

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

И. А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации ФЕВ 2019

№ RA.RU.21AB24

от «__» _____ 201__ г.

на 35 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
(Сочинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)
наименование испытательной лаборатории (центра)
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, 27
354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Революции, 17
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД ОКП <*>	Код ТН ВЭД ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений <*>
1	2	3	4	5	6	7
Медико-биологические исследования						
354000, Краснодарский край, г.Сочи, ул.Роз,27 Микробиологическая лаборатория						
1	ГОСТ ISO 21149	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41 20.42	3301 3302 3303-3307 4803	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(1-9,9х·10 ^н) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ ISO 18416	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41 20.42	3301 3302 3303-3307	Candida albicans	Не обнаружены-обнаружены
3	ГОСТ 33918	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41 20.42	3301 3302 3303-3307 4803	Стерильность	Стерильно-нестерильно
4	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Дрожжи	менее ($1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^3$) КОЕ/см ³ (г)
					Плесневые грибы	менее ($1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$) КОЕ/см ³ (г)
5	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10,5	0401-0406	Salmonella spp.	Отсутствие – наличие
6	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89. 11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806	Дрожжи	менее ($1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^3$) КОЕ/см ³ (г)
					Плесневые грибы	менее ($1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$) КОЕ/см ³ (г)
7	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210	БГКП (колиформные бактерии)	Отсутствие – присутствие
8	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210	Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружены-обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10.5	2009	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружены-обнаружены
10	ГОСТ 33491 п. 7	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401 20 0403 90	Бифидобактерии	менее ($1 \cdot 10^4 - 1,5 \cdot 10^8$) КОЕ/см ³ (г)
11	ГОСТ 33924	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401 20 0403 90	Бифидобактерии	Менее ($1 \cdot 10^4 - 1,5 \cdot 10^8$) КОЕ/см ³ (г)
12	ГОСТ 33951 п. 8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 20 0403 90	Молочнокислые бактерии	Менее ($1 \cdot 10^6 - 1,1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/см ³ (г)
13	ГОСТ ISO 7218 п.10.2	Продукты пищевые	10.1	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0714	КМАФАнМ	($1 - 9,9 \times 10^n$) КОЕ/г (см ³)
	10.2		Дрожжи		менее ($1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^3$) КОЕ/см ³ (г)	
	10.3					
	п.10.4	10.4		Плесневые грибы	менее ($1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$) КОЕ/см ³ (г)	
	п.10.4	10.5				
14	МУК 4.2.3144-13 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08; п. 6	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86	0401 0402	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Отсутствие – присутствие

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13	0201-0210 1601	КМАФАнМ	(1-9,9x·10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
	п. 8.2				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не обнаружены-обнаружены
	п. 8.3.1				<i>Listeria monocytogenes</i>	Не обнаружены-обнаружены
	п. 8.4.1				Энтерококки	Не обнаружены-обнаружены
	п.8.5.1				БГКП (колиформы)	Не обнаружены-обнаружены
	п. 8.6				<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружены-обнаружены
	п. 8.7.1				Коагулазоположительные стафилококки <i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены-обнаружены
	п. 8.8.1				<i>Bacillus cereus</i>	Не обнаружены-обнаружены
	п. 8.9				Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружены-обнаружены
	п. 8.10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не обнаружены-обнаружены
	п. 8.11				<i>Yersinia enterocolitica</i>	Не обнаружены-обнаружены
	п. 8.12				Молочнокислые микроорганизмы	(менее 1·10 ⁶ - 1,5·10 ¹¹) КОЕ//г(см ³)
	п. 8.14.1				Дрожжи	(менее 1·10 ¹ - 1,5·10 ⁵) КОЕ/г (см ³)
	п. 8.15.1				Плесневые грибы	(менее 1·10 ¹ - 5·10 ³) КОЕ//г(см ³)
п. 8.15.1	Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Не обнаружены-обнаружены				
п. 8.16						

