфуурола	от 3-38 мг/кг
118	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10	2001-2009	Витамин РР	-
119	ГОСТ 8756.21 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,2009	Массовая доля жира	от 2,0-50%
120	ГОСТ 28561 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,2009	Массовая доля сухих веществ и влаги	-
121	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Крупность	-
122	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,2009	Массовая доля этилового спирта	0-0,3%
123	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Содержание мякоти	0-25,0%
124	ГОСТ 26186 п.2, п.4	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,2009	Массовая доля хлористого натрия	от 0-10%
125	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Массовая доля хлористого натрия	от 0-10%
126	ГОСТ 8756.13 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,2009	Массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
127	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и	10.32.1, 10.32.2,	2001-2009	Массовая доля редуцирующих	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощные	10.86.10.230, 10.86.10.240		веществ, общего сахара и сахарозы	
128	ГОСТ 25555.5 п.6, п.8	Продукты переработки фруктов и овощей	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	0-800мг/кг
129	ГОСТ Р 51431	Продукция соковая	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Относительна плотность	0,040-1,400гр/см3
130	ГОСТ 8756.8	Томатпродукты	10.39.17	2002	Цвет	0,05-0,18 мг/см3
131	ГОСТ 8756.11 п.7	Соки овощные м фруктовые	10.32.1, 10.32.2, 10.86.10.230, 10.86.10.240	2001-2009	Прозрачность	-
132	ГОСТ Р 52465	Животных и растительных жирах и маслах	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Анизидиновое число Холодный тест	-
133	ГОСТ 1129	Животных и растительных жирах и маслах	10.41	1506 00	Анизидиновое число	
134	ГОСТ 11812 п.2	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5%
135	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, проты, горчичный порошок	10.84.12	2103	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
136	ГОСТ 52179	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10, 10.84.12 20.41.10.120	1517, 1501, 1502, 1503, 1504, 1506, 1516, 1518	Цвет, запах, вкус, консистенция Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Массовая доля поваренной соли	- 0-40% 0-4°К 15-99,9% 0-5%
137	ГОСТ 30004.2	Майонезы	10.84.12	2103	Отбор проб Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус Массовая доля влаги Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотность	
138	ГОСТ Р 50457 п.5 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Кислотное число Кислотность	0,01-9,0 мг КОН/г
139	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Йодное число	-
140	ГОСТ 5485	Масла растительные	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Минеральные кислоты	-
141	ГОСТ 5477 п.6	Масличное сырье и жировые продукты	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	цветное число	1-100 мг йода
142	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1509, 1507, 1508, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516	Число омыления	100 до 400 мг КОН/г
143	ГОСТ 32035 п.5.3.3	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Крепость	37,5-56,0%
144	ГОСТ 32080 п.5.3.2	Изделия ликероводочные	11.01.10, 11.02.10	2208	Объемная доля этилового спирта	0-100%
145	ГОСТ 12787 п.2	Пиво	11.05.10	2203	Массовая доля спирта Массовая доля действительного экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	Не определено 0-10% 5-35%
146	ГОСТ Р 51135 п 5.3.2	Изделия ликероводочные	11.01.10, 11.02.10	2208	Крепость	7-60%
147	ГОСТ 6687.2 п.2	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер	11.07.19	2202	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
148	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, квасы, сиропы	11.07.19	2202	Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ Р 51154	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203	Двуокись углерода Стойкость	0,32-0,87% высота пен.<40мм пеностойкость не.<3 мин
150	ГОСТ 15113.4 п.4	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля влаги	0,5-10%
151	ГОСТ 15113.1 п.7	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Крупность помола	-
152	ГОСТ 15113.6 п.4	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая концентрация сахарозы	0-50%
153	ГОСТ 13685	Соль поваренная	10.84.30	2501	Массовая доля влаги Массовая доля кальций-иона Массовая доля магний -иона Массовая доля оксида железа Массовая доля сульфат-иона	0-5% 0-1,0% 0-0,4% 0-0,015% 0-0,3%
154	ГОСТ 7698	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги Массовая доля золы Кислотность Массовая доля протеина	05-3,0% 0-1,5% 0-30% 0-30см3
155	ГОСТ Р 55802	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля влаги	0,5-30%
156	ГОСТ Р 52060-03	Пагока крахмальная	10.62	1108	Кислотность рН Зольность Диоксид серы Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля сухого вещества	15-27см3 0-14 ед. рН - 0-40 мг/кг 26-45% 78-90%
157	ГОСТ 15113.7 п.3	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Массовая доля хлористого натрия	0-5%
158	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89.19, 10.83.1, 10.86	2106, 0901, 1601-1605, 2005, 2007	Продолжительность полного растворения Развариваемость	-
159	Р.4.1.1672-03	БАД	10.89.19	2106, 2101	афлатоксин G1 афлатоксин G2 нитрит натрия	от 0,00015-0,001мг/кг от 0,00015-0,001мг/кг 0,1 мкг/кг и более

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая.	01.13.41	0706 10	Внешний вид, запах, вкус, Размер, Содержание корнеплодов с отклонениями. Содержание корнеплодов поломанных Наличие земли, прилипшей к корнеплодам.	-
161	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая.	01.13.41	0706 10	Внешний вид, запах, вкус, строение, Размер, наличие земли прилипшей к корнеплодам, содержание корнеплодов с дефектами.	-
162	ГОСТ 1724	Капуста белокачанная свежая, заготавливаемая и поставляемая.	01.13.12	0704 90	Внешний вид, запах, вкус, плотность качана, зачистка качана, содержание качанов с дефектами. длина кочерыги, масса кочана, содержание качанов с сухим загрязнением	
163	ГОСТ 1726	Огурцы свежие.	01.13.32	0707 00	Внешний вид, внутреннее строение, вкус, запах, размер, содержание плодов, наличие земли прилипшей к плодам.	
164	ГОСТ 7977	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый.	01.13.42	0703 20	Внешний вид, вкус, запах, размер, содержание луковиц, содержание здоровых зубков, наличие земли прилипшей к плодам.	-
165	ГОСТ 13908	Перец сладкий свежий.	01.28.11	0904 11	Внешний вид, вкус, содержание плодов с	-

1	2	3	4	5	6	7
					дефектами.	
166	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая.	01.13.12	0704 90	Внешний вид, плотность, запах, вкус, длина, масса, содержание кочанов.	-
167	ГОСТ 21833	Персики свежие.	01.24.25	0809 30	Внешний вид, размер, зрелость.	-
168	ГОСТ 32786	Виноград столовый свежий.	01.21.11	0806 10	Внешний вид, запах, вкус, зрелость, массовая доля, наличие посторонних примесей.	-
169	ГОСТ 7968	Капуста цветная свежая.	01.13.12	0704 20 0704 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание головок от массы.	-
170	ГОСТ 7758	Фасоль продовольственная.	01.11.61	0708 20	Форма, размер, примеси, зараженность.	-
171	ГОСТ Р 51603	Бананы свежие.	01.22.12	0803 10 0803 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, зрелость.	-
172	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети.	01.13.44	0703 90	Внешний вид, запах, вкус, размер, содержание луковиц.	-
173	ГОСТ Р 53956	Фрукты быстрозамороженные.	10.39.21	0811	Внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет, массовые доли фруктов.	-
174	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде.	01.23	0805	Внешний вид, запах, вкус, окраска	-
175	ГОСТ Р 54677	Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные.	10.39.12	0711	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки.	-
176	ГОСТ 7694	Консервы. Маринады фруктовые.	10.39.25	2008	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество заливки	-
177	ГОСТ Р 52477	Консервы. Маринады овощные.	10.39.17 10.39.18	0711 20 2002 10	Внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество	-

