

21.01.2020
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
наименование испытательной лаборатории (центра)

353684, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. К. Либкнехта, д. 285, Лит.А, а, подА, Лит.Б
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26931 п.3	Сырье и продукты пищевые, вода питьевая упакованная.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.28, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39,	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00,1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1210-1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904,1905, 2001-2009, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4,	массовая доля меди	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.07, 10.85, 10.86, 20.14.64	2201, 2202, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2203 00, 2202 91 000 0, 2204-2208, 2302, 2304-2306, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10. 3507		
2	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные.	10.51, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86	0402, 1602, 1604, 1605, 2001-2009	массовая доля олова	-
3	МР 1198-74	Продукты пищевые консервированные.	10.51, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.85, 10.86	0402, 1602, 1604, 1605, 2001-2009	хром	-
4	ГОСТ 28414 прилож.3	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности.	10.41, 10.42	1516, 1517	массовая доля никеля	(0,5-20,0) млн ⁻¹ мг/кг
5	ГОСТ 5472	Масла растительные.	10.41, 10.62.14	1507-1515	прозрачность	(1 – 50) фер.
6	МУ 1623-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	никель	От 0,003 мг/м ³
7	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	хромовый ангидрид и соли хромовой кислоты	От 0,002 мг/м ³
8	МУ 2391-81	Воздух рабочей зоны.	-	-	диоксид кремния	(0,1-3,0) мг/м ³
					диоксид кремния	(0,01-6,0) мг/м ³
					диоксид кремния	(0,25-5,0) мг/м ³
9	МУ 4945-88 (фотометрия)	Воздух рабочей зоны.	-	-	оксид хрома	(0,003 - 0,06)мг/м ³
10	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	аэрозоль едкой щелочи	(0,2-3,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
11	УМ 3222-85	Пищевые продукты растительного и животного происхождения. Вода. Почва.	10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 01.47, 10.89, 01.49.21, 01.13, 01.21-01.27, 02.30, 01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.41, 10.42, 10.81, 10.82, 10.71-10.73, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.04, 11.07.11, 36.00	0201-0210, 1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 1604, 1605, 0401-0408, 0409 00 000 0, 0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1801 00 000 0, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806 20, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2101, 2103, 2103 90 900 1, 2105 00, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2201, 2302, 2304-2306	базудин	-
12	МУ 1218-75	Пищевые продукты. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	01.11, 01.12, 10.61, 10.71-10.73, 11.06, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106, 1107, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 2304-2306	Ртутьорганические пестициды: этилмеркурхлорид	от 10 мкг/кг
13	МУ 6181-91	Растительная продукция. Вода. Почва.	01.11, 01.12, 36.00	1001-1008, 1201, 1202, 1204-1207	ципроконазол	(0,005-0,5) мг/кг (мг/л)
14	ГОСТ 31469 п.14	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	pH	(4,5-9,5) ед.pH

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты	10.51	3501	активная кислотность	(5,0-8,0) рН
					активная кислотность	(3,0-6,0) рН
					активная кислотность	(5,5-7,0) рН
16	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	10.11-10.13, 10.41, 10.42, 10.51,	0405, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 2106 90 980 4	показатель преломления	-
17	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей.	10.32	2009	относительная плотность и массовая доля растворимых сухих веществ	-
18	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные.	10.32	2009	массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) %
19	ГОСТ 14618.10 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция. Масла эфирные, вещества душистые.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	показатель преломления	-
20	ГОСТ Р 54758 п.7	Молоко и продукты переработки молока.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401-0404	плотность	-
21	ГОСТ 3629	Молочные продукты.	10.51	0403	массовая доля спирта	(0,00-5,03) %
22	ГОСТ Р 51577 п.6.10	Средства гигиены полости рта.	20.42.18	3306	массовая доля этилового спирта	-
23	ГОСТ 14618.10 п.3	Парфюмерно-косметическая продукция. Масла эфирные, вещества душистые.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	плотность	-
24	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120, 10.85, 10.86	2001-2007, 2009, 2103 20 000 0	массовая доля этанола	-