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.1 10.5 10.8	0201-0210 0401-0402 0407-0408	Пенициллин Антибиотики тетрациклиновой группы	Отсутствие– присутствие
17	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	11.07 10.1-10.8	2202	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие– присутствие
18	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.20 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301 0302 0303 0304	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	(менее $1 \cdot 10^1$ - $1,5 \cdot 10^2$) КОЕ/см ³ (г)
19	МУК 4.1.2158-07 (тест- система для иммуно- ферментного анализа RIDASCREEN* <i>Tetracyclin</i>)	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения	10.1	0201-0210	Антибиотики тетрациклиновой группы (методом ИФА)	Не обнаружены- обнаружены
20	МУК 4.1.3379-16 (тест- система для иммуно- ферментного анализа RIDASCREEN* <i>Bacitracin</i>)	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения	10.1	0201-0210	Бацитрацин (методом ИФА)	Не обнаружены- обнаружены
21	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00.11.000	-	<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружены- обнаружены
22	R-V53(RG,iQ,Mx) Набор реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® WNV- FL"(Вариант FRT)	Биологический материал (плазма, сыворотка крови, спинно-мозговая жидкость, моча, аутопсийный материал от людей), комары, клещи.	-	-	РНК вируса Западного Нила	Не обнаружены- обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
23	MP по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов иерсиний "АмплиСенс® Yersinia enterocolitica/ pseudotuberculosis-FL"(Вариант FRT)	Объекты окружающей среды и клинический материал (Вода, фекалии)	6.00.11.000 36.00.12.000 37.00.11.140 -	-	ДНК Yersinia enterocolitica	Не обнаружены-обнаружены
					ДНК Yersinia pseudotuberculosis	Не обнаружены-обнаружены
24	R-V22-50-F (RG,IQ,Mx,Dt) АмплиСенс ССНФV-FL Набор реагентов для выявления РНК вируса Крымско-Конго геморрагич лихорадки (ККГЛ, Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, ССНФV) методом ПЦР с гибр-флуор детекцией (Вариант FRT)	Комары, клещи, Клинический материал (плазма и сыворотка крови, спинномозговая жидкость, моча), аутопсийный материал от людей	-	-	РНК вируса Крымско-Конго геморрагической лихорадки	Не обнаружены – обнаружены
25	MP по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей коклюша, паракклюша и бронхисептикоза. "АмплиСенс® Bordetella multi-FL" (Вариант FRT)	Биологический материала (мазки со слизистой нижнего носового хода, задней стенки ротоглотки, культуры микроорганизмов	-	-	ДНК Bordetella parapertussis	Не обнаружены – обнаружены
					ДНК Bordetella bronchiseptica	Не обнаружены-обнаружены
					ДНК Bordetella pertussis	Не обнаружены-обнаружены
26	MP по применению набора реагентов для выявления ДНК "АмплиСенс® N meningitidis/ H influenzae/S pneumoniae-FL" (Вариант FRT)	Биологический материал (спинномозговая жидкость)	-	-	ДНК Neisseria meningitidis	Не обнаружены – обнаружены
					ДНК Haemophilus influenzae	Не обнаружены-обнаружены
					ДНК Streptococcus pneumoniae	Не обнаружены-обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
27	МР по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Campylobacter</i> spp. "АмплиСенс® <i>Campylobacter</i> spp-FL" (Вариант FRT)	Продукты питания	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5-10.6	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0714	ДНК <i>Campylobacter</i> spp	Не обнаружены – обнаружены
28	МР по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) "АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL" (Вариант FRT)	Биологический материал (мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты, бронхоальвеолярный лаваж, прмывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК респираторно-синтициального вируса	Не обнаружены – обнаружены
					РНК метапневмовируса	Не обнаружены-обнаружены
					РНК вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов	Не обнаружены-обнаружены
					РНК короновирусов	Не обнаружены-обнаружены
					РНК риновирусов	Не обнаружены-обнаружены
					ДНК аденовирусов групп В,С,Е	Не обнаружены-обнаружены
					ДНК бокавируса	Не обнаружены-обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, 27 Санитарно-гигиеническая лаборатория						
29.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный	10.83.12.120	0902 00	Массовая доля влаги	(1,0-100,0)%
30.	ГОСТ ISO 20481	Жареный, растворимый, декофеинизированный кофе, растворимые кофейные продукты	10.83.12.120	0901 00	Содержание кофеина г/100г кофе	(0,2-3,0)%
31.	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51	0401 - 0406	Органолептические показатели Внешний вид	-
					Запах и аромат	-
					Консистенция	-
32.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51.11 10.51	0401 - 0406	Смесь жирных кислот в виде метиловых эфиров(жирнокислотный состав)	(0,1-100,0) %
33.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Холестерин	Наличие/отсутствие
					Брассикастерин	Наличие/отсутствие
					Кампестерин	Наличие/отсутствие
					Стигмастерин	Наличие/отсутствие
					β-ситостерин	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.5	0401 - 0406	Вкус и запах	0-10 баллов
					Консистенция и внешний вид	0-5 баллов
					Цвет	0-2 балла
					Упаковка и маркировка	0-3 балла
35.	ГОСТ 33630	Сыры и плавленые сыры	10.51.40 10.51.40.140	0406	Вкус и запах	0-45 баллов
					Консистенция	0-25 баллов
					Цвет	0-5 баллов
					Рисунок	0-10 баллов
					Внешний вид	0-10 баллов
					Упаковка и маркировка	0-5 баллов
36.	ГОСТ 33613	Масло сливочное	10.51.30.100 10.51.30.111 10.51.30.112	1604 17	Активная кислотность	(3,0-8,0) рН
					рН плазмы	
37.	ГОСТ 34178 приложение Б	Спреды и смеси топленые	10.51.30.500	150100 150200	Массовая доля молочного жира	(30-85) %
38.	ГОСТ 23392 п.6.2	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойного скота, мясные субпродукты .	10.11.1 10.12.1 10.12.2 10.13	0201-0210	Продукты первичного распада белков в бульоне	-