1	2	3	4	5	6	7
				2005, 2002	заливки	
178	ГОСТ 28875	Пряности.	10.84 кроме 10.84.9	0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910	Внешний вид, запах, вкус.	-
179	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые.	10.51.3	0402, 0405	Вкус, запах, консистенция, цвет	-
180	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.	11.07.11	2201, 2202	Запах, цвет, прозрачность, вкус.	-
181	ГОСТ Р 51158	Вина игристые и вина игристые жемчужные.	11.02.11	2204 10	Внешний вид, цвет	-
182	ГОСТ Р 51165	Российское шампанское.	11.02.11	2204 10	Прозрачность, цвет, вкус, пеннистые и игристые свойства.	-
183	ГОСТ 31732	Коньяк.	11.01	2208	Внешний вид, вкус	-
184	ГОСТ Р 52700	Напитки слабоалкогольные.	11.03	2206	Внешний вид	-
185	ГОСТ Р 52835	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные.	11.02	2204	Внешний вид	-
186	ГОСТ Р 52836	Вина плодовые столовые и виноматериалы плодовые столовые.	11.02	2204	Внешний вид	-
187	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая.	10.86.10	1901 10	Внешний вид, запах, вкус, цвет, отбор проб, крупность помола	-
188	ГОСТ 30626	Продукты молочные сухие для детского питания.	10.51.21 10.51.22	0402 10 0402 21	Запах, вкус, цвет, консистенция,	-
189	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	10.89.12	0408, 0407	Внешний вид, цвет, текстура, консистенция, вкус, флейвор, отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 31702	Айран.	10.51.52	0403 10 0403 90	Внешний вид, запах, консистенция, цвет, вкус.	-
191	ГОСТ 31690	Сыры плавленые.	10.51.40	0406	Вкус, запах, консистенция, вид на разрезе.	-
192	ГОСТ 31456	Простокваша.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
193	ГОСТ 31452	Сметана.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
194	ГОСТ 31451	Сливки питьевые.	10.51.51	0402	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
195	ГОСТ 31449	Молоко коровье сырое.	10.51.56	0404 90	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
196	ГОСТ 31981	Йогурты.	10.51.52	0403 90	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
197	ГОСТ 32262	Масло топленое и жир молочный.	10.51.30	0405	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
198	ГОСТ 31680	Масса творожная «Особая»	10.51.40	0406 90	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
199	ГОСТ 31703	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром.	10.51.51	0402	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
200	ГОСТ 31688	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром.	10.51.51	0402	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
201	ГОСТ 31457	Мороженое молочное, сливочное и пломбир.	10.52.10	2105 00	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид, структура	-
202	ГОСТ 31455	Ряженка.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
203	ГОСТ 31668	Ацидофилин.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
204	ГОСТ 31454	Кефир.	10.51.52	0403 10	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
205	ГОСТ 31412	Водоросли, травы морские и продукция из них.	03.11.63 03.11.69	1212 21 1212 29	Внешний вид, цвет, наличие плесени, посторонних примесей, консистенция, запах, вкус.	-

1	2	3	4	5	6	7
206	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.72.19 10.73.11	1902 11 1902 19	Вкус, запах, состояние изделий, отбор проб	-
207	ГОСТ 10967	Зерно.	01.11 01.12	1001,1002 1003,1004, 1005,1007, 1008,1213, 0708,0713, 1201,1006, 1202,1204, 1205,1207, 1206,1006	Запах, цвет	-
208	ГОСТ 27558	Мука и отруби.	10.61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.31 10.31.32	1006 40 1101 00 1102,1003, 1004,1005, 1007, 1008	Запах, вкус, хруст, цвет	-
209	ГОСТ ИСО 7304	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы.	10.61.31 10.61.32 10.72.19 10.73.11	1103 1902 11 1902 19	Состояние поверхности, жесткость.	-
210	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный.	01.49.21	0409	Внешний вид, вкус.	-
211	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные.	11.01	2208	Внешний вид, цвет, вкус, запах.	-
212	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая.	11.02	2204	Внешний вид, цвет, вкус.	-
213	ГОСТ 31986	Услуги общественного питания.	10.13.15 10.13.14 10.20.25 10.20.34 10.82.14 10.86.10	1601, 1602, 1604,1605, 1806,1901 2005	Внешний вид, текстура, запах, вкус.	-
214	ГОСТ 32007	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341.	10.84.12	2103	Внешний вид, вкус, запах.	-
215	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые.	10.84.12	2103	Внешний вид, вкус, запах.	-

1	2	3	4	5	6	7
216	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья.	10.84.11	2209	Внешний вид, цвет, вкус, запах.	-
217	ГОСТ Р 53493	Альбумин молочный.	10.89.12	3502 11 3502 19	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
218	ГОСТ 32159	Крахмал кукурузный.	10.61.24	1901 20	Внешний вид, цвет, запах.	-
219	ГОСТ 32052	Добавки пищевые. Лецитины E322.	10.84.12	2103	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
220	ГОСТ Р 54048	Мясо. Свинина для детского питания.	10.11.12	0203	Внешний вид, запах.	-
221	ГОСТ Р 52704	Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста.	10.13.15	0210	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
222	ГОСТ Р 54034	Мясо. Баранина и ягнятина для детского питания.	10.11.33	0204	Внешний вид, запах.	-
223	ГОСТ Р 54672	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы.	10.13.15	1602 31 1602 32 1602 39	Запах, консистенция, форма, размер, вкус, внешний вид, вид на разрезе.	-
224	ГОСТ Р 53946	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания.	10.51.21	0402 10	Запах, консистенция, цвет, вкус.	-
225	ГОСТ 31800	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста.	10.13.15	0210	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
226	ГОСТ 31801	Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское.	10.13.15	0210	Запах, консистенция, цвет, вкус, внешний вид.	-
227	ГОСТ Р 54753	Ветчина вареная в оболочке для детского питания.	10.13.14 10.13.15	1601 1602	Запах, консистенция, форма, размер, вкус, внешний вид, вид на разрезе.	-
228	ГОСТ Р 52405	Продукты детского питания сухие. Каши.	10.86.10	1901 10	Запах, консистенция, вкус, внешний вид, цвет.	-

