

09.10.2020
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	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны.	-	-	аэрозоль серной кислоты	От 0,5 мг/м ³
2	МУ 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны.	-	-	свинец	(0,005 - 0,12)мг/м ³
3	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны.	-	-	свинец	(0,005-0,1) мг/м ³
4	МУ 4082-86 п.1.5, п.3.4	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Кондитерские изделия. Масличное сырье и жировые продукты.	01.11, 01.12, 10.61, 11.06, 10.41, 10.62, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.42, 10.82, 10.71-10.73, 01.25, 01.27, 02.30, 10.39, 10.83, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106,1107, 1201, 1202, 1204-1208, 1507-1517, 2103 90 900 1, 2106 90 980 4, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 0708, 0713, 0801, 0802, 0811, 0813, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 2101, 2001, 2004-2008, 1212, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 0401-0406,	афлатоксин В1	от 1 мкг/кг
					афлатоксин М1	от 0,5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Другие продукты. БАД. Молоко и молочные продукты.		1806 20, 2105 00, 2106 90 980 5, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 2302, 2304-2306, 3501, 3502, 3504 00 100 0, 3505 10		
5	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье. Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Другие продукты. БАД.	01.11, 10.61, 11.06, 10.62, 10.71-10.73, 10.85, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1107, 1108 11 000 0, 1108 12 000 0, 1108 19 100 0, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302	Т-2-токсин	-
6	ГОСТ 28038 п.5	Продукты переработки плодов и овощей.	10.32, 10.39, 11.07.19.130, 10.84.12.120, 10.85, 10.86	0710, 0811, 0813, 2001, 2002, 2006 00, 2007-2009, 2202, 2103 20 000 0	патулин	от 10 мкг/дм ³
7	МУ 4383-87	Почва.	-	-	2,4 -Д кислота, ее соли, эфиры	От 0,01мг/кг
8	МУ 1766-77	Почва.	-	-	ГХЦГ (α, γ-изомеры), ДДД, ДДТ, ДДЭ	(0,005-0,07) мг/кг
9	МУ 4343-87	Лечебные грязи.	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	От 0,001мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	От 0,05 мг/кг
10	МУ 08-47/247	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61, 10.71-10.73, 11.06, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106-1108, 1201, 1202, 1204-1207, 1901, 1902, 1904, 1905, 2302, 2304-2306	мышьяк	(0,007-7,0) мг/кг
					ртуть	(0,01-5,0) мг/кг
11	МУ 08-47/224	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.12, 10.61, 10.71-10.73, 11.06, 10.86	1001-1008, 1101 00, 1102-1104, 1106-1108, 1201, 1202, 1204-1207, 1901, 1902,	цинк	(0,1-800) мг/кг
					кадмий	(0,01-25) мг/кг
					свинец	(0,03-60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1904, 1905, 2302, 2304-2306	медь	(0,1-700) мг/кг
12	МУ 08-47/175	Продукты пищевые и продовольственное сырье.	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, 10.83, 10.84, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 11.01-11.05, 10.84.30, 10.85, 10.86, 20.14.64	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, 2101, 0904-0910, 1001-1008, 1101 00, 1102-1108, 1201, 1202, 1204-1208, 1212, 1501-1504, 1506 00 000 0, 1507-1517, 1701-1704, 1801 00 000 0, 1803-1806, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001-2009, 2103, 2105 00, 2106, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 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, 2302, 1302 20, 2304-2306, 2501 00 91, 3501, 3502, 3503 00 100 1, 3504 00 100 0, 3505 10, 3507	мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг
13	МУ 08-47/158	Овощи, фрукты и продукты их переработки.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.85, 10.86	0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813, 2001-2009, 2103 20 000 0	мышьяк	(0,04-0,9) мг/кг
					ртуть	(0,01-0,1) мг/кг
14	МУ 08-47/168	Напитки алкогольные и безалкогольные.	10.32, 10.51, 11.07.19, 11.01-11.05	2009, 2202, 2203 00, 2202 91 000 0, 2202 99 110 0, 2202 99 150 0, 2202 99 190 0, 2204-2208	ртуть	(0,0005 – 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
