

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU:0001.512236

201 года

на «9» листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

наименование испытательной лаборатории

352500, Краснодарский край, Лабинский район, г. Лабинск, ул. Пирогова, 5, лит. ББ16: 1 этаж, пом. 2,3,5,26-30,33

лит. А, под. А, а: 1 этаж, пом. 1-9, 22-39, 2 этаж, пом. 1-8,16-22,24,26-27

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МВИ 4215-001А-56591409-2012	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-40) мг/м ³
					Аммиак	(10,0-400) мг/м ³
					Сера диоксид	(5,0-200) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-200) мг/м ³
					Углерод оксид	(10,0-400) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³
2	МИ 4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды (по гексану) С1-С10	(150,0-6000) мг/м ³
3	Методические рекомендации	Воздух закрытых помещений	-	-	Свинец	(0,0005-0,01) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно-профилактических учреждений от 20 сентября 1983г.					
4	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³
5	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Диоксид серы	(0,0025-8,0) мг/м ³
6	МУК4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация общая	(24-140) дБ
7	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.7.3.7 (а, б, е)	Рабочие места	-	-	Электромагнитные поля Напряженность электрического поля 5Гц-2000Гц 2кГц-400кГц	(8-1000)В/м (0,8-10)В/м
					Напряженность магнитного поля 5Гц-2000Гц 2кГц-400кГц	(0,08-1,0) мкТл (8-500) нТл
					Напряженность электростатического поля	(0,1-10) кВ/м
8	Руководство по эксплуатации к прибору Калибратор акустический АК-1000	Жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления	114,0 дБ
9	Руководство по эксплуатации к прибору	Жилые и общественные здания	-	-	Среднее квадратическое	10 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
	Калибратор портативный АТ 01m	Рабочие места	-	-	значение ускорения воспроизводимых колебаний	
10	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	-	--	Запах Вкус Мутность	- - (0-40) ЕМФ
11	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.12.10-10.12.40	020711-020760	Массовая доля влаги и мясного сока выделившихся при размораживании	-
12	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10-10.12.40	020711-020760	Отбор проб и подготовка	-
					Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	-
13	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11.11-01.11.99	020110-021020	Кадмий	(0,001-50,0) мг/дм ³
			01.13.11-01.13.80	040110-040690	Свинец	(0,01-10,0) мг/дм ³
			01.21.11-01.26.11	200110-200899	Медь	(0,002-30,00) мг/дм ³
			01.42.20	150710-151590	Цинк	(0,01-100,0) мг/дм ³
			01.47.21-01.47.22	030211-030759		
			03.22.10	110100-110630		
			10.11.11-10.11.39	230210-230240		
			10.12.10-10.12.40	190510-190590		
			10.13.11-10.13.15	170490		
			10.20.11-10.20.34	180690		
10.31.11-10.31.14	090411-091099					
10.32.11-10.32.29	09121-090300					
10.42.10	100111-100890					
10.51.11-10.51.56						
10.52.10						

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.11-10.61.40 10.62.11 10.62.14 10.71.11-10.71.12 10.72.11-10.72.19 10.73.11-10.73.12 10.81.12-10.81.19 10.82.11-10.82.84 10.83.11-10.83.15 10.84.11-10.84.30 10.85.11-10.85.19 10.86.10 10.89.11-10.89.19 11.01.10 11.02.11-11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.06.10 11.07.11 11.07.19			
14	ГОСТ ISO/TS17837	Продукты сырные плавленые	10.51.40	040610-040690	Содержания азота и расчет содержания общего белка	-
15	ГОСТ 54667 п.1-6	Молоко и продукты переработки	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0)%
16	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	10.51.11-10.51.56 10.52.10	040110 -040690	Отбор и приготовление пробы Внешний вид Запах и аромат Консистенция	- - -

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 33957	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	10.51.55.	040410	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Вкус и запах	-
					Консистенция	-
					Титруемая кислотность	-
					Плотность	(1015-1040) кг/м ³
					Массовая доля сухих веществ	(5,0-15,0)%
18	ГОСТ 28283	Молоко коровье	01.42.20,10.51.11	040110 -040150	Запах	-
					Вкус	-
19	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные	11.07.11-11.07.19	220210 220291 220299	Двуокись углерода	(0-6) кгс/см ²
20	ГОСТ ИСО 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13.11-01.13.80 10.31.11-10.31.14 10.32.11-10.32.29 10.39.11-10.39.25	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799	Растворимые сухие вещества	(0-85,0)%
21	ГОСТ 31986	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Внешний вид	-
					Текстура	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
22	ГОСТ Р 54607.1	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Отбор проб и подготовка	-
23	ГОСТ Р 54607.2	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Масса	-
					Выход отдельных компонентов	-
24	ГОСТ Р 54607.3	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Отбор и подготовка проб	-
					Степень термического окисления	-