1	2	3	4	5	6	7
229	ГОСТ Р 51187	Полуфабрикаты мясные рубленые, пельмени, фарши для детского питания.	10.86.10	1602 10	Запах, консистенция, вкус, внешний вид, вид на разрезе.	-
230	ГОСТ 32031 п.10.7.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes (ускоренная идентификация)	Обнаружено / не обнаружено
231	МУК 4.2.1122-02 п. 7.; п. 8.; п. 9.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes - с использованием анализатора «Бак Трак» - реакция нарастания титра фага (РНФ) - метод биопробы на мышцах	Обнаружено / не обнаружено
232	ГОСТ 10444.7 п.5.1.; п.5.2.; п.5.3.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701, 1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Ботулинические токсины (метод биопробы на мышцах)	Обнаружено / не обнаружено
233	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	01.49.24, 10.11.11, 10.11.12, 10.11.13, 10.11.14, 10.11.15, 10.11.20, 10.11.31, 10.1.1.32	041000, 020110, 020120, 020130, 020311, 020312, 020319, 020410, 020421, 020422, 020423, 020450, 020500, 020610, 020630, 020680, 020210, 020220, 020230, 020321, 020322, 020329	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Clostridium botulinum Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
234	ГОСТ Р 54354 п.8.3.2.; п.8.4.2.; п.8.5.2.; п.8.6.2.; п.8.7.2.; п.8.7.3.; п.8.7.4.; п.8.8.2., п.8.13.; п.8.14.2.; п.8.15.2.	Мясо, все виды убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	01.49.24,10.11.11,1 0.11.12,10.11.13,10 .11.14,10.11.15,10. 11.20,10.11.31,10.1 1.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	Бактерии рода Salmonella (ускоренные методы анализа) Listeria monocytogenes (ускоренные методы анализа) Энтерококки (ускоренный метод анализа) БГКП (колиформы) (ускоренный метод анализа) E. coli O 157:H7 Escherichia coli (метод с использованием пластин и ускоренные методы) S.aureus, коагулазоположительные стафилококки (ускоренный метод анализа) Campylobacter Лактобактерии (ускоренный метод анализа) Дрожжи и плесневые грибы (ускоренный метод анализа)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 0-500 КОЕ/г
235	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24,10.11.11,1 0.11.12,10.11.13,10 .11.14,10.11.15,10. 11.20,10.11.31,10.1 1.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	КМАФАнМ	< 1x10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г
236	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.5.; п.4.2.3.	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Листерии и пастереллы Ботулинические токсины (метод биопробы на мышках)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
237	ГОСТ ISO 13366-1	Молоко сырое и химически консервированное	10.5	0401-0406	Соматические клетки (метод с применением микроскопа)	150-1x10 ⁶ кл/см ³
238	MP 2.3.2.2327-08 п.6.; п.8.;	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира	1x10 ¹ – 1x10 ⁶ кл/см ³ 0-200 КОЕ/г 1x10 ¹ - 1x10 ⁶ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					(Cl. perfringens)	Обнаружено / не обнаружено
244	МУ № 3049-84 п. 6.3.; п.6.4.; п.6.5.; п.6.6.; п.6.7.; п.7.2.; п.7.3.; п.7.4.	Продукты животноводства: молоко и молочные продукты, в том числе кисломолочные, мясо и мясные продукты, субпродукты, яйца	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Антибиотики: пенициллин стрептомицин гризин	0,01 мг/кг 0,5 мг/кг 0,5 мг/кг
246	МУК 4.2.2217-07 п.9.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ДНК Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено
247	МУК 4.2.2218-07 п.6.6.3.; п.6.6.4.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Токсигенность холерных вибрионов методом биопробы ДНК холерных вибрионов	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
248	МР 11-3/8-09 п.3.4.2.Б., п.3.4.2.В., п.3.4.2.Г., п.3.4.3.	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	ДНК иерсиний Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
249	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.4., п.5., п.6.	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	ДНК иерсиний Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
250	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3.2., п.5.1.3.3.,	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей	-	-	ДНК иерсиний Определение антител к	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.1.3.4.	для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал			иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	1:10-1:2560
251	МУК 4.2.2723-10 п.13.	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоемов, вода сточная, воздух, почва, клинический материал	-	-	ДНК сальмонелл	Обнаружено / не обнаружено
252	МУ 5191-90 Дополнение к МУ 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
253	МР МЗ РСФСР 05РП-12-2396 от 22.05.1985	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
254	Инструкция Госкомсанэпиднад зора России от 28.12.1995 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
255	МУК 4.2.1884-04 п.2.11. п.3.3.	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Кишечные вирусы Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		плавательных бассейнов и аквапарков				
256	МУК 4.2.2959-11 п.11.3.: п.12.; п.13.1.1; п.13.1.2; п.13.1.4; п.13.1.5.	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Самулобактер <i>jejun</i> Кишечные вирусы Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий (метод ПЦР)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
257	МУ 17.04-23/307-84 п.4.4; п.4.5	Клинический материал: фекалии	-	-	Типирование шигелл по колициногенной активности	Обнаружено / не обнаружено
258	МР 0100/13745-07-34 п.8; п.10; п.11; п.12; п.13.	Биоматериал: кровь, моча, желчь, материал из розеол, костный мозг	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено
259	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. п.п.1.1.- 1.4; п.п.1.6.-.1.10; п.2.2; п.2.4; п.2.7	Биоматериал: кровь, ликвор, отделяемое верхних дыхательных путей, инфицированных ран, глаз, ушей, моча, желчь, материал аутопсии	-	-	Условно-патогенные знтробактерии Гемофилы Стрептококки Псевдомонады	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
260	МР 10-11/31	Клинический материал: фекалии	-	-	Микробиоценоз кишечника: Бифидобактерии Бактероиды Лактобациллы Энтерококки Стафилококки Дрожжеподобные и грибы рода <i>Candida</i> Микробы семейства <i>Entrobacteriaceae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Клостридии	$10^4 - 10^{10}$ КОЕ/г $10^1 - 10^{10}$ КОЕ/г $10^6 - 10^7$ КОЕ/г $10^5 - 10^6$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^5$ КОЕ/г
261	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		стенки глотки				
262	МР 3.1.2.0072-13 п.7.; п.8.4., п.8.5.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	ДНК бордетелл определение антител к бордетеллам (ИФА, иммуноблот)	Обнаружено/ не обнаружено 1:10-1:5120
263	МУК 4.2.1890-04; п.4.2; п.6.6.; п.6.7.; п.6.8.; п.6.9; п.7.	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов антибактериальным препаратам (метод серийных разведений)	МПК мг/л к
264	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	-	Цистицерки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня	Обнаружено / не обнаружено
265	МУК 3.2.988-00 п.3.3, п.3.4, п.5.2, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.6	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов: нематод, цестод, метацеркарии трематод, скребней.	Обнаружено / не обнаружено
266	МУК 4.2.3145-13 п.п.1.1.1.2.3; 1.1.1.2.4.; 1.1.1.2.5.; 1.1.1.3.; 1.1.1.6.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.; 1.3.1.;1.3.2.; 1.4.; 1.4.1.; 1.4.2.; 1.4.3.; 1.4.4.; 2.1.; 2.1.1.; 2.1.2.; 2.2; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.3.; 2.3.1.; 2.3.2.; 2.3.3.; 3.; 4.; 4.1.; 4.1.1.; 4.1.2.; 4.2.; 4.2.1.; 4.2.2.	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид. Яйца гельминтов: описторха, клонорха, фасциол, дикроцелия, митагонимама, нанофита, широкого лентеца, карликового цепня, аскарид, остриц, власоглава, анкилостом, крысиного цепня. Цисты кишечных патогенных простейших: лямблий, балантидий, амёб, бластоцисты	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
267	МУ 2.1.7.2657-10 п. IV	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено / не обнаружено
268	МУК 4.2.2661-10 4.3.; 4.4.; 4.5.; 4.6.; 9.1.; 9.2.; 10.3.; 11.; 12.; 13.; 14.; 15.2.; 15.3.; 15.4.; 15.5.; 15.6.; 15.7.; 16.; 17.	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / не обнаружено
269	МУК 4.2.3016-12 6.3.; 6.4.; 7.4.; 7.5.; 7.5.4.; 7.5.5.; 7.5.6.; 7.5.7.; 7.6.; 8.2.; 8.4.	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личики гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено / не обнаружено
270	МУК 4.2.2314-08 4.1.; 4.2.; 5.1.1.; 5.1.2.; 5.2.; 5.3.	Вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / не обнаружено
271	МУК 4.2.3222-14 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.5.; 6.; 7.	Биологический материал от людей: кровь	-	-	Тканевые протозоозы человека (возбудители малярии и бабезиозов)	Обнаружено/не обнаружено
272	ГОСТ Р 54378 п.9.2, п.9.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
273	МУ 4.3.1517-03	Аэроионизирующее оборудование	-	-	Аэроионный состав воздуха: Концентрация аэроионов, ион/см ³ ; Коэффициент униполярности	100 - 10 ⁶ см ⁻³
274	МУК 4.3.1675-03	Воздух производственных и общественных помещений	-	-	Аэроионный состав воздуха: Концентрация аэроионов, ион/см ³ ; Коэффициент униполярности	100 - 10 ⁶ см ⁻³