1	2	3	4	5	6	7
39.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	10.11.1 10.12.1, 10.12.2.1 10.13	0201-0210	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,7-80,0) %
40.	МУК 4.1. 2552 а -09	Мясо птицы	10.12.1 10.12.2	1601-1602 0201-0208	Хлорбензол	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					Хлорэтан	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					Хлороформ	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					Хлорметан	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					2-хлортолуол	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					4-хлортолуол	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					1,2-дихлорбензол	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					1,3-дихлорбензол	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					1,4-дихлорбензола	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					1,1-дихлорэтан	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					1,2-дихлорэтан	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					1,1-дихлорэтилен	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					транс-1,2-дихлорэтилен	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					1,2-дихлорпропан	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					1,3-дихлорпропан	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
					2,2-дихлорпропан	0,005 - 0,1 мг/ дм ³
Метиленхлорид	0,005 - 0,1 мг/ дм ³					
1,1,1,2-тетрахлорэтан	0,005 - 0,1 мг/ дм ³					
1,1,2,2-тетрахлорэтан,	0,005 - 0,1 мг/ дм ³					
Тетрахлорэтилен	0,005 - 0,1 мг/ дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 34135 П.6	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.1	1601-1602 0201-0208	Массовая доля хлеба	Наличие/отсутствие
	П.7				Массовая доля хлеба	(0,6-40,0)%
42.	ГОСТ Р 55573	Мясо, субпродукты. мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.11.20 10.11.31 10.1311 - 10.13.16	0201-0210	Массовая доля кальция	(2-1200) мг/кг
43.	ГОСТ 33407	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	11.11.01.10.140	2208	Массовая доля гидроксиметил фурфуурола	(0,1-250,0) мг/ дм ³
44.	ГОСТ 33408	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди.	11.01 10.140	2208	Ацетальдегид	(5-500) мг/ дм ³
					Метилацетат	(0,4-40) мг/ дм ³
					Этилацетат	(12-1200) мг/ дм ³
					Метанол	(8-800) мг/ дм ³
					Изопропанол	(2-100) мг/ дм ³
					1-Пропанол	(4-400) мг/ дм ³
					Изобутанол	(8-800) мг/ дм ³
					1-Бутанол	(4-400) мг/ дм ³
Изоамилол	(30-3000) мг/ дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 33833	Спиртные напитки объемной долей этилового спирта от 7,0 до 60,0%: джины, наливки, настойки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры, ром, виски, текила, спиртные зерновые дистиллированные напитки, фруктовые спиртованные соки и морсы	11.02, 11.04,11.05.2	2204-2208	Объемная доля метилового спирта	(0,003-0,120) %
46.	ГОСТ 33834	Винодельческая продукция (вина, спиртные напитки из винного(в том числе коньячного), виноград- ного, фруктового (плодового) дистил- лятов,винного, виноградного и фруктового (плодового) спиртов с объемной долей этилового спирта не менее 35,0%) и сырье для ее производства	11 11.02	2204	Ацетальдегид	(0,5-500) мг/ дм ³
					Пропан-2-ол	(0,5-500) мг/ дм ³
					Бутан-2-ол	(0,5-500) мг/ дм ³
					Пропан-1-ол	(0,5-500) мг/ дм ³
					Бутан-1-ол	(0,5-500) мг/ дм ³
					Этилацетат	(0,5-500) мг/ дм ³
					Метанол	(0,5-1000) мг/ дм ³
					Ацетон	(0,5-500) мг/ дм ³
					Бутан-2-ол	(0,5-500) мг/ дм ³
(изоамилацетат	(0,5-500) мг/ дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
					Этилгексаноат (этилкапроат)	(0,5-500) мг/ дм ³
					Гексан-1-ол	(0,5-500) мг/ дм ³
					Изобутиловый спирт	(0,5-1000) мг/ дм ³
					Этилкаприлат	(0,5-500) мг/ дм ³
					Этилкапрат	(0,5-500) мг/ дм ³
					Этиллактат	(0,5-500) мг/ дм ³
					Изоамиловый спирт	(0,5-2000) мг/ дм ³
47.	ГОСТ 33815	Винодельческая продукция и сырье для ее производства	11.02	2204-2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1- 25,0) г/ дм ³
48.	ГОСТ 32288	Орехи лещины	01.25.33.000	0801-0802	Массовая доля влаги	(0,1-100)%
					Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	(1-100)%
49.	ГОСТ 32874	Грецкие орехи культурных сортов	10.39	8 011	Массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
					Массовая доля орехов с отклонениями по качеству	(1,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 15113.8 п.2	Концентраты пищевые	10.83.11.120	0901 00	Массовая доля зола	(1,0-10,0) %
	п.3				Массовая доля зола, не растворимой в кислоте	(0,05-2,0) %
51.	ГОСТ 31722	Изделия кондитерские	18.06	1 082	Массовая доля молочного жира	(0-50,0) %
52.	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные	10.7	1 905	Массовая доля начинки	(1-100) %
53.	ГОСТ 33780	Продукты пищевые, корма, комбикорма	10	210 100	Афлатоксин В1	(0,0002-0,005) мг/кг
54.	ГОСТ 13496.20	Комбикорма, корма и комбикормовое сырье	10.9	210 100	ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг
					ГХЦГ (α, β,γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
55.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11.1 10.12.1 10.12.2	0304 52	ГХЦГ(αβγ изомеры)	(0.005-5,0) мг/кг
				0304 53	ДДТ	(0.005-5,0) мг/кг
				0304 54	ДДЭ	(0.005-5,0) мг/кг
				0304 59	ДДД	(0.005-5,0) мг/кг
				0304 61	альдрин	(0.005-5,0) мг/кг
				0304 83	гептахлор	(0.005-5,0) мг/кг
				0304 62	гексалорбензол	(0.005-5,0) мг/кг
56.	ГОСТ 13586.5	Зерна зерновых, включая кукурузу в початках, стержни кукурузы и зернобобовых культур	01.11.2	1 104	Массовая доля влаги	(5- 45) %