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 14618.10 п.2	Парфюмерно-косметическая продукция. Масла эфирные, вещества душистые.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	плотность	-
26	ГОСТ Р 31469 п.6, п.15	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	массовая доля влаги, сухого вещества	(25,0 - 55,0) %
					массовая доля влаги, сухого вещества	(8,0 - 45,0) %
					массовая доля влаги, сухого вещества	(75,0 - 99,5) %
27	ГОСТ Р 55063 п.7.5, п.7.7	Сыры и сыры плавленые.	10.51	0406	массовая доля рассола	-
					массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0 - 70,0) %
28	ГОСТ Р 55361 п. 7.7, п.7.8, п. 7.10	Молочный жир, масло и паста масляная.	10.51	0405, 1806 20, 2106 90 980 4	массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
					массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
29	ГОСТ 29246 кроме п.2.2	Консервы молочные.	10.51, 10.86	0402	массовая доля влаги	-
30	ГОСТ 30648.3 п.5, 6	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	массовая доля влаги и	-
31	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля влаги	-
32	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля влаги	-
33	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля золы	-
34	ГОСТ Р 51466	Казеины сычужные и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля «связанной» золы	-
35	ГОСТ 31964 п.7.3.3, п.7.3.4, п.7.6, п.7.8	Изделия макаронные.	-	-	массовая доля влаги	-
					массовая доля золы	-
					массовая доля сухого	-

1	2	3	4	5	6	7
					вещества перешедшее в варочную воду	
36	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.39, 10.84.12.120	2001-2008, 2103 20 000 0	минеральные примеси	-
37	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120	2001-2009, 2103 20 000 0	массовая доля растительных примесей	-
38	ГОСТ 26808 п.5	Консервы из рыбы и морепродуктов.	10.20, 10.85, 10.86	1604, 1605	массовая доля сухих веществ	-
39	ГОСТ 33977 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120	2001-2009, 2103 20 000 0	массовая доля сухих веществ	-
40	ГОСТ ISO 1572	Чай.	01.27, 10.83	0902, 2101, 0903 00 000 0	массовая доля сухих веществ	-
41	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные.	10.32	2009	массовая доля сухих веществ	(2,0-80,0) %
42	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай.	01.27, 10.83	0902, 2101, 0903 00 000 0	массовая доля растворимых экстрактивных веществ	-
43	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.	11.01-11.04	2204, 2205, 2206 00, 2208	массовая концентрация приведенного экстракта	-
44	ГОСТ 7636 п.5.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	10.20, 10.85, 10.86	1604	минеральные примеси	-
45	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби.	10.61	1101 00,	массовая доля	-