352750, Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Кубанская, дом 132, литер А						
275	ГОСТ 32031 п.10.7.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02,11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803- 0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001- 2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes (ускоренная идентификация)	Обнаружено / не обнаружено
276	МУК 4.2.1122-02 п. 7.; п. 8.; п. 9.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02,11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803- 0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001- 2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes - с использованием анализатора «Бак Трак» - реакция нарастания титра фага (РНФ) - метод биопробы на мышках	Обнаружено / не обнаружено
277	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803- 0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001- 2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	<1x 10 ¹ – 5x10 ² КОЕ/г <1x 10 ¹ – 5x10 ² КОЕ/г
278	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	<1x 10 ¹ – 5x10 ² КОЕ/г <1x 10 ¹ – 5x10 ² КОЕ/г
279	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с мякотью	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17, 10.39.18	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	<10–80% полей зрения
280	ГОСТ 10444.7 п.5.1.; п.5.2.;п.5.3.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803- 0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-	Ботулинистические токсины (метод биопробы на мышках)	Обнаружено / не обнаружено

	п8.15.2.				(ускоренные методы анализа) Дрожжи и плесневые грибы (ускоренные методы анализа)	0-500 КОЕ/г
283	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24,10.11.11,10.11.12,10.11.13,10.11.14,10.11.15,10.11.20,10.11.31,10.11.32	041000,020110,020120,020130,020311,020312,020319,020410,020421,020422,020423,020450,020500,020610,020630,020680,020210,020220,020230,020321,020322, 020329	КМАФАнМ	< 1x10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г
284	ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.5.; п.4.2.3.	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Листерии и пастереллы Ботулинистические токсины (метод биопробы на мышцах)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
285	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое и химически консервированное	10.5	0401-0406	Соматические клетки (метод с применением микроскопа)	150-1x10 ⁶ кл/см ³
286	МР 2.3.2.2327-08 п.6.; п.8.; п.9.; п.10.; п.11.; п.12.	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Лактобактерии Микроскопический препарат	1x10 ¹ – 1x10 ⁶ кл/см ³ 0-200 КОЕ/г 1x10 ¹ - 1x10 ⁶ КОЕ/г 1x10 ¹ -1x10 ⁵ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено 1x10 ¹ -1x10 ¹⁰ КОЕ/г 1x10 ¹ -1x10 ¹¹ КОЕ/г 1x10 ¹ -1x10 ⁷ КОЕ/г -
287	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки: -с применением вискозиметра; -флуоресцентная микроскопия; -прямая микроскопия	150-1x10 ⁶ кл/см ³
288	ГОСТ 23454	Молоко	10.5	0401-0406	Ингибирующие вещества	Обнаружено / не обнаружено
289	ГОСТ 51331	Йогурты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401-0406	Бифидобактерии Молочнокислые бактерии	1x10 ¹ -1x10 ¹⁰ КОЕ/г 1x10 ¹ -1x10 ¹¹ КОЕ/г

290	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11, 10.6, 10.7	1001-1008, 0713, 0708, 1002-1006, 1101-1106, , 2302, 1902, 1905	КМАФАнМ Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ -5x10 ⁴ КОЕ/г < 1x10 ¹ -10 ² КОЕ/г < 1x10 ¹ -10 ² КОЕ/г
291	Инструкция № 1135-73 (исследование клинического материала)	Клинический материал	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Бактерии рода Сальмонелла Бактерии рода Шигелла Бактерии рода Эшерихия Бактерии рода Proteus Коагулазоположительные стафилококки Энтерококки Патогенные галофилы (V. parahaemolyticus) Спороносные аэробы (B. cereus) Спороносные анаэробы (Cl. botulinum и ботулотоксин) Спороносные анаэробы (Cl. perfringens)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
292	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Enterobacter sakazakii	Обнаружено / не обнаружено
293	МУК 4.2.3144-2013 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Обнаружено / не обнаружено
294	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602,	КМАФАнМ БГКП (колиформы)	< 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г

		среды: вода, воздух, смывы	10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	E.coli Бактерии семейства Enterobacteriaceae S.aureus Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г
295	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
296	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение №11	Питьевая вода, расфасованная в емкости			Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / не обнаружено
297	МУК 4.2.1884-04 п.2.11.; п.3.; Приложение № 3.; Приложение №5.; Приложение №11.; Приложение №12.; Приложение №13.	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Кишечные вирусы Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (микрометод) E.coli (метод мембранной фильтрации) Энтерококки (метод мембранной фильтрации)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
298	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено
299	МУК 4.2.2218-07 п.6.6.3; п.6.6.4	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Токсигенность холерных вибрионов методом биопробы. ДНК холерных вибрионов	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
300	МУ 3.5.1937-04	Контроль качества дезинфекции эндоскопов: смыв с	-	-	БГКП S.aureus P. aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

		дистального конца, микробиологический контроль смывной жидкости из инструментального канала. Контроль стерильности изделий медицинского назначения			Грибы рода Candida Условно-патогенные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы Стерильность	обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Стерильно / не стерильно
301	МУ 5191-90 Дополнение к МУ 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
302	МР МЗ и СР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г п.3.4.2 Б.; п.3.4.2 В.; п.3.4.2.Г.; п.3.4.3	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	ДНК иерсинии Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
303	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.4.; п.5.; п.6.;	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	ДНК иерсинии Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФ)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
304	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3.2.; п.5.1.3.3.; п.5.1.3.4.	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва,	-	-	ДНК иерсинии Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФ)	Обнаружено / не обнаружено