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция	10.3,10.39, 10.39 18,10.39.2,10.3	0701-0714,1302,08	Патулин	(10-75) мкг/дм ³
58.	ГОСТ ISO 13493	Мышечная ткань мяса, включая мясо птицы	10,10.1, 10.11, 10.12,10.13, 10.13.14, 10.11.2, 10.11.3	0201-0210	Левомецетин (хлорамфинекол)	от 6,5 мкг/кг
59.	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2201 00	Массовая доля бензойной кислоты	100-1000 мг/кг
60.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	03.1, 03.2, 10.1 - 10.9	0201-2106	Маркерные ПХБ	(1,0-1500,0) мкг/кг
61.	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока	11.05	0401-0406	Левомецетин	(0,0001-1,0) мг/кг
62.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.2 01.49.19.420 03.11.42	0305 00	Гистамин	(5-50,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
63.	М 01.02.227-14 "МВИ массовой концентрации марганца в пробах природных, питьевых, технологических и сточных вод, атмосферных осадков фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60" ФР 1.31.2014.17712	Вода природная (кроме морской), питьевая, технологическая, сточная, атмосферные осадки	36.00.11.000, 36.00.12.000		Массовая концентрация марганца	(0,005-2,0) мг/дм ³
64.	ПНД Ф 14.1:2:4.261	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости), воды природные пресные (поверхностные и подземные, в том числе источники водоснабжения), воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные.	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	Массовая концентрация сухого и прокаленного остатка	(1,0-35000) мг/дм ³
65.	М 01.02.230-14 "Методика измерений массовой концентрации сульфидов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением фотометра Spectroquant Nova" ФР 1.31.2014.17715	Вода природная (кроме морской), питьевая, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000		Суммарная массовая концентрация сероводорода и неорганических сульфидов (в пересчете на сульфид-ион)	(0,02-1,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
66.	М 01.02.231-14 "Методика измерений массовой концентрации сульфитов в пробах при- родных, питьевых, техно- логичеких и сточных вод с применением фотометра Spectroquant Nova 60 ФР 1.31.2014.17716	Вода природная (кроме морской), питьевая, технологическая, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000		Массовая концентрация сульфитов	(0,05-20) мг/дм ³
67.	ГОСТ 18309 п. 5	Вода питьевая, расфасованная в емкости, природная поверхностная и подземная, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	Соединения фосфора: Ортофосфаты и полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³ (1,0-40,0) мг/дм ³ с разбавлением
	Ортофосфаты и полифосфаты (с аскорбиновой кислотой)				(0,005-0,8) мг/дм ³ (0,5-80,0) мг/дм ³ с разбавлением	
	Общий фосфор и фосфор фосфатов				(0,025-1000) мг/дм ³ в питьевой и природной воде (0,1-1000) мг/дм ³ в сточной	