1	2	3	4	5	6	7
				1102-1106, 1208, 2302	металломагнитных примесей	
46	ГОСТ 28796	Мука пшеничная.	10.61	1101 00	массовая доля сырой клейковины	-
47	ГОСТ 27839	Мука пшеничная.	10.61	1101 00	массовая доля сырой клейковины	-
48	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука и отруби.	10.61	1101 00, 1102, 1105, 1106, 1208, 2302	зольность	(0,38 – 1,94) %
					зольность	(4,45 – 6,05) %
49	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки.	01.11, 01.12, 10.61, 10.62, 11.06, 10.86	1001-1008, 0708, 0713, 1101 00, 1102-1104, 1106-1108, 1208, 2302, 2304-2306	зольность	-
50	ГОСТ 33770 п.4	Соль пищевая.	10.84.30	2501 00 91	внешний вид, цвет, запах, вкус	-
51	ГОСТ 5897 п.5	Кондитерские изделия.	10.71, 10.72, 10.82, 10.86	1704, 1806, 1905	массовая доля составных частей	-
52	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия.	10.82	1704, 1806	массовая доля спирта	-
53	ГОСТ 32097 п.7.6	Уксусы из пищевого сырья.	10.84	2209 00	объемная доля остаточного спирта	-
54	ГОСТ 31469 п.8, п.9, п.12	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	массовая доля белковых веществ	(4,0-96,0) %
					массовая доля свободных жирных кислот	(2,0 -14,0) %
					массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25,0) %
55	ГОСТ 20235.1 п.1	Мясо кроликов.	10.11.39.110	0208	летучие жирные кислоты	-
56	ГОСТ 30305.3 п.4	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие.	10.51, 10.86	0402	титруемая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ Р 51468	Казеины.	10.51	3501	свободной кислотности	-
58	ГОСТ 30648.4 п.5	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	титруемая кислотность	-
59	ГОСТ 24065 п.3	Молоко и продукты переработки молока.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51	0401	массовая доля соды	-
60	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты.	10.51	3501	массовая доля белка	-
61	ГОСТ 26657 п.5	Рыбная продукция	03.11, 03.12, 03.21, 03.22	0305-0308	фосфор	-
62	ГОСТ 5480 п.3, 4	Масла растительные.	10.41, 10.62.14	1507-1515	содержание мыла	-
63	ГОСТ 31933 п.7.2	Масла растительные.	10.41, 10.62.14	1507-1515	кислотное число	(0,05 - 30,0) мгКОН/г
64	ГОСТ 19182	Пресервы из рыбы.	10.20	1604	буферность	-
65	ГОСТ 32169 п.10.2	Мед.	01.49.21	0409 00 000 0	водородный показатель	(3,0 – 9,0) ед.рН
66	ГОСТ 5898 п.2, п.3, п.4, п.5	Изделия кондитерские.	10.71, 10.72, 10.82, 10.86	1704, 1905, 1901 20 000 0	свободная кислотность	-
					щелочность	-
67	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей.	10.31, 10.32, 10.39, 10.84.12.120, 10.85, 10.86	2001-2009, 2103 20 000 0	щелочность золы	-
68	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные.	10.32	2009	щелочность золы	(5 -80) ммоль NaOH/дм ³
69	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия.	10.71, 10.72, 10.86	1905	массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
70	ГОСТ 12575 п.4, 5	Сахар	10.81	1701	массовая доля редуцирующих веществ	-
71	ГОСТ 32167 п.6	Мед.	01.49.21	0409 00 000 0	массовая доля	(70,0 – 96,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	
72	Р 4.1.1672 гл.1 п.3.4	Биологически активные добавки.	10.39, 10.61, 10.82, 01.49.21	0813, 1104, 1702, 1704, 0409 00 000 0, 1901, 1904, 2008, 2106	массовая доля сахаров	-
73	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.32, 10.39, 10.84.12.12, 10.85, 10.86	2001-2009, 2103 20 000 0	массовая доля летучих кислот	(0,04 – 1,0) %
74	ГОСТ 32572	Чай	01.27. 10.83	0902, 0903 00 000 0, 2101	органолептические показатели	-
75	ГОСТ 7698 п.2.9	Крахмал.	10.62	1108, 3505 10	массовая доля диоксида серы	-
76	ГОСТ 5972 п.3.6	Средства гигиены полости рта.	20.42.18	3306	массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия.	-
77	ГОСТ 8253 п.4.4	Средства гигиены полости рта.	20.42.18	3306	массовая доля углекислого кальция, углекислого магния	-
78	ГОСТ 29188.5 п.2, п.3	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.	20.41, 20.42	3305-3307, 3401, 3401 11 000 1	массовая доля свободной и связанной щелочи	-
79	ГОСТ 14618.1 п.4	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	массовая доля хлора.	-
80	ГОСТ 14618.7 п.2	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	кислотное число	-

