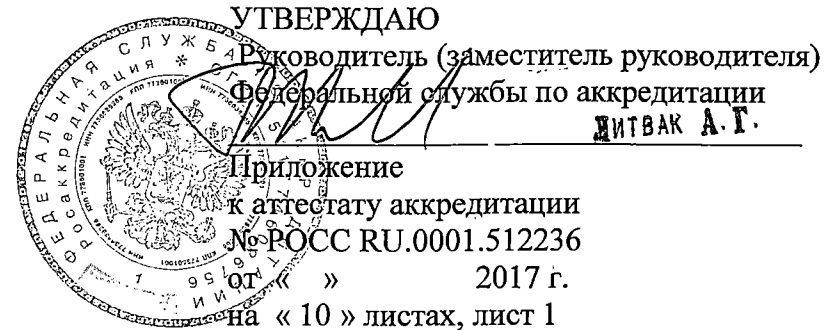


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Лабинского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Фактический адрес: 352500, г. Лабинск, ул. Пирогова, 5, литер А, под.А,а, литерББ1б

№ 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
Санитарно-гигиеническая лаборатория. Литер А, под. А, а 2-й этаж . помещения № 18 - 21.						
1.	МВИ ФР.1.31.2009.05508	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух непромышленных помещений	-	-	Акролеин Стирол	0,10-10 мг/м3 0,05-60 мг/м3
2.	МВИ ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух непромышленных помещений	-	-	Ацетальдегид Винилацетат	0,5-100 мг/м3 0,08-400 мг/м3
3.	МВИ ФР.1.31.2014.17787	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух непромышленных помещений	-	-	Ацетон Бутилацетат Бензол Толуол	0,08-1000 мг/м3 0,08-800 мг/м3 0,010-100 мг/м3 0,05-400 мг/м3

		помещений			Толуол Этилацетат м-Ксилол о-Ксилол п-Ксилол	0,05-400 мг/м ³ 0,08-800 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³ 0,05-400 мг/м ³
4.	МВИ ФР.1.31.2009.05510	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений	-	-	Бутилакрилат	0,08-400 мг/м ³
5.	МВИ ФР.1.31.2012.12721	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений	-	-	Сероводород Уксусная кислота Фенол Этилен	0,01-100 мг/м ³ 1-200 мг/м ³ 0,015-10 мг/м ³ 0,1-500 мг/м ³
6.	МВИ ФР.1.31.2009.05414	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений	-	-	Хлорбензол Этилбензол Этанол	0,05-200 мг/м ³ 0,05-200 мг/м ³ 1,0-2000 мг/м ³
7.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Сажа	0,03-1,8 мг/м ³
8.	МУ 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец Железо	0,05-12,5 мг/м ³ 0,05-12,5 мг/м ³
09.	Инструкция к прибору «Палладий-3М»	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений	-	-	Оксид углерода	0-50 мг/м ³
10.	Инструкция к прибору «Метеоскоп-М»	Производственная (рабочая) среда Территория жилой застройки Жилые и нежилые помещения	-	-	Температура воздуха (°С) Относительная влажность воздуха (%) Скорость движения воздуха (м/с)	-40 - +85 3 - 97 0,1 - 20