1	2	3	4	5	6	7
68.	М 01.02.234-14 "МВИ массовой концентрации фенола и его орто-, мета-замещенных производных в пробах питьевых, природных и сточных вод экстракционно-фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60" ФР 1.31.2014.17719	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	-	Массовая концентрация фенола и его орто- и мета-замещенные производные (в пересчете на фенол)	(0,002-5,0) мг/дм ³
69.	М 01.02.236-14 "Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60" ФР 1.31.2014.17721	Питьевые, природные, сточные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000	--	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-8,0) мг/дм ³
70.	М 01.02.233-14 "Методика измерений биохимического потребления кислорода в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60" ФР 1.31.2014.17718	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000		Биохимическое потребление кислорода	(0,5-3000) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
71.	М 01.02.238-14 "Методика измерений химического потребления кислорода в пробах питьевых, природных, грунтовых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра Spectroquant Nova 60" ФР 1.31.2014.17723	Вода питьевая, поверхностная, грунтовая, сточная	36.00.11.000, 36.00.12.000	-	Химическое потребление кислорода	(4,0-10000) мг/дм ³
72.	МУК 4.1.667-97 "Хромато-масс-спектрометрическое определение концентраций фенолов и хлорпроизводных в воде". Утв. Гл. сан. врачом 19.06.97г	Вода питьевая, поверхностная, источники.	36.00.11.000, 36.00.12.000	-	Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					2-хлорфенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					4-хлорфенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					2,4-дихлорфенола	(0,001-0,1) мг/дм ³
					2,6-дихлорфенола	(0,001-0,1) мг/дм ³
					2,4,5-трихлорфенола,	(0,001-0,1) мг/дм ³
					2,3,4,5-тетрахлорфенола	(0,001-0,1) мг/дм ³
					о-крезол	(0,002-0,2) мг/дм ³
					п-крезол	(0,002-0,2) мг/дм ³
					Резоцин	(0,05-1,0) мг/дм ³
					2,4,6-трихлорфенола	(0,002-0,2) мг/дм ³
					п-нитрофенола	(0,1-0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
73.	РД 52.10.779-13	Вода морская	08.93.10.140	-	Массовой концентрации нефтяных углеводородов (НУВ)	(40-2000) мкг/дм ³
74.	РД 52.10.778-13	Вода морская	08.93.10.140	-	Массовая концентрация растворенных форм: Железа	(2-40) мкг/дм ³
					Марганца	(1-20) мкг/дм ³
					Хрома	(1-20) мкг/дм ³
75.	МУК 4.1.1484-03	Алкогoльная продукция (вина, коньяки, водки)		-	Массовая доля: Кадмий	(0,01-0,1) мг/кг
					Свинец	(01-1,0) мг/кг
					Мышьяк	(01-0,5) мг/кг
					Железо	(1,0-20,0) мг/кг
					Медь	(1,0-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.11 - 20.42.19		pH	(0-14) ед.pH
77.	ПНД Ф 14.1:2:4.277 п. 11.4.1	Питьевые, расфасованные, природные пресные, поверхностные и подземные источники водоснабжения, сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные, талые, технические воды, снежный покров.	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	Массовая концентрация азота органического	(1-200) мг/дм ³
78.	ПНД Ф 14.1:2.206	Природные, сточные воды.	36.00.11.000, 36.00.12.000	-	Азот общий	(1,0-200) мг/дм ³
79.	МР № 29 ФЦ/4746-03 "Методические рекомендации. Оценка токсичности товаров бытовой химии. Экспресс-метод оценки токсичности моющих средств с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота". Утв. Зам.гл.сан. Врача 27.12.2001г	Товары бытовой химии: синтетические моющие средства и средства, используемые для обработки посуды и другого инвентаря и оборудования, имеющего контакт с пищевыми продуктами.	20.41.32.110	-	Токсичность	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7
80.	ПНД Ф 14.1:2:4:15 ФР 1.31.2009.06301	Почвы, отходы производств и потребления, осадки сточных вод, поверхностные грунтовые воды, питьевые и сточные.	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1 36.00.11.000 36.00.12.000	-	Острая токсичность	(0-200) %
81.	ГОСТ 26206	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110 08.12.12.120 08.12.12.130 08.12.12.140 08.92.1	-	Подвижные соединения фосфора	(1-5000) млн ⁻¹ массовой доли P ₂ O ₅
82.	ПНД Ф 14.1:2.275	Природные, очищенные сточные, сточные воды.	36.00.11.000 36.00.12.000	-	Биохимическое потребление кислорода	(2-4000) мгО ₂ /дм ³
83.	ГОСТ 4386 п. 1	Питьевая вода.	36.00.11.000	--	Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
84.	ГОСТ 29188.0 п. 5.1 п. 5.2	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме туалетного твердого мыла)	20.42.11 – 20.42.19, 20.42.19.190	--	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Однородность	-
					Запах	-
