

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Приложение **060318**

к заявлению о сокращении области аккредитации

N **RA.RU.511456**

от " **06** " **августа** **20** **15** г.

на **15** листах, лист **1**

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
Ейского филиала ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
353684, Краснодарский край, г. Ейск, ул. К. Либкнехта, 285**

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД <u>2**</u>	Код ТН ВЭД <u>ЕАЭС***</u>	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1. Физико-химические методы						
1.1. Фотометрический метод						
1	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясопродукты	-	0201, 202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00	массовая доля нитрата натрия	-
2	ГОСТ 25011 п.7				массовая доля белка	-
3	ГОСТ Р 51482-99				массовая доля фосфорсодержащих веществ	-
4	ГОСТ Р 52465-2005	Масло подсолнечное	-	1512	анизидиновое число	-
5	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Природная и очищенная сточная вода	-	-	сероводород	0,4-1,6 мг/дм ³
6	РД 52.24.492-2006				формальдегид	0,025 – 0,25мг/дм ³
7	ПНД Ф 14.1:2.189-02				жиры	0,1 – 100,0 мг/дм ³

8	РД 52.04.186-89, п. 5.2.1.6	Воздух атмосферный	-	-	оксид азота	0,016-0,94 мг/м ³
9	ГОСТ 22648 п.3				стирол	От 0,005 мг/л
10	ГОСТ 17.2.4.03-81				аммиак	0,1-1,0 мг/м ³
11	МУ 1618-77	Воздух рабочей зоны	-	-	медь	От 1,25 мг/м ³
12	МУ1671-77				лактамы аминокапроновой кислоты (капролактамы)	От 2,3 мг/м ³
13	МУ 1696-77				Формальдегид	От 0,16 мг/м ³
14	МУ 1643-77				Сероводород	От 5 мг/м ³
15	МУ 1634-77				Цинк	От 0,1 мг/м ³
16	МУ 1644а-77				Хлор	От 0,1 мг/м ³
17	МУ1645-77				Хлористый водород	От 3 мг/м ³
18	МУ 1650-77				Бензол	От 0,8 мг/м ³
					Толуол	От 2,5 мг/м ³
					Изомеры ксилола	От 12 мг/м ³
19	МУ 1639-77				Озон	От 0,05 мг/м ³
20	МУ 1648-77				Ацетон	От 2 мг/м ³
21	МУ 1673-77				Масляный ангидрид	От 0,15 мг/м ³
22	МУ 1695-77				Толуилндиизоцианат	От 0,025 мг/м ³
23	МУ 4945-88				Железо	1,5 -15 мг/м ³
					Никель	0,025 - 1,25 мг/м ³
				Медь	0,4 - 8,0 мг/м ³	
				Цинк	0,25 -10,0 мг/м ³	
				Алюминий	0,4 - 30 мг/м ³	
				Диоксид кремния	0,5 - 12,5 мг/м ³	
				Оксид азота	0,65 - 27,0 мг/м ³	
				Диоксид азота	1,0 - 42,0 мг/м ³	
1.2. Хроматографический метод						
24	УМ 4624-88	Вода, почва, растительный материал, продукты питания	-	0201,0202,0203, 0204, 0205 00, 0206,0207,0208,	2,4 –Д кислота, ее соли, эфиры	От 0,02 мг/кг

				0210, 1601 00, 1602, 1603 00; 0401,0402,0403, 0404,0405,0406; 1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007, 1008; 2201, 2202		
25	МУ 2145-80	Зерно кукурузы, вода, почва	-	1005	Симм-триазины: прометрин, пропазин, атразин	От 0,1 мг/кг
26	МУ, Методы определения микроколичеств пестицидов/Под ред. М.А. Клисенко - М., 1992– Т.1,2	Пищевые продукты. Вода. Почва	-	0201,0202,0203, 0204, 0205 00, 0206,0207,0208, 0209, 0210; 1601 00, 1602, 1603 00; 0301, 0302,0303,0304, 0305,0306,0307, 0308;1604;1605 0401,0402,0403, 0404,0405,0406; 0407,0408;0409 0701,0702,0703, 0704,0705,0706, 0707 00,0708, 0709,0710,0712, 0714;0713; 0801, 0802; 0803,0804,0805, 0806,0808,0809, 0810,0811,0813; 0807;0901; 0902,0903;	Пестициды различных групп	-