		клинический материал				
305	МУК 4.2.2723-10 п.13.	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоисточников, вода сточная, воздух, почва, клинический материал	-	-	ДНК сальмонелл	Обнаружено / не обнаружено
306	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
307	Инструкция Госкомсанэпиднад зора России от 28.12.95 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
308	МУ 17.04-23/307-84 п.4.4; п.4.5	Клинический материал: фекалии	-	-	Типирование шигелл по колициногенной активности	Обнаружено / не обнаружено
309	МР 0100/13745-07-34 п.8; п.10; п.11; п.12; п.13.	Биоматериал: кровь, моча, желчь, материал из розеол, костный мозг	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено
310	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. п.п.1.1.- 1.4; п.п.1.6.-1.10; п.2.2; п.2.4; п.2.7	Биоматериал: кровь, ликвор, отделяемое верхних дыхательных путей, инфицированных ран, глаз, ушей, моча, желчь, материал аутопсии	-	-	Условно-патогенные зитеробактерии Гемофилы Стрептококки Псевдомонады	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
311	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Клинический материал: фекалии	-	-	Микробиоценоз кишечника: Бифидобактерии Бактероиды Лактобациллы Энтерококки Стафилококки Дрожжеподобные и грибы рода	10 ⁴ – 10 ¹⁰ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ¹⁰ КОЕ/г 10 ⁶ – 10 ⁷ КОЕ/г 10 ⁵ – 10 ⁶ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ⁴ КОЕ/г

					Candida Микробы семейства Entrobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Клостридии	10 ¹ – 10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ⁵ КОЕ/г
312	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено
313	МР 3.1.2.0072-13 п.7; п.8.4; п.8.5.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	ДНК бордетелл определение антител к бордетеллам(ИФА, иммуноблот)	Обнаружено/не обнаружено 1:10-1:5120
314	МУК 4.2.1890-04 п.4.2.; п.6.6.; п.6.7.; п.6.8.; п.6.9.; п.7.	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (метод серийных разведений)	МПК (мг/л)
315	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	-	Цистицерки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня	Обнаружено / не обнаружено
316	МУК 3.2.988-00	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов: нематод, цестод, метацеркарии трематод,скребней.	Обнаружено / не обнаружено
317	МУК 4.2.3145-13 Раздел 1: п.1.1.1.2.3.; п.1.1.1.2.4.; п.1.1.1.2.5.; п.1.1.1.3; п.1.1.1.5;	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших: -модификация метода седиментации с применением одноразовых концентратов «PARASEP», минисистемы «Real», с применением флотационных растворов.	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено/не

	<p>п.1.2.; п.1.3; п.1.4</p> <p>Раздел 2.: п.2.1.4.;</p> <p>п.2.2.; п.2.3.;</p> <p>Раздел 3.</p> <p>Раздел 4.</p>				<p>Личинки гельминтов: стронгилоидеса, трихостронгилид, анкилостомид, балантидий. Личинки эхинококков, трихинелл, микрофилярий. Антигены кишечных патогенных простейших: лямблий и криптоспоридий (экспресс-тест). Простейшие: рода Трупаосота, рода Leishmania. Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших:аппаратно- программный комплекс «МЕКОС-Ц». ДНК криптоспоридий, бластоцист, дирофилярий и лейшманий.</p>	<p>обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p>
318	МУ 2.1.7.2657-10 п.IV	Почва населенных мест	-	-	Оценка санитарно- энтомологических показателей почвы.	-
319	МУК 4.2.2661-10 п.4.; п.5.; п.6.; п.7.; п.8.; п.9.; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15.; п.16; п.17.	Почва , вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие, твердые бытовые отходы, пыли и воздуха,а также для проведения сертификационных испытаний приборов, установок отечественного и импортного производства (например,	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших: -инструментальный метод исследования свывов с помощью пробоотборника типа «ПробоКонГ-СЭС»; -обнаружение адолескариев, личинок стронгилят, исследование моллюсков на зараженность шистосоматидами; -определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов.	<p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p>

		биотуалеты, водоочистные устройства индивидуального и коллективного пользования и другие)				
320	МУК 4.2.2314-08	Питьевая вода и вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / не обнаружено
321	МУК 4.2.3016-12 п.6.3; п.6.4; п.7.4; п.7.5; п.7.6; п.8.	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших: -с помощью прибора «Пробо КонГ»; - с помощью трековых мембран; -определение ДНК криптоспоридий (ПЦР); -обнаружение ооцист криптоспоридий и цист лямблий (метод иммуномагнитной сепарации); -определение личинок нематод: стронгилид, анкилостомид	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
322	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11 03.12 03.21 03.22	0301 0302 0511 91 0511 99	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

353860, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Пролетарская, дом 75, литер А1							
323	ГОСТ 31296.1-2005	Селитебная территория	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука, пиковый уровень звука	Диапазоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ	
324	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	-	-	Уровень звукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука	Диапазоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ	
325	МУ 1844-78	Рабочие места	-	-	Уровень звука, эквивалентный и максимальный уровни звукового давления	Диапазоны измерений при калибровочной поправке 0,0: 22-139дБа 11-139дБ(в 1/3 октавах) 13-139 дБ	
326	ГОСТ Р 50923 п. 5.2; 6.5	Индивидуальное рабочее место оператора, снабженное средствами отображения информации на электронно-лучевых трубках (дисплей, видеомонитор, видеомодуль, видеодисплейный терминал).	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБа 11 - 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 - 139 дБ (в октавах)	
	п. 5.1; 6.2; 6.3		-	-	- Освещенность	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%)	
	п. 5.3; 6.6		-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха,	- 40 до +85 °С	

					- относительная влажность, - скорость движения воздуха	3-98% 0,1-20м/с
327	ГОСТ 23337	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 – 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 – 139 дБ (в октавах)
328	ГОСТ ISO 9612	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день; пиковый С-корректированный уровень звука	22 - 139 дБА; 27 - 139 дБС
329	МИ ПКФ-14-011 ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места, производственная зона	-	-	Эквивалентный уровень звука за рабочую смену; Максимальные уровни звука;	22 - 139 дБА;
330	МИ ПКФ-16-041 ФР.1.34.2016.24729	Рабочие места, производственная зона			Пиковый уровень звука	27 - 139 дБС
331	МИ ПКФ-14-009 ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентные и максимальные уровни звука Уровни звукового давления в октавных полосах (диапазон частот от 31,5 до 16 000 Гц)	22 - 139 дБА 11 – 139 дБ (в 1/3 октавах) 13 – 139 дБ (в октавах)
332	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) -искусственное освещение	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%)
333	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) -искусственное освещение	ДИ освещенности 10-200000Лк(+/-8%)
334	ГОСТ Р 55709	Рабочие места вне зданий	-	-	-Средняя освещенность на заданной поверхности; - Минимальная освещенность;	10-200 000 лк

335	ГОСТ Р 55710	Рабочие места внутри зданий	-	-	-Средняя освещенность; - Минимальная освещенность; - Коэффициент естественной освещенности	10-200 000 лк
336	ГОСТ 54944	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади	-	-	Показатели световой среды: - Коэффициент естественной освещенности помещений; - Минимальная освещенность помещений; - Средняя освещенность помещений, мест производства работ вне зданий и охранном освещении, улиц, дорог, площадей; - Вертикальная освещенность на окнах зданий	10-200 000 лк
337	СанПин 2.2.4.3359 п.	Рабочие места	-	-	Показатели световой среды: - Средняя освещенность на рабочей поверхности; - Коэффициент естественной освещенности;	10-200 000 лк
	п.2	Рабочие места, производственная зона	-	-	Параметры микроклимата: -температура, влажность, скорость движения воздуха, атмосферное давление	-40 до +85°С ($\pm 0,2$ °С) 3-98% ($\pm 3,0$ %) 0,1-20 м/с ($\pm 0,05+0,05V$) 80-110 кПа
	п.7.3.7.	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	От 0,3 – 180 кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5Гц-2кГц 2кГц-400кГц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5Гц-2кГц	5-1000в/м 0,5-40в/м 62,5нТл-5мкТл