85.	РД 52.24.524-09	Поверхностные воды суши, очищенные сточные	36.00.12.000	-	-массовая концентрация карбонатов	(1,0-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 31869-2012 п. 5	п. 5 Питьевая, природная поверхностная и подземная, сточная вода. п. 6 Расфасованная вода.	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	Массовая концентрация катионов: Аммоний	(0,500-5000) мг/дм ³
					Калий	(0,500-5000) мг/дм ³
					Натрий	(0,500-5000) мг/дм ³
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Стронций	(0,5-50,0) мг/дм ³
					Барий	(0,050-5,0) мг/дм ³
					Кальций	(0,500-5000) мг/дм ³
	п. 6				Массовая концентрация аммония	(0,1-200) мг/дм ³
87.	ГОСТ 31865	Природные поверхностные и подземные источники питьевого водоснабже- ния, питьевая, расфасо- ванная в емкости вода	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07	2201	Устанавливает единицу жесткости воды	-
88.	РД 52.10.745-10	Вода морская и морских устьев рек	08.93.10.140	-	Массовая концентрация азота нитратного	(5,0-500,0) мкг/дм ³
89.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Питьевые, поверхностные, подземные пресные, сточные воды.	36.00.11.000, 36.00.12.000		Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
90.	М 01-45-2009 ФР.1.31.2015.19419 «Определение бромид- и йодид-ионов в питьевой, минеральной воде»Изд.2014г.	Питьевые, расфасованные в емкости, природные, минеральные воды	36.00.11.000, 36.00.12.000		Бромид-ионы	(0,05-100) мкг/дм ³
					Йодид-ионы	(0,1-100) мкг/дм ³
91.	ГОСТ Р 58144	Вода дистиллированная. Технические условия	20.13.52.120	2201, 285390	Массовая концентрация: Веществ, восстанавливающ их KMNO ₄	розовая окраска
					Общего органического углерода	до 0,5 мг/дм ³
					pH	(5,0-7,0) ед. pH
					УЭП при 20 °С	(до 4,3*10 ⁻⁴) См/м
					УЭП при 25 °С	(до 5,1*10 ⁻⁴) См/м
92.	ГОСТ Р 57162	Питьевые, расфасованные в емкости, природные, поверхностные и подземные, сточные и очищенные сточные, морские, минеральные воды, атмосферные осадки.	36.00.11.000, 36.00.12.000, 11.07, 08.93.10.140	2201	Алюминий	(0,01-10) мг/дм ³
					Барий	(0,01-20) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005-5) мг/дм ³
					Висмут	(0,005-10) мг/дм ³
					Железо	(0,0001-0,2) мг/дм ³
					Кадмий	(0,04-25) мг/дм ³
					Кобальт	(0,002-5) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-5) мг/дм ³
					Медь	(0,001-5) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-20) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-5) мг/дм ³
					Никель	(0,005-5) мг/дм ³
Олово	(0,005-10) мг/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,002-5) мг/дм ³
					Селен	(0,005-5) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-5) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-10) мг/дм ³
					Хром	(0,002-10) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-50) мг/дм ³
93.	МУК 4.1.985-00 "Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки" Утв.13.10.2000г гл.сан.врачом. П. 5.2	Пищевые продукты и продовольственное сырье	03.1, 03.2, 10.1 - 10.9	0201-2106	Пробоподготовка:	
					Медь	-
					Цинк	-
					Свинец	-
					Кадмий	--
					Мышьяк	-
					Ртуть	--
					Олово	-
					Никель	-
					Железо	-
					Хром	-
					Селен	-
					Кобальт	-
94.	РД 52.24.380-06	Поверхностные воды суши, очищенные сточные	36.00.12.000	-	Массовой концентрации нитратного азота в пересчете на азот	(0,010-0,300) мг/дм ³
95.	РД 52.24.381-06	Природные воды суши, очищенные сточные	36.00.12.000	-	Массовой концентрации нитритного азота в пересчете на азот	(0,010-0,250) мг/дм ³
96.	РД 52.24.523-09	Природные воды суши, очищенные сточные	36.00.12.000	-	Массовой концентрации нитратов в	(0,005-0,800) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на азот	
97.	РД 52.24.383-05	Поверхностные воды суши, очищенные сточные	36.00.12.000	-	Массовой концентрации аммонийного азота в пересчете на азот	(0,02-1,0) мг/дм ³
98.	РД 52.24.405-05	Поверхностные воды суши, очищенные сточные	36.00.12.000	-	Массовой концентрации сульфатов	(2,0-40,0) мг/дм ³
99.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	--	Летучие фенолы	(0,05-80,0) мг/кг
100.	ГОСТ 27784	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1		Зольность	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
101.	ПНД Ф 16.1:2:2.3.82	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Азот общий	(0,2-10,0) %
102.	ГОСТ 26206	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Подвижные соединения фосфора	(1-5000) млн ⁻¹ массовой доли P ₂ O ₅
103.	ПНД Ф 16.2:2.3.73	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Массовая доля валового фосфора	(0,075%-15%) в расчете на P ₂ O ₅
					Массовая доля подвижного фосфора	(0,075%-15%) в расчете на P ₂ O ₅