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 30143	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	кислотное число	-
82	ГОСТ 13979.8 п.3.1	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00, 1515	синильная кислота	-
83	ГОСТ 30306 п.6.21	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00, 1515	синильная кислота	-
84	ГОСТ 4288 п. 2.9	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13	0201-0208, 1601 00, 1602	массовая доля хлеба	
85	ГОСТ 31469 п.4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	массовая доля жира	(5,0-30,0) % и св.
86	ГОСТ 31469 п.10	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	посторонние примеси	-
87	ГОСТ 31762 п.4.15	Майонезы и соусы майонезные.	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	стойкость эмульсии	-
88	ГОСТ 5897 п.2, 3	Изделия кондитерские.	10.82	1704, 1806	органолептические показатели: вкус, аромат	-
89	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей.	10.32	2009	прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	-
90	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные,	11.07.19	2202	стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
		сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья.				
91	ГОСТ 8756.18 п.2, п.3.3, п.4	Продукты пищевые консервированные.	10.51, 10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39	0402, 1602, 1604, 1605, 2001-2009	внешний вид, герметичность упаковки и состояние внутренней поверхности упаковки	-
92	ГОСТ 29188.0 п.5.1	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.	20.42, 20.42.18	3304-3307	внешний вид, консистенция	-
93	ГОСТ 29188.3	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта.	20.42, 20.42.18	3304-3307	стабильность эмульсии	-
94	ГОСТ 30145 п.5.1	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42, 20.53	3301, 3302, 3303 00	внешний вид, цвет	-
95	ГОСТ 7482 п.4.13, п.4.16	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.41.10	1520 00 000 0	сернокислые соединения, белковые вещества	-
96	ГОСТ 20235.0 п.2	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208	внешний вид, цвет, запах, консистенция, прозрачность и аромат бульона	-
97	ГОСТ 31720 п.5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47, 10.89	0407, 0408	органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	-
98	ГОСТ 31412 п.6	Водоросли, травы морские и продукция	03.11.63, 03.21.43, 03.11.69	1212	органолептические показатели: внешний	-

1	2	3	4	5	6	7
		из них.			вид, цвет, запах, вкус, консистенция	
99	ГОСТ 14618.0 п.3	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42, 20.53	3302, 3303 00	внешний вид, цвет	-
100	МУ 1322-75	Производственная (рабочая) среда. Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения.	-	-	освещенность искусственная, (лк)	(1-20000)лк
101	ГОСТ 31191.1	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация: общая (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	0,8- 250 Гц
102	ГОСТ 31191.2	Жилые здания	-	-	Вибрация: общая (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	60-180 дБ
103	ГОСТ 31191.5	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Вибрация: общая (эквивалентный и скорректированный уровень виброскорости и виброускорения), дБ	(60-180) дБ
104	МУ 2055-79	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитное излучение: Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-1000)В/м