					2кГц-400кГц	5-500нГц
338	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- - скорость движения воздуха,	- 40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с
339	МУК 4.3.2755-10	Производственные условия нагревающего микроклимата	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- - скорость движения воздуха,	- 40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с
340	ГОСТ 30494-96	Здания жилые и общественные	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, - скорость движения воздуха, - результирующая температура	- 40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с +0 до+85°С
341	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочая зона предприятий народного хозяйства	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- - скорость движения воздуха,	- 40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с
342	СанПиН 2.2.4.548-96	Рабочие места всех видов производственных помещений	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха, - относительная влажность, -- - скорость движения воздуха,	- 40 до +85 °С 3-98% 0,1-20 м/с
343	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	<1х 10 ¹ – 5х10 ² КОЕ/г <1х 10 ¹ – 5х10 ² КОЕ/г
344	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	<1х 10 ¹ – 5х10 ² КОЕ/г <1х 10 ¹ – 5х10 ² КОЕ/г
345	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодовые пюре и соки с	10.86.10, 10.39.25, 10.39.12, 10.39.17,	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2009	Плесени по Говарду	<10–80% полей зрения

		МЯКОТЮ	10.39.18			
346	ГОСТ 32031 п.10.7.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02,11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes (ускоренная идентификация)	Обнаружено / не обнаружено
347	МУК 4.2.1122-02 п. 7; п. 8; п. 9.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02,11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes - с использованием анализатора «Бак Трак» - реакция нарастания титра фага (РНФ) - метод биопробы на мышах	Обнаружено / не обнаружено
348	ГОСТ 10444.7 п.5.1.; п.5.2.; п.5.3.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02,11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Ботулинические токсины (метод биопробы на мышах)	Обнаружено / не обнаружено
349	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	01.49.24,10.11.11,1 0.11.12,10.11.13,10 .11.14,10.11.15,10. 11.20,10.11.31,10.1 1.32	041000,020110,020120,020130,020311,020312,020319,020410,020421,020422,020423,020450,020500,020610,020630,020680,020210,020220,020230,020321,020322, 020329	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Clostridium botulinum Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено
350	ГОСТ Р 54354 п.8.3.2.; п.8.4.2.; п.8.5.2.;	Мясо, все виды убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из	01.49.24,10.11.11,1 0.11.12,10.11.13,10 .11.14,10.11.15,10. 11.20,10.11.31,10.1 1.32	041000,020110,020120,020130,020311,020312,020319,020410,020421,020422,020423,020450,020500,020610,020630,020680,020210,020220,020230,020321,020322, 020329	Бактерии рода Salmonella (ускоренные методы анализа) Listeria monocytogenes (ускоренные методы анализа) Энтерококки	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

	п.8.6.2.; п.8.7.2.; п.8.7.3.; п.8.7.4.; п.8.8.2., п.8.13.; п.8.14.2.; п.8.15.2.	мяса			(ускоренный метод анализа) БГКП (колиформы) (ускоренный метод анализа) E. coli O 157:H7 Escherichia coli (метод с использованием пластин и ускоренные методы) S.aureus, коагулазоположительные стафилококки (ускоренный метод анализа) Campylobacter Лактобактерии (ускоренный метод анализа) Дрожжи и плесневые грибы (ускоренный метод анализа)	обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 0-500 КОЕ/г
351	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24,10.11.11,1 0.11.12,10.11.13,10 .11.14,10.11.15,10. 11.20,10.11.31,10.1 1.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	КМАФАнМ	< 1x10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г
352	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.5.; п.4.2.3.	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Листерии и пастереллы Ботулинические токсины (метод биопробы на мышках)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
353	MP 2.3.2.2327-08 п.6.; п.8.; п.9.; п.10.; п.11.; п.12.	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	Соматические клетки Дрожжи и плесневые грибы Дрожжи для кефира КМАФАнМ БГКП (колиформы) Бифидобактерии Молочнокислые микроорганизмы Лактобактерии Микроскопический препарат	1x10 ¹ – 1x10 ⁶ кл/см ³ 0-200 КОЕ/г 1x10 ¹ - 1x10 ⁶ КОЕ/г 1x10 ¹ -1x10 ⁵ КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено 1x10 ¹ -1x10 ¹⁰ КОЕ/г 1x10 ¹ -1x10 ¹¹ КОЕ/г 1x10 ¹ -1x10 ⁷ КОЕ/г -
354	ГОСТ 23453	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	-	Соматические клетки:	150-1x10 ⁶ кл/см ³

						обнаружено
360	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Enterobacter sakazakii	Обнаружено / не обнаружено
361	МУК 4.2.3144-13 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86.10	200510,200710,210420	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Обнаружено / не обнаружено
362	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
363	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 11.	Питьевая вода, расфасованная в емкости			Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / не обнаружено
364	МУК 4.2.2217-07	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено
365	МУК 4.2.2218-07 п.6.6.3.; п.6.6.4.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Токсигенность холерных вибрионов методом биопробы ДНК холерных вибрионов	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

366	MP 11-3/8-09 п.3.4.2.Б., п.3.4.2.В., п.3.4.2.Г., п.3.4.3.	Смывы с поверхностей , клинический материал	-	-	ДНК иерсиний Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
367	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.4., п.5., п.6.	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	ДНК иерсиний Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
368	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3.2., п.5.1.3.3., п.5.1.3.4.	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	ДНК иерсиний Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
369	МУК 4.2.2723-10 п.13.	Пищевые продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водоисточников, вода сточная, воздух, почва, клинический материал	-	-	ДНК сальмонелл	Обнаружено / не обнаружено
370	МУ 5191-90 Дополнение к МУ 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
371	MP M3 PCFCP 05PP-12-2396 от 22.05.1985	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено

372	Инструкция Госкомсанэпиднад зора России от 28.12.1995 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
373	МУК 4.2.1884-04 п.2.11. п.3.	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно- бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Кишечные вирусы Цисты патогенных простейшихкишечника Яйца гельминтов	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
374	МУК 4.2.2959-11 п.11.3. п.12. п.13	Прибрежные воды морей в местах водопользования населения	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Сampylobacter jejuni Вирусы Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
375	МУ 17.04-23/307- 84 п.4.4; п.4.5	Клинический материал: фекалии	-	-	Типирование шигелл по колициногенной активности	Обнаружено / не обнаружено
376	MP 0100/13745-07-34 п.8; п.10; п.11; п.12; п.13.	Биоматериал: кровь, моча, желчь, материал из розеол, костный мозг	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено
377	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. п.п.1.1.- 1.4; п.п.1.6.-.1.10; п.2.2; п.2.4; п.2.7	Биоматериал: кровь, ликвор, отделяемое верхних дыхательных путей, инфицированных ран, глаз, ушей, моча, желчь, материал аутопсии	-	-	Условно-патогенные знтробактерии Гемофилы Стрептококки Псевдомонады	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
378	MP 10-11/31	Клинический материал: фекалии	-	-	Микробиоценоз кмшечника: Бифидобактерии Бактероиды Лактобациллы	10 ⁴ – 10 ¹⁰ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ¹⁰ КОЕ/г 10 ⁶ – 10 ⁷ КОЕ/г