				0904,0905,0906, 0907,0908,0909, 0910;1001,1002, 1003,1004,1005, 1006,1007,1008; 1101,1102,1103, 1105,1106;1107; 1104;1108, 1109 00 000 0; 1201,1202,1204, 1205,1207; 1206 00; 1208,1210,1211, 1212;1302;1501 1502, 1503 00, 1506 00 000 0; 1504;1507,1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513,1514,1515; 1516, 1517; 1701, 1702; 1702 11 000 0; 1703; 1704; 1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1806 20; 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904; 1905; 2001, 2002, 2003, 2004,		
--	--	--	--	--	--	--

				2005, 2006 00, 2007,2008,2009; 2101;2102;2103 2103 90 900 1; 2104; 2105 00; 2106;2201, 2202; 2202 91 000 0, 2203 00; 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0; 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208; 2209 00; 2501 00 91, 2501 00 911 0; 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0		
1.3. Инверсионно- вольтамперометрический метод						
27	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0201,0202,0203, 0204, 0205 00, 0206,0207,0208, 0209, 0210; 1601 00, 1602, 1603 00; 0301, 0302,0303,0304, 0305,0306,0307, 0308;1604;1605 0401,0402,0403, 0404,0405,0406; 0407,0408;0409	Цинк	0,01-400 мг/кг
					Кадмий	0,001-50 мг/кг
					Свинец	0,004-50 мг/кг
					Медь	0,002-200 мг/кг

				0701,0702,0703, 0704,0705,0706, 0707 00,0708, 0709,0710,0712, 0714; 0713; 0801, 0802; 0803,0804,0805, 0806,0808,0809, 0810,0811,0813; 0807; 0901; 0902,0903; 0904,0905,0906, 0907,0908, 0909, 0910; 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008; 1101, 1102, 1103,1105,1106; 1107;1104; 1108, 1109 00 000 0; 1201, 1202, 1204, 1205, 1207, 1206 00, 1208, 1210, 1211, 1212; 1701, 1702, 1702 11 000 0, 1703, 1704; 1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0,		
--	--	--	--	--	--	--

				1805 00 000 0, 1806, 1806 20; 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905; 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009; 2103, 2103 90 900 1; 2105 00; 2201, 2202; 2202 91 000 0, 2203 00; 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0; 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208; 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0		
1.4. Потенциометрический (ионометрический) метод						
28	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясопродукты	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00	хлориды	-
29	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочные продукты	-	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	рН	-
30	ГОСТ Р 52341-2005		-	3304, 3305,	рН	1-14 ед. рН

31	ГОСТ Р 52343-2005	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта		3307, 3401	pH	1-14 ед. pH
32	ГОСТ Р 52344-2005				pH	1-14 ед. pH
33	ГОСТ Р 52345-2005				pH	1-14 ед. pH
34	ГОСТ Р 52701-2006				pH	1-14 ед. pH
35	ГОСТ Р 53246-2009				pH	1-14 ед. pH
36	ГОСТ Р 53247-2009				pH	1-14 д. pH
1.7. Рефрактометрический метод						
37	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	массовая доля растворимых сухих веществ	-
1.9. Ареометрический метод						
38	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый	-	2207, 2208	Объемная доля этилового спирта	0-101
1.10. Гравиметрический метод						
39	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясопродукты	-	0201,0202,0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0210, 1601 00, 1602, 1603 00	массовая доля влаги	-
40	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.	-	1602	массовая доля начинки или покрытия	от 30 до 1500 г
41	ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0408	растворимость	от 15,0 до 100,0%
42	ГОСТ 32170-13	Чай.	-	0902, 0903	массовая доля растворимых экстрактивных веществ	-