1	2	3	4	5	6	7
105	МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Электромагнитное излучение: Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-1000)В/м
106	ГОСТ Р 50396.1 п.6, п.7, п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	КМАФАнМ	($1 \times 10^1 - 10^{10}$) КОЕ/г (см ³)
107	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов.	10.11.39.110	0106 14 10	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептококки	Обнаружено/не обнаружено
					Листерии	Обнаружено/не обнаружено
					Cl. Perfringens	Обнаружено/не обнаружено
					Cl. Botulinum	Обнаружено/не обнаружено
108	Инструкция №1135	Пищевые продукты, остатки подозреваемой пищи, употребленной заболевшими, суточные пробы готовой пищи при расследовании	01.2,01.11, 01.13, 10.11, 10.20, 10.32, 10.51, 10.71, 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, 0710-0712, 2001-2009, 0803-0814, 1504-1517, 0401-0406, 1002-1006, 1101-1107, 2302, 1701, 1702, 1704, 1901-1905, 1805, 1806, 0901, 2209,	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Шигелла	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихия	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		пищевого отравления.		2102, 2103, 2501, 2202-2208	Патогенные галлофилы (<i>V. parahaemoliticus</i>)	Обнаружено/не обнаружено
					Спороносные аэробы <i>V.cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					Спороносные анаэробы (<i>Cl.botulinum</i> и ботулотоксин)	Обнаружено/не обнаружено
					Спороносные анаэробы (<i>Cl.perfringens</i>)	Обнаружено/не обнаружено
109	МР № ФЦ / 4022 от 24.12.2004.г п.10	Почва.	-	-	Актиномицеты	Обнаружено/не обнаружено
					Грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Аммонифицирующие микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
110	ГОСТ Р 54653 п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6	Грунты питательные, грунты тепличные.	20.15	3101 00 000 0	Индекс колиформных бактерий	(0 -10000)
					ПЭБ, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные серовары кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	(0-10000) г
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Клостридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
					Бациллы	Обнаружено/не обнаружено
111	МУ 4.2.2039-05	Фекалии.	-	-	патогенные микробы семейства кишечных	Обнаружено/не обнаружено
					гемолитическая кишечная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					лактозонегативная кишечная палочка	($10^1 - 10^9$) КОЕ/г
					другие условно-патогенные энтеробактерии	($10^1 - 10^9$) КОЕ/г
					стафилококк золотистый	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки (сапрофитный, эпидермальный)	($0 - 10^9$) КОЕ/г
					бифидобактерии	($0 - 10^{11}$) КОЕ/г
					лактобактерии	($0 - 10^{11}$) КОЕ/г
					кlostридии	($0 - 10^{11}$) КОЕ/г
					энтерококки	($0 - 10^8$) КОЕ/г
					дрожжевые грибы рода Кандида	($0 - 10^6$) КОЕ/г
112	МУ 3.1.2943-11 (РПГА)	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к дифтерии и столбняку	Титр 0 - 1: 12800
113	МУ 4.2.3065, п. 11 (РПГА)	Сыворотка крови.	-	-	Антитела к дифтерии и столбняку	Титр 0 - 1: 12800
114	МУК 3.2.988-00 п.6	Санитарно-паразитологические исследования объектов: Исследования рыбы и	03.11	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Живые личинки паразитов (гельминтов)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки.				
115	ГОСТ 7631 п.2, п.4	Санитарно-паразитологические исследования объектов: Исследования рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки.	03.11	0301. 0302. 0303. 0304. 0305, 0306. 0307, 0308	Живые личинки паразитов (гельминтов)	Обнаружено/не обнаружено
116	МУК 4.2.2661-10 п.4.5	Исследование почвы.			Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных); Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
117	МУК 3.2.987-00 п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.7, п.8, п.9	Препараты крови на малярию и других кровепаразитов.	-	-	Возбудители малярии	Обнаружено/не обнаружено
118	МУК 4.2.3145-13 п.1.1.1.2.2	Исследование биологического материала: кал,	-	-	Яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		желчь, мокрота, лаважная жидкость, моча, перианальные отпечатки.			простейшие, яйца остриц, яйца тениид	
119	Инструкция № 1135 приложение №7	Пищевые продукты, остатки подозреваемой пищи, употребленной заболевшими, суточные пробы готовой пищи при расследовании пищевого отравления. Контроль поверхностей, инвентаря, оборудования, рук.	10.12, 10,13, 10.20, 10.51, 10.71	1601 00, 1602, 1603 00, 0301-0308, 0401-0406, 1905	отбор проб	-
120	ГОСТ Р 54644 п.6.1	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	отбор проб	-
121	МУ 3.2.1173-02 п.3.1, п.3.2, п.3.3	Сыворотка крови.	-	-	Отбор проб	-
122	МУК 3.1.7.3402-16 п.9.1	Сыворотка крови на бруцеллез.	-	-	Отбор проб	-

Руководитель ИЛЦ Ейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии
в Краснодарском крае»



За

Л.Н. Заикина