					Энтерококки Стафилококки Дрожжеподобные и грибы рода Candida Микробы семейства Enterobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Клостридии	10 ⁵ – 10 ⁶ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ⁴ КОЕ/г 10 ¹ – 10 ⁵ КОЕ/г
379	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено
380	МР 3.1.2.0072-13 п.7.; п.8.4., п.8.5.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	ДНК бордетелл определение антител к бордетеллам (ИФА, иммуноблот)	Обнаружено/ не обнаружено 1:10-1:5120
381	Инструкция МЗ СССР от 1984г.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки, сыворотка крови	-	-	Бордетеллы Определение антител к бордетеллам	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:5120
382	МУК 4.2.1890-04; п.4.2; п.6.6.; п.6.7.; п.6.8.; п.6.9; п.7.	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (метод серийных разведений)	МПК мг/л
383	МУК 4.2.3145-13 Раздел 1: п.1.1.1.2.3.; п.1.1.1.2.4.; п.1.1.1.2.5.; п.1.1.1.3.; п.1.1.1.5.; п.1.3.; п.1.4. Раздел 2: п.2.1.4.; п.2.2.; п.2.3. Раздел 3; Раздел 4.	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид. Яйца гельминтов: описторха, клонорха, фасциол, дикроцелия, митагонимама, нанофieta, широкого лентеца, карликового цепня, аскарид, остриц, власоглава, анкилостом, крысиного цепня. Цисты кишечных патогенных простейших: лямблий,	Обнаружено / не обнаружено

					балантидий, амёб, бластоцисты	
--	--	--	--	--	-------------------------------	--

353730, Краснодарский край, ст.Каневская, ул.Герцена, дом 82, литер А

384	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты, активность воды в которых больше 0,95	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Дрожжи Плесени	<1x 10 ¹ – 5x10 ² КОЕ/г <1x 10 ¹ – 5x10 ² КОЕ/г
385	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты, активность воды в которых меньше или равна 0,95	10.39.13	0712	Дрожжи Плесени	<1x 10 ¹ – 5x10 ² КОЕ/г <1x 10 ¹ – 5x10 ² КОЕ/г
386	ГОСТ 32031 п.10.7.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02,11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes (ускоренная идентификация)	Обнаружено / не обнаружено
387	МУК 4.2.1122-02 п. 7.; п. 8.; п. 9.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02,11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Listeria monocytogenes - с использованием анализатора «Бак Трак» - реакция нарастания титра фага (РНФ) - метод биопробы на мышях	Обнаружено / не обнаружено
388	ГОСТ 10444.7 п.5.1.; п.5.2.; п.5.3.	Пищевые продукты	01.11, 01.13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02,11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Ботулинические токсины (метод биопробы на мышях)	Обнаружено / не обнаружено

389	ГОСТ 21237	Мясо и субпродукты всех видов убойного скота	01.49.24,10.11.11,1 0.11.12,10.11.13,10 .11.14,10.11.15,10. 11.20,10.11.31,10.1 1.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихии Стафилококки Стрептококки Листерии Clostridium botulinum Clostridium perfringens	Обнаружено / не обнаружено
390	ГОСТ Р 54354 п.8.3.2.; п.8.4.2.; п.8.5.2.; п.8.6.2.; п.8.7.2.; п.8.7.3.; п.8.7.4.; п.8.8.2., п.8.13.; п.8.14.2.; п.8.15.2.	Мясо, все виды убойных животных, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	01.49.24,10.11.11,1 0.11.12,10.11.13,10 .11.14,10.11.15,10. 11.20,10.11.31,10.1 1.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	Бактерии рода Salmonella (ускоренные методы анализа) Listeria monocytogenes (ускоренные методы анализа) Энтерококки (ускоренный метод анализа) БГКП (колиформы) (ускоренный метод анализа) E. coli O 157:H7 Escherichia coli (метод с использованием пластин и ускоренные методы) S.aureus, коагулазоположительные стафилококки (ускоренный метод анализа) Campylobacter Лактобактерии (ускоренный метод анализа) Дрожжи и плесневые грибы (ускоренный метод анализа)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено 0-500 КОЕ/г
391	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	01.49.24,10.11.11,1 0.11.12,10.11.13,10 .11.14,10.11.15,10. 11.20,10.11.31,10.1 1.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	КМАФАнМ	< 1x10 ¹ -5x10 ⁶ КОЕ/г
392	ГОСТ 20235.2 п. 4.1.5.; п.4.2.3.	Мясо кроликов	01.49.24	041000	Листерии и пастереллы Ботулинические токсины (метод биопробы на мышах)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

					Спороносные аэробы (<i>B. cereus</i>) Спороносные анаэробы (<i>Cl. botulinum</i> и ботулотоксин) Спороносные анаэробы (<i>Cl. perfringens</i>)	обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
400	ИК 10-04-06-140-87 п.5.1; п.5,3; п.5.4; п.5.6	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, квас	11.05.10	2203	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Дрожжи	< 1x10 ¹ - 5x10 ² КОЕ/г Обнаружено / не обнаружено 0-100 КОЕ/г
401	МУ № 3049-84	Продукты животноводства: молоко и молочные продукты, в том числе кисломолочные, мясо и мясные продукты, субпродукты, яйца	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин грисин цинкбацитрацин	0,01 мг/кг 0,01 мг/кг 0,5 мг/кг 0,5 мг/кг 0,02 мг/кг
402	МУК 4.2.026-95	Молоко и молочные продукты, кроме кисломолочных продуктов; сухие молочные продукты; яйца и меланж; мясо и мясные продукты	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905, 1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
403	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты	01.49.24,10.11.11,1 0.11.12,10.11.13,10 .11.14,10.11.15,10. 11.20,10.11.31,10.1 1.32	041000,020110,020120,020130,020311,0 20312,020319,020410,020421,020422,02 0423,020450,020500,020610,020630,020 680,020210,020220,020230,020321,0203 22, 020329	Антибиотики и другие антимикробные химиотерапевтические вещества	Обнаружено / не обнаружено
404	МУК 4.2.2884-11	Пищевые продукты и объекты окружающей среды: вода, воздух, смывы	01.11, 01,13, 01.2, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04,	1001-1008, 0713, 0708, 0701-0714, 0803-0810, 0201-0210, 0511, 1601, 1602, 0303-0308, 1604, 1605, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1106, 2302, 1902-1905,	КМАФАнМ БГКП (колиформы) <i>E.coli</i> Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	< 1x10 ¹ - 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ - 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ - 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ - 1x10 ⁵ КОЕ/г