					Атмосферное давление (кПа) мм.рт.ст.	80 - 110 600-825
11.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.2.3, прилож.2 п.5.3 п.10.3	Производственная среда.	-	-	Микроклимат ТНС-индекс Инфразвук Освещение	- - - -
12.	ГОСТ Р 55709	Производственная среда.	-	-	Освещение внутри зданий	-
13.	ГОСТ Р 55710	Производственная среда	-	-	Освещение вне зданий	-
14.	СП 52.13330.2011	Производственная среда. Жилые и нежилые помещения Территория жилой застройки	-	-	Освещение	-
15.	ГОСТ 33393	Производственная среда Жилые и нежилые помещения	-	-	Коэффициент пульсации	-
16.	ГОСТ 26824	Жилые и нежилые помещения	-	-	Яркость	-
17.	МУ 3911-1985	Производственная среда.	-	-	вибрация	-
18.	МР 2957-84	Жилые помещения			Измерение вибрации	-
19.	ГОСТ Р 50949 п.51-5.3, 5.13. 5.14 п.6.1 п.6.2. п..6.12 п.6.13. п.6.14.	Производственная среда. Жилые и нежилые помещения	-	-	Методы измерений эргономических параметров. Подготовка и проведение измерений МИ яркости изображения МИ неравномерности яркости рабочего поля экрана МИ электростатического потенциала экрана МИ напряженности переменного электр. поля МИ плотности магнитного потока	-
20	ГОСТ Р 50923 п.6.1.	Производственная среда.	-	-	Дисплеи. Измерение	-

	п.6.3.				эргономических параметров рабочего места Измерение отношения яркостей	
21.	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы	-	020711-020759	Массовая доля костных включений	от 0,1%
22.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	-	020120 020220	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
23.	ГОСТ ISO 6092	Молоко сухое	-	040210	Титруемая кислотность	-
24.	ГОСТ ИСО.762	Продукты переработки фруктов и овощей	-	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Массовая доля минеральных примесей	-
25.	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	-	170490 180690	Массовая доля жира	-
26.	МУ 4237-86	Продукция общественного питания. Готовые блюда	-	160100-160500	Сухие вещества Зола Белок Жир Углеводы Минеральные вещества Энергетическая ценность (калорийность)	- - - - -
27.	ГОСТ 24556 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	200110-200490 200510-200599 200600 200710-200799 200811-200899	Витамин «С»	-
28.	ГОСТ 10854 п. 6.1-6.3 п. 6.4.4	Семена масличные	-	120400-120770	Сорная примесь Металломагнитная примесь	-

29.	ГОСТ 27988	Семена масличные	-	120400-120770	Запах Цвет	-
30.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	-	100111,100310	Фузариозные зерна	-
31.	ГОСТ Р 54607.1	Общественное питание	-	-	Отбор проб	-
	ГОСТ ИСО 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ Р 54349	Мясо и субпродукты птицы	-	-	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 54356	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птиц	-	-	Отбор проб	-
33.	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	-	Отбор проб	-
34.	ГОСТ Р 52062	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 5471	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные	-	-	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские	-	170490 180690	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно- косметическая продукция	-	330410-330790	Отбор проб	-
40.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
41.	ГОСТ ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
42.	ГОСТ ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
43.	ГОСТ 17.2.3.01 п.4 п.5	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
44.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	От 0 ⁰ С
45.	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые и талые	-	-	Температура Запах Окраска (цвет)	От 0 ⁰ С 0 – 5 балл -
					Прозрачность	От 0,5 см
46.	СанПиН	Вода водоемов,	-	-	Окраска	-

	2.1.5.980-00	очищенная сточная вода, в том числе ливневая				
47.	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенная сточная вода	-	-	Взвешенные вещества	От 5,0 и выше мг/дм ³
48.	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) Способ Б п.9.1.2.	Питьевая вода, в том числе расфасованную в емкости, природную (поверхностную и подземную)	-	-	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Селен	0,005 - 0,32 мг/дм ³
50.	РД 52.24.421-2012	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода	4,0 - 80,0 Мг О ₂ /дм ³
51.	ГОСТ Р 57001	Химические дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
52.	Р 4.2.2643-10	Хлорактивные дезинфекционные средства Кислородоактивные Четвертичные аммониевые соли Третичный алкиламин	-	-	Массовая доля активного хлора Массовая доля надуксусной кислоты Массовая доля четвертичных аммониевых солей Массовая доля третичного алкиламина	- - -
53.	Инструкция № Д-11/07	Димаксхлор	-	-	Массовая доля активного хлора	-
54.	Инструкция № 6	Септолит- ДХЦ	-	-	Массовая доля активного хлора	-
55.	Инструкция № 5/11	Ока-Таб	-	-	Массовая доля активного хлора	-