43	ГОСТ Р 51881-02	Кофе натуральный растворимый	-	2101 11 001	массовая доля растворимых экстрактивных веществ	-
44	ГОСТ Р 52088-03	Кофе натуральный жареный	-	0901	массовая доля растворимых экстрактивных веществ	-
45	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские.	-	1801 00 000 0, 1803, 1804 00 000 0, 1805 00 000 0, 1806, 1806 20	степень измельчения	-
46	ГОСТ Р 53164-2008				массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	0 – 50%
47	ГОСТ Р 53156-2008				массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	0 – 60 %
48	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные.	-	1905	намокаемость	-
49	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	-	2009	содержание мякоти	5,0-20,0%
50	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Природная и сточная вода	-	-	Нефтепродукты	0,3 >50,0 мг/дм ³
51	ГОСТ Р ИСО 1465-2011	Качество почвы	-	-	Определение массовой доли сухого вещества и массов. отношения влаги.	0-96 %
52	ГОСТ Р 53426-2009	Парфюмерно-косметическая продукция.	-	3307	Определение массовой доли жирных кислот.	-
1.11. Титриметрический метод						
53	ГОСТ 5475-69	Масла растительные.	-	1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515	йодное число	-

54	ГОСТ Р 53746-09	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	-	0408	концентрация водородных ионов(рН)	-
54	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная.	-	1108	свободной кислотности	-
55	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый.	-	2101 11 001		-
56	ГОСТ Р 53070-2008	Пиво.	-	2202 91 000 0, 2203 00		-
57	ГОСТ 10845-76	Зерно	-	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	массовая доля крахмала	-
58	ГОСТ Р 51432 -99	Соки фруктовые и овощные.	-	2009	щелочность золы	-
59	ГОСТ Р 51938-2002				массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
60	ГОСТ 14138-1976	Коньячные и плодовые спирты.	-	2207, 2208	массовая концентрация высших спиртов	-
61	ГОСТ Р 52708-2007	Вода.	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	10,0-800 мг О/ дм ³
62	ГОСТ Р 52342-2005	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта.	-	3304	Определение карбонильного числа.	-
1.16. Визуальный метод						
63	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты.	-	0402	индекс растворимости	-

64	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока.	-	0405	термоустойчивость	-
65	ГОСТ Р 52377-2005	Изделия макаронные.	-	1902	сохранность формы сваренных изделий	-
66	ГОСТ Р 51865-2010				наличие крошки макаронных изделий	-
67	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба № 1100/2451-98-115 от 14.10.1998г.	Хлебобулочные изделия.	-	1905	зараженность возбудителем «картофельной болезни»	-
68	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей.	-	2002, 2009 50	Цвет томатопродуктов	-
69	ГОСТ Р 51154-98	Пиво.	-	2202 91 000 0, 2203 00	стойкость	-
70	ГОСТ Р 51578-2000	Парфюмерно-косметическая продукция, средства гигиены полости рта	-	3303 00 3304, 3305, 3307, 3401	Определение внешнего вида и консистенции	-
71	ГОСТ Р 52341-2005				Определение внешнего вида	-
72	ГОСТ Р 52343-2005				Определение внешнего вида	-
73	ГОСТ Р 52344-2005				Определение внешнего вида	-
74	ГОСТ Р 52345-2005				Определение внешнего вида	-
75	ГОСТ Р 52701-2006				Определение внешнего вида пленки, времени высыхания.	-
76	ГОСТ Р 53427-2009				Определение внешнего вида	-

77	ГОСТ 30266-95				Определение внешнего вида и консистенции	-
3. Физические методы						
3.1. Измерение физических факторов						
78	СН 2506-81	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения	-	-	Освещенность искусственная (лк)	-
79	СН 4066-86					
80	ГОСТ 23941-2002					
81	ГОСТ Р 51616-2000					
82	ГОСТ 12.1.003-83					
83	ГОСТ 12.1.036-81				Уровни шума: уровень звукового давления в дБ уровень звука, дБА эквивалентный, максимальный уровень звука, дБА	-
84	ГОСТ ИСО 8041-2006				Вибрация: локальная и общая (эквивалентный и скорректированный уровни виброускорения), дБ	-
5. Микробиологические методы						
5.1. Бактериологические методы						
85	МУ № 3049-84	Продукты животноводства: молоко и молочные продукты, в том числе кисломолочные, мясо и мясные продукты, субпродукты, яйца	-	0401;0402; 0403;04040405; 0406;0407; 04080201;0202; 0203; 02040205 00; 0206	Антибиотики: Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Гризин Цинкбацитрацин	< 0,01 < 0,2 < 0,004 < 0,5 < 0,02
86	МУК 4.2.026-95	Молоко и молочные продукты, кроме кисломолочных продуктов;	-	0401;0402; 0403;04040405; 0406;0407;	Экспресс метод определения Антибиотики:	