1	2	3	4	5	6	7
					фритюрных жиров	
					Сернистый ангидрид	-
					Содержание яиц	-
25	ГОСТ Р 54607.4	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Влага	-
					Сухие вещества	-
26	ГОСТ Р 54607.5	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Массовая доля жира	-
27	ГОСТ Р 54607.6	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Методы определения	-
28	ГОСТ Р 54607.7	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Массовая доля белка	-
29	ГОСТ Р 54607.8	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля жира	-
30	ГОСТ Р 54607.10	Услуги общественного питания	10.85.11-10.85.19 10.89.11-10.89.19	020711-020759	Массовая доля общей золы	-
31	ГОСТ 31964 п.1-6	Изделия макаронные	10.73.11-10.73.12	190211-190240	Отбор проб	-
	п.7.1.2				Цвет и форма	-
	п.7.2.1				Запах и вкус	-
	п.7.3.1-7.3.2				Влажность	-
	п.7.4				Кислотность	-
	п.7.5				Зола нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	-
	п.7.8.1 п.7.8.2				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
	п.7.9				Содержание металломагнитной примеси	-
	п.7.10				Зараженность,	-

1	2	3	4	5	6	7
					загрязненность вредителями	
32	ГОСТ 31280 п.3.1	Меха и меховые изделия	-	-	Формальдегид	наличие/отсутствие
33	ГОСТ 33770	Соль пищевая	10.84.30	200100	Отбор проб и подготовка проб Внешний вид Вкус Запах	-
34	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	-	-	Подготовка проб	-
35	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	-	Отбор проб	-
36	ГОСТ 12569	Сахар	-	-	Отбор проб	-
37	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
38	ГОСТ 33303	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
39	МИ № 40090.8К 212 от 30.07.08. ЦММИ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов.	-	-	Удельная активность радона-222 (^{222}Rn)	(8-50000) Бк/кг
40	Руководство по эксплуатации прибора «Альфарад плюс АРП» БВЕК 590000.001 РЭ	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода источников питьевого водоснабжения. Вода открытых водоемов.	-	-	активность (ОА) радона- 222 и распада полония-216	(6-800) Бк/л (10^{-3} - 10^2) имп./сек

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух жилых, рабочих помещений и на открытом воздухе Почвенный воздух Поверхность грунта			Эквивалентная объемная активность (ЭРОА) радона -222 и торона-220 Плотность потока радона	(1,0-10 ⁶) Бк/м ³ (0,5-10 ⁴) Бк/м ³ (10 ³ -10 ⁶) Бк/м ³ (20-10 ³) мБк/с*м ²
41	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция	10.51.40 10.51.52 10.86.10	040310 040390 040610	Молочнокислые микроорганизмы	(1x10 ¹ - 10 ⁷) КОЕ/см ³
42	МР № 96/225	Минеральная вода	11.07.11 11.07.19	220100	ОМЧ	(0-1x10 ²) КОЕ/см ³
				220110		
				220190		
				220210		
220291	БГКП (колиформы)	наличие/ отсутствие				
220299						
43	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.13.14	160100 – 16029 070200 – 070999 080310- 081090 190110	E.coli	наличие/ отсутствие
			10.84.12			
			10.85.11-			
			10.85.19			
			10.86.10			
			10.89.11-			
10.89.12						
44	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые.	11.07.00-11.07.19	220100 220110 220190	Pseudomonas aeruginosa	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 33918	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.11-20.42.19	330410-330790 340111-340130	Стерильность	наличие/ отсутствие
46	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	10.12.10 10.12.20 10.12.40	020711 - 020760	КМАФАНМ	(1x10 ³ - 1x10 ⁶) КОЕ/г
47	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба. нерыбные объекты и продукция из них	03.21.12-03.21.49 10.20.11-10.20.34	030111-030890	Паразитологические показатели: личинки гельминтов в живом виде	наличие/ отсутствие
48	МУК 4.2.3016-12 п 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.3	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13.11-01.13.90 01.21.11-01.21.12 01.22.11-01.22.19 01.25.11-01.25.39	070100-071490 080100-081090	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	наличие/ отсутствие

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

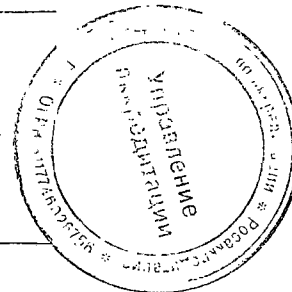


М.В.Петухова

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

9
девятая

истов



Руководитель экспертной группы

Топорова Н. А.

Технический эксперт

Бахвалова И. П.

ТАБУНКОВ Д. М.