15	МУ 08-47/229	Сахар.	10.81	1701-1703	ртуть	(0,005 - 0,5) мг/кг
16	ГОСТ 31505 п.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	йод	(1,0 - 250,0) мкг/кг
17	ГОСТ 19792 п.7.13	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	механические примеси	Обнаружено/ Не обнаружено
18	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей.	10.32, 10.39, 10.85, 10.86	2005-2009	массовая доля редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы	-
19	ГОСТ 15113.6 п.2	Концентраты пищевые.	10.51, 10.61, 10.62, 10.83, 10.84, 10.86, 10.89	0402, 1103, 1104, 1901, 1904, 2101, 2103, 2104	массовая доля сахаров	-
20	МУК 4.1.1090 – 02	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе систем горячего водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоёмов для рекреационного	36.00, 11.07.11, 10.86.10.310	2201	йод	(0,01 – 1,0)мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		водопользования.				
21	ГОСТ 790 п.3.2	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.41	3401, 3401 11 000 1	массовая доля жирных кислот.	-
	ГОСТ 790 п.3.4				массовая доля свободного углекислого натрия.	-
22	ГОСТ 14193 п.4	Средства дезинфицирующие.	20.59	-	массовая доля активного хлора	-
23	ГОСТ Р 55361 п.7.13	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока.	10.51	0405	массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
24	ГОСТ Р 54667 п.6	Молоко и продукты переработки молока.	10.51, 10.52, 10.86	0403-0406, 2105 00, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
25	ГОСТ 29248	Консервы молочные.	10.51, 10.86	0402	массовая доля сахаров	-
26	ГОСТ Р 54644 п.6.7	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	качественная реакция на оксиметилфурфурол	-
27	ГОСТ 31470 п. 7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12	0207	летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН
	ГОСТ 31470 п.8				кислотное число	(0,5-30,0) мг КОН/г
	ГОСТ 31470 п.9				перекисное число	(0,2-40,0) ммоль(1/2 O ₂)/кг
	ГОСТ 31470 п.12				массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	от 2,0 %
28	ГОСТ 4288 п.2.7	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.11, 10.13	0201-0208, 1601 00, 1602	наполнитель	наличие/отсутствие
29	ГОСТ 3623 п.6.2	Молоко и молочные продукты.	10.51	0401-0406	пероксидаза	наличие/отсутствие
30	ГОСТ 3623 п.7				фосфатаза	наличие/

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 8218	Молоко.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401, 0402	группа чистоты	отсутствие 1 - 3 группа
32	ГОСТ 25228	Молоко и сливки.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401	термоустойчивость	-
33	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания.	10.86	0402 29 110 0	индекс растворимости	-
34	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные.	10.72, 10.73	1905	органолептические показатели: внешний вид, внутреннее состояние, цвет, вкус, запах	-
35	ГОСТ 31749 п.8.1	Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.73	1902	запах, вкус	-
36	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты.	10.11-10.13	0201-0208, 1601 00, 1602	внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция и др.	-
37	МУК 4.1/4.3.2038- 05 п.7, п.8, п.9	Игрушки	32.40	9503 00	внешний вид, запах	-
					стойкость защитно- декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, действию слюны, пота	-
					рН вытяжки	-
38	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Территория жилой застройки, жилые и общественные помещения.			яркость	-
39	МВИ ГНМЦ	Древесное сырье,	02.20, 02.30,	4403, 4404, 4407-4412,	Удельная активность	

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИФТРИ» «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционно- го гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»» от 22.12.2003	лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	16.10, 16.21	4701 00, 4413 00 000 0	стронция-90 (⁹⁰ Sr)	

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



Ю.Л. Налецкий