		сухие молочные продукты; яйца и меланж; мясо и мясные продукты		04080201;0202; 0203; 02040205 00; 0206	Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин	<0,01 < 0,2 < 0,004
87	ГОСТ Р 54077-2010	Сырое молоко, в том числе обезжиренное, сырые сливки	-	0401-0402	Соматические клетки	< 1x10 ¹ -1 x10 ⁶
88	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные	-	0403	Бифидобактерии	Не менее 1x 10 ⁶
89	ГОСТ 7702.2.2-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи	-	0207	БГКП (колиформы)	Наличие/отсутствие
90	ГОСТ 3468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	Сальмонеллы	Наличие/отсутствие
91	ГОСТ Р 53590-2009	Майонез и майонезные соусы.	-	2103 90 900 1	БГКП	не определяется
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не определяется
					Дрожжи	<1x10 ¹ -5x10 ²
					Плесени	0-50
92	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и топленые смеси	-	1516; 1517	КМАФАнМ	<1x10 ¹ -1x10 ⁵
					БГКП	не определяется
					Патогенные микроорганизмы- сальмонеллы	не определяется
					Дрожжи	0-200
					Плесени	0-200
93	ГОСТ Р 52989-2008	Соусы на основе растительных масел	-	2103 10 000 0; 2103 30 900 0; 2103; 2103 20 000 0	БГКП	не определяется
					Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не определяется
					Дрожжи	<1x10 ¹ -5x10 ²

					Плесени	0-50
94	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба, Москва 1994 г	Мука пшеничная, в том числе для макаронных изделий, ржаная, тритикалевая, кукурузная, ячменная, просяная (пшениная), рисовая, гречневая, сорговая	-	1101 00; 1102	V.mesentericus	Наличие/отсутствие
95	MP 04.3.6-99					
Паразитологические исследования						
96	ГОСТ Р 54046-2010	Исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции, а также полуфабрикатов и готовой продукции	-	-	Яйца гельминтов, Цисты кишечных патогенных простейших	Наличие/отсутствие
97	ГОСТ Р 53884-2010					
98	ГОСТ 31822-12					
99	ГОСТ Р 53990-2010					
100	ГОСТ Р 53086-2008					
101	ГОСТ 31782-12					
102	ГОСТ 31854-12					
103	ГОСТ 31821-12					
104	ГОСТ Р 54693-2011					
105	ГОСТ Р 54903-2012					
106	ГОСТ Р 54689-2011					
107	ГОСТ Р 54688-2011					
6. Методы отбора проб						
108	ГОСТ Р 51592-2000	Вода	-	2201, 2202	Удельная суммарная альфа- активность, удельная суммарная бета-активность, объемная активность радона-222	-
109	ГОСТ 20264.0-74	Препараты ферментные микробного происхождения	-	3507	Отбор проб	-

110	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар белый, жидкий, сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	1701, 1702,	Отбор проб	-
111	ГОСТ Р 53067-2008	Кофе растворимый	-	2101 11 001	Отбор проб	-
112	МУК 4.2.2029-05	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, поверхностных водных объектов, купально-плавательных бассейнов, аквапарков, сточная, прибрежные воды морей на вирусные инфекции	-	-	Отбор проб	-
113	МР 01/15702-8-34	Испражнения на кампилобактериоз	-	-	Отбор проб	-
114	ГОСТ 7631-85	Рыба, морские млекопитающие морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308; 1604, 1605	Отбор проб	-

Главный врач Ейского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»



Н.Н. Балашов