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ 26484	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Обменная кислотность	(0-200) ммоль/100г почвы
105.	ГОСТ 26487 п.2.	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Обменный кальций	(0,002-200) ммоль/100 г почвы
					Обменный (подвижный) магний	(0,001-80) ммоль/100 г почвы

1	2	3	4	5	6	7
106.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Массовая доля влаги	(0,05-99) %
107.	ГОСТ 12536 п. 4.2.	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Определение гранулометрического (зернового) состава	(0-100) %
108.	ГОСТ 26261 п. 4.3.	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Пробоподготовка	-
	п. 4.4-4.5., 5.1				Массовая концентрация валового фосфора	(0,03-15) %

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 26424	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов.	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Ионы карбонаты	(0,07-100) ммоль/100г почвы
					Ионы бикарбоната	(0,07-100) ммоль/100г почвы
110.	РД 52.18.289-90 п.4, п.5.	Почвы, грунты, глины, торфы, пески, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил, вскрышные и вмещающие породы, шламы, твердые и жидкие отходы производства и потребления всех типов	08.12.12.110, 08.12.12.120, 08.12.12.130, 08.12.12.140, 08.92.1	-	Пробоподготовка	
					Медь	-
					Никель	-
					Цинк	-
					Кадмий	-
					Марганец	--
					Хром	-
					Свинец	-
Кобальт	-					