			11.05, 11.06, 11.07	1701,1702, 1805, 1806, 1704, 2006, 0901, 2209, 2103, 2501, 1902, 1901, 2102, 2202-2208, 1107	S.aureus Дрожжи Плесени	< 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г < 1x10 ¹ – 1x10 ⁵ КОЕ/г
405	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ОМЧ 37 °С Индекс ЛПК	0-50 КОЕ/мл
406	МУК 4.2.2217-07 п.9.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода купально-плавательных бассейнов, вода аквапарков, вода техническая	36.00.1, 11.07.11	2201 10	ДНК Legionella pneumophila	Обнаружено / не обнаружено
407	МУК 4.2.2218-07 п.6.6.3.; п.6.6.4.	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода открытых водоемов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения, сточная вода	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Токсигенность холерных вибрионов методом биопробы ДНК холерных вибрионов	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
408	МР 11-3/8-09 п.3.4.2.Б., п.3.4.2.В., п.3.4.2.Г., п.3.4.3.	Смывы с поверхностей, клинический материал	-	-	ДНК иерсиний Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
409	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 п.4., п.5., п.6.	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	ДНК иерсиний Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
410	МУК 4.2.3019-12 п.5.1.3.2., п.5.1.3.3., п.5.1.3.4.	Пищевые продукты, овощи, вода из емкостей для хранения, вода открытых водоемов, смывы с оборудования, инвентаря, тары, почва, клинический материал	-	-	ДНК иерсиний Определение антител к иерсиниям (РА, РНГА, ИФА)	Обнаружено / не обнаружено 1:10-1:2560
411	МУК 4.2.2723-10	Пищевые	-	-	ДНК сальмонелл	Обнаружено / не

	п.13.	продукты, смывы с объектов окружающей среды, вода питьевая, вода открытых водосточников, вода сточная, воздух, почва, клинический материал				обнаружено
412	МУ 5191-90 Дополнение к МУ 3182-84	Дистиллированная вода, используемая для изготовления инъекционных растворов. Растворы глюкозы и натрия хлорида для инъекций до стерилизации	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы ОМЧ	<5- <10 КОЕ/мл <15- <50 КОЕ/мл
413	МР МЗ РСФСР 05РП-12-2396 от 22.05.1985	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
414	Инструкция Госкомсанэпиднад зора России от 28.12.1995 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БГКП S.aureus	От 1КОЕ/см ³ Обнаружено / не обнаружено
415	СП МЗ СССР № 4105-86 от 1987г.	Картон и бумага, предназначенные для упаковки сухих пищевых продуктов	-	-	ОМЧ в смыве со 100см ²	10 ¹ -3x10 ² КОЕ/г
416	МУК 4.2.1884-04 п.2.11.	Вода поверхностных водоёмов для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, вода акваторий, вода плавательных бассейнов и аквапарков	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Кипечные вирусы	Обнаружено / не обнаружено
417	МУК 4.2.2959-11	Прибрежные воды морей	36.00.1, 11.07.11	2201 10	Campylobacter jejuni	Обнаружено / не обнаружено

	п.11.3.; п.12.; п.13.1.1; п.13.1.2; п.13.1.4; п.13.1.5.	в местах водопользования населения			Вирусы Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий	обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
418	МУ 17.04-23/307- 84 п.4.4; п.4.5	Клинический материал: фекалии	-	-	Типирование шигелл по колициногенной активности	Обнаружено / не обнаружено
419	МР 0100/13745-07-34 п.8; п.10; п.11; п.12; п.13.	Биоматериал: кровь, моча, желчь, материал из розеол, костный мозг	-	-	Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А, В, и С	Обнаружено / не обнаружено
420	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. п.п.1.1.- 1.4; п.п.1.6.-1.10; п.2.2; п.2.4; п.2.7	Биоматериал: кровь, ликвор, отделяемое верхних дыхательных путей, инфицированных ран, глаз, ушей, моча, желчь, материал аутопсии	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии Гемофилы Стрептококки Псевдомонады	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
421	МР 10-11/31	Клинический материал: фекалии	-	-	Микробиоценоз кишечника: Бифидобактерии Бактероиды Лактобациллы Энтерококки Стафилококки Дрожжеподобные и грибы рода Candida Микробы семейства Entrobacteriaceae Pseudomonas aeruginosa Клостридии	$10^4 - 10^{10}$ КОЕ/г $10^1 - 10^{10}$ КОЕ/г $10^6 - 10^7$ КОЕ/г $10^5 - 10^6$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^4$ КОЕ/г $10^1 - 10^5$ КОЕ/г
422	МУ 3.1.1885-04	Биоматериал: слизь из носа и задней стенки глотки	-	-	Стрептококки	Обнаружено / не обнаружено
423	МР 3.1.2.0072-13 п.7.; п.8.4., п.8.5.	Биоматериал: слизь из задней стенки глотки,	-	-	ДНК бордетелл определение антител к бордетеллам (ИФА,	Обнаружено/ не обнаружено 1:10-1:5120

		сыворотка крови			иммуноблот)	
424	МУК 4.2.1890-04; п.4.2; п.6.6.; п.6.7.; п.6.8.; п.6.9; п.7.	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae, P.aeruginosa, Staphylococcus, Meningococcus и др.	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов антибактериальным препаратам (метод серийных разведений)	МПК мг/л
425	МУК 4.2.2747-10	Мясо и продукты его переработки	-	-	Цистицерки (финны), личинки трихинелл, бычьего и свиного цепня	Обнаружено / не обнаружено
426	МУК 4.2.3145-13 п.п.1.1.1.2.3; 1.1.1.2.4.; 1.1.1.2.5.; 1.1.1.3.; 1.1.1.6.; 1.2.1.; 1.2.2.; 1.2.3.; 1.3.; 1.3.1.;1.3.2.; 1.4.; 1.4.1.; 1.4.2.; 1.4.3.; 1.4.4.; 2.1.; 2.1.1.; 2.1.2.; 2.2.; 2.2.1.; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4.; 2.3.; 2.3.1.; 2.3.2.; 2.3.3.; 3.; 4.; 4.1.; 4.1.1.; 4.1.2.; 4.2.; 4.2.1.; 4.2.2.	Биоматериал: кал, желчь, лаважная жидкость, моча	-	-	Живые особи остриц, аскарид, обрывки стробил широкого лентеца, тениид. Яйца гельминтов: описторха, клонорха, фасциол, дикроцелия, митагонимама, нанофieta, широкого лентеца, карликового цепня, аскарид, остриц, власоглава, анкилостом, крысиного цепня. Цисты кишечных патогенных простейших: лямблий, балантидий, амeб, бластоцисты	Обнаружено / не обнаружено
427	МУ 2.1.7.2657-10 п. IV	Почва населенных мест	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено / не обнаружено
428	МУК 4.2.2661-10 4.3.; 4.4.; 4.5.; 4.6.; 9.1.; 9.2.; 10.3.; 11.; 12.; 13.; 14.; 15.2.; 15.3.; 15.4.; 15.5.; 15.6.; 15.7; 16.; 17.	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, донные отложения и осадки сточных вод, навоз и навозные стоки, смывы, предметы обихода	-	-	Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / не обнаружено
429	МУК 4.2.3016-12 6.3; 6.4.; 7.4.; 7.5.; 7.5.4.; 7.5.5.; 7.5.6.; 7.5.7.; 7.6.; 8.2.; 8.4	Плодоовощная, плодово- ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личики гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено / не обнаружено

430	МУК 4.2.2314-08 4.1.; 4.2.; 5.1.1.; 5.1.2.; 5.2.; 5.3.	Вода плавательных бассейнов	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших и ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / не обнаружено
431	МУК 4.2.3222-14 4.1.;4.2.;4.3.; 4.4.; 4.5.; 6.; 7.	Биологический материал от людей: кровь	-	-	Тканевые протозоозы человека (возбудители малярии и бабезиозов)	Обнаружено/не обнаружено

Руководитель ИЛ, Главный врач Тимашевского филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Кадыков А.П.