56.	Инструкция № 004/13	Альпихлор	-	-	Массовая доля активного хлора	-
57.	Инструкция № 02-М/06	Клорсепт 25	-	-	Массовая доля активного хлора	-
58.	Инструкция № 1	Хлорамин Б	-	-	Массовая доля активного хлора	-
59.	Инструкция № 04/09	Хлорамин 99,9	-	-	Массовая доля активного хлора	-
60.	Инструкция № 45	Ника-Хлор	-	-	Массовая доля активного хлора	-
61.	Инструкция № 2/2008	Дез-Хлор	-	-	Массовая доля активного хлора	-
62.	Инструкция № 105a	Хлормикс	-	-	Массовая доля активного хлора	-
63.	Инструкция № 23/08	Хлортаб	-	-	Массовая доля активного хлора	-
64.	Инструкция № 1 от 2011	Астера	-	-	Массовая доля активного хлора	-
65.	Инструкция № 1 от 2007	Пюржавель	-	-	Массовая доля активного хлора	-
66.	Инструкция № 2/04	Хлормисепт	-	-	Массовая доля активного хлора	-
67.	Инструкция № 25/08	Клорсепт	-	-	Массовая доля активного хлора	-
68.	Инструкция № 11-3/229-09	Ника-2	-	-	Массовая доля щелочных компонентов	-
69.	Инструкция № 1/10	Стерецид Форте 15	-	-	Массовая доля надуксусной кислоты	-
70.	МУ № 11-3/7-09	Самаровка	-	-	Массовая доля четвертичных аммониевых солей	-

Бактериологическая лаборатория. Литер А, под.А,а 1-й этаж, помещения № 9, 35						
71.	ГОСТ 33566	Молоко и продукты переработки молока	-	040110-040150 040210-040299 040310-040390 040410-040490 040510-040590 040610-040690	Дрожжи Плесени	
72.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	-	040110-040150 040210-040299 040310-040390 040410-040490 040510-040590 040610-040690 190110	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	
73.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	-	0301 91-0301 99 0302 11-030290 0303 11-030390 030400-030469 0305 10-030579 0306 11-0306 99 0307 11-0307 99 030800-030890	Vibrio parahaemolyticus	
74.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	-	040110-040150 040210-040299 040310-040390 040410-040490 040510-040590 040610-040690	Salmonella spp.	
75.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты. Экспресс- метод	-	040110-040690 020711-020760 020110 - 020130 020210 - 020230	Пенициллин Стрептомицин	

				020311 - 020329 020410 – 020450 020500 020610 - 020690 020810 021011 - 021099	Тетрациклиновая групп	
					Бацитрацин	
76.	ГОСТ 33536	Изделия кондитерские	-	170410-170490 180610-180690 190510-190590	КМАФАнМ	
77.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	020711 - 020760	Staphylococcus aureus	
78.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	-	020711 – 020760 020990	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	
79	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно – косметическая	-	330410 330420 330430 330491 330499 3306 10 330620 330690 330710 - 330790 340111-340130	Candida albicans	

80.	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно – косметическая	-	330410 330420 330430 330491 330499 3306 10 330620 330690 330710 - 330790 340111-340130	Мезофильные аэробные микробактерии	
81	МУК 4.2.3065-13	Лабораторная диагностика дифтерийной инфекции	-	-	Микробиологические показатели: Коринебактерии	
литер ББ1б, помещение № 26						
82.	МУК 4.2.3222-14	Паразитологические исследования материала от людей: Микроскопия препаратов крови на малярию и других паразитов	-	-	Паразитологические показатели: возбудители малярии	
83.	МУК 4.2.3145-13	Копрологические, Копроларвоскопические исследования Копропротозооскопические исследования Исследование перианальных соскобов	-	-	Паразитологические показатели: яйца и личинки гельминтов патогенные кишечные простейшие	

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



[Handwritten signature]

М.В.Петухова.