1	2	3	4	5	6	7
111.	«Массовая концентрация полигексаметиленгуанидина гидрохлорида» ФР.1.31.2011.11311 Св-во об атт. №08-47/301-01.00143.2011. Утв.07.12.2011г	Дезинфекционные средства/вода плавательных бассейнов/питьевая вода/природная вода/сточная вода	21.20.10.158 36.00.11.000 36.00.12.000		Массовая концентрация полигексаметиленгуанидина гидрохлорида	(0,005-2,0) мг/дм ³
112.	ГОСТ Р 57474 п.4., п.5.	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	21.20.10.158	--	Массовая доля четвертичного аммониевого соединения	(0,1-80) %
	п.6.				Массовая доля алкилдиметилбензиламмония хлорида	(0,01-1,0) г/дм ³
113.	Руководство по эксплуатации Приборы комбинированные eЛайт зав.№02582-18, №01028-18	Жилые, общественные, производственные помещения, открытые территории, транспорт	-	-	Освещенность	(0,1-200000)лк
					Яркость	(1-200000)кд/м ²
					Коэффициент пульсации	(1-100)%
114.	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения	(15-500) кэВ
115.	Руководство по эксплуатации Спектрометр МКГ-АТ1321 зав.№130	Земельные участки. Жилые, общественные и производственные здания. Рабочие места. Автотранспорт, грузы.	-	-	Поиск радиационных аномалий.	-
					Мощность амбиентного эквивалента дозы.	(0,00003-100) мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
					Идентификация естественных и техногенных радионуклидов	(20-3000) кэВ
116.	MP 2.6.1.0091-14	Минеральные удобрения, агрохимикаты			Удельная эффективная активность природных радионуклидов (A _{эфф}). По удельной активности радионуклидов:	
					²²⁶ Ra	(8-20000) Бк/кг
					²³² Th	(2- 10000) Бк/кг
					⁴⁰ K	(30-16000) Бк/кг
354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Революции, 17.						
Микробиологическая лаборатория						
117.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Дрожжи	(менее 1·10 ¹ -1,5·10 ³) КОЕ/см ³ (г)
					Плесневые грибы	(менее 1·10 ¹ -5·10 ²) КОЕ/см ³ (г)
118.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10,5	0401-0406	Salmonella spp.	Отсутствие – наличие
119.	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89. 11.05	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0806	Дрожжи	(менее 1·10 ¹ -1,5·10 ³) КОЕ/см ³ (г)
					Плесневые грибы	(менее 1·10 ¹ -5·10 ²) КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210	БГКП (колиформные бактерии)	Отсутствие – присутствие
121.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружены-обнаружены
122.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10.5		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружены-обнаружены
123.	ГОСТ 33491 п. 7	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401 20 0403 90	Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^4$ - $1,5 \cdot 10^8$) КОЕ/см ³ (г)
124.	ГОСТ 33924	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401 20 0403 90	Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^4$ - $1,5 \cdot 10^8$) КОЕ/см ³ (г)
125.	ГОСТ 33951 п. 8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 20 0403 90	Молочнокислые бактерии	(менее $1 \cdot 10^6$ - $1,1 \cdot 10^{10}$) КОЕ/см ³ (г)
126.	ГОСТ ISO 7218 п.10.2	Продукты пищевые и корма для животных	10.1	0201-0210	КМАФАнМ	$1 - 9,9 \times 10^{10}$ КОЕ/г (см ³)
	10.2		0301-0307			
	10.3		0401-0406	Дрожжи	(менее $1 \cdot 10^1$ - $1,5 \cdot 10^3$) КОЕ/см ³ (г)	
	10.4		0701-0714			
	10.5		0801-0814			
	10.6		0901-0910			
10.7	1901-1905	Плесневые грибы	(менее $1 \cdot 10^1$ - $5 \cdot 10^2$) КОЕ/см ³ (г)			
10.8	2009					
10.12	2102-2104					

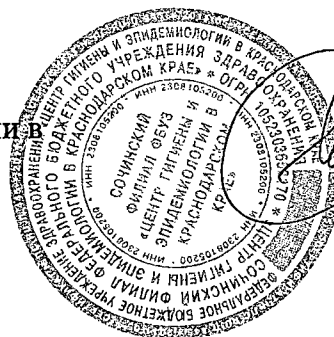
1	2	3	4	5	6	7		
127.	МУК 4.2.3144 Дополнения и изменения к МУК 4.2.2428-08; п. 6	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86	0401 0402	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	Отсутствие – присутствие		
128.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо и мясные продукты	10.11	1602 1604 1605 0210 0305 0306 0307 0701-0714	КМАФАнМ	1 -9,9х·10 ⁿ КОЕ/г (см ³)		
	п. 8.3.1		10.12				Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены- обнаружены
	п. 8.4.1		10.13				Listeria monocytogenes	Не обнаружены- обнаружены
	п.8.5.1		10.20				Энтерококки	Не обнаружены- обнаружены
	п. 8.6		10.39				БГКП (колиформы)	Не обнаружены- обнаружены
	п. 8.7.1		10.86				Escherichia coli	Не обнаружены- обнаружены
	п. 8.8.1						Коагулазоположи тельные стафилококки и Staphylococcus aureus	Не обнаружены- обнаружены
	п.8.9						Bacillus cereus	Не обнаружены- обнаружены
	п. 8.10						Сульфитредуциру ющие клостридии	Не обнаружены- обнаружены
	п. 8.11						Бактерии рода Proteus	Не обнаружены- обнаружены
п. 8.12		Yersinia enterocolitica	Не обнаружены- обнаружены					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.14.1				Молочнокислые мик-роорганизмы	(менее $1 \cdot 10^6 - 1,5 \cdot 10^{11}$) КОЕ//г(см ³)
129.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.1 10.5 10.8	0201-0210 0401-0402 0407-0408	Пенициллин Антибиотики тетрациклиновой группы	Отсутствие-присутствие
130.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	11.07 10.1-10.8	2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие-присутствие
131.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.20 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307	Vibrio parahaemolyticus	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^2$) КОЕ/см ³ (г)

Главный врач Сочинского филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

Краснодарском крае»



Н.С.Комарова