

31.12.2020  
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
(Сочинский филиал ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, д 56/1//61/1  
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул.Роз,27  
354340, Краснодарский край, г.Сочи, ул.Революции,17  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>354340, Краснодарский край, г. Сочи, Адлерский район, ул. Революции, 17</b> <b>Микробиологическая лаборатория</b>						
1.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89. 11.05 11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813 0901-0910	КМАФАнМ	1 -9,9x·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

2.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	207	КМАФАнМ	$1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
3.	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	КМАФАнМ	$1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г ( $\text{см}^3$ )
4.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0406	Дрожжи	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
					Плесневые грибы	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
5.	ГОСТ 10444.12	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 0901-0910	Дрожжи	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
					Плесневые грибы	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/ $\text{см}^3$ (г)
6.	ГОСТ 31747	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	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 0901-0910	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
7.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	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 0901-0910	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены – обнаружены
8.	ГОСТ 30347 п.8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0408	<i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружены – обнаружены
9.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Не обнаружены – обнаружены

			11.05 11.07	0801-0813 0901-0910		
10.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродук-ты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	207	Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены – обнаружены
11.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Бактерии рода Shigella	Не обнаружены – обнаружены
12.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Escherichia coli	Не обнаружены – обнаружены
13.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Listeria monocytogenes	Отсутствие – наличие
14.	МУК 4.2.1122-2002	Пищевые продукты	10.1-10.8 10.85.1, 10.86.1 10.89.1 11.05,11.07	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0701-0713 0801-0813	Listeria monocytogenes	Отсутствие – наличие
15.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.1 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 1601-1605 1902	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Не обнаружены – обнаружены
16.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	207	Бактерии рода Proteus	Не обнаружены – обнаружены

17.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые и корма для животных	10.1-10.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0201-0210 0301-0307 0701-0713 0801-0802 0901-0910 1601-1605	Сульфитредуцирующие бактерии	Не обнаружены – обнаружены
18.	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)	Продукты пищевые	10.1-10.3 10.85.1 10.86.1	0201-0210 0301-0307 1601-1605	Энтерококки	(менее $1 \cdot 10^2$ - $1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
19.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемых из них, в воде поверхностных водоемов и других объектах	10.20.2 10.20.3	0301-0307 1604, 1605	Vibrio parahaemolyticus	(менее $1 \cdot 10^1$ - $1,5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
20.	МУК 4.2.999-00	Продукты кисломолочные	10.51 10.86.1	0403 0406	Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^4$ - $1,5 \cdot 10^8$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
21.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.6 10.7 10.86.1	0401 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	(менее $1 \cdot 10^4$ - $1,1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
22.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.6 10.7 10.86.1	0401 0701-0713 0801-0806 0901-0910	Bacillus cereus	(менее $1 \cdot 10^2$ - $1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
23.	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.51 10.6 10.7,10.86.1	0401 0701-0713 0801-0806	Bacillus cereus	(менее $1 \cdot 10^2$ - $1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
24.	ГОСТ 30712 п. 6.1 п. 6.2	Продукты безалкогольной промышленности	11.05	2202	КМАФАНМ	$1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			11.07	2203		

	п. 6.3				БГКП (колиформные бактерии)	Отсутствие-наличие		
	п. 6.4				Дрожжи и плесневые грибы	менее( $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/г(см <sup>3</sup> )		
25.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.1	0401-0403 0406,1602 1901,1601	КМАФАнМ	( $1 - 9,9 \times 10^n$ )КОЕ/г (см <sup>3</sup> )		
	п. 7.1						Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие –наличие
	п. 7.2						Escherichia coli	Отсутствие –наличие
	п. 7.3						Сальмонеллы	Отсутствие –наличие
	п. 7.4						Коагулазоположительные стафилококки (Staphylococcus aureus)	Отсутствие –наличие
	п. 7.5						Энтерококки	Отсутствие –наличие
	п. 7.6						Bacillus cereus	Отсутствие –наличие
	п. 7.7						Дрожжи	(менее $1 \cdot 10^2 - 1,5 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
	п. 7.8						Плесневые грибы	(менее $1 \cdot 10^2 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
	п. 7.9						Ацидофильные бактерии	(менее $1 \cdot 10^6 - 1,1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
	п. 7.10						Бифидобактерии	(менее $1 \cdot 10^4 - 1,5 \cdot 10^8$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
26.	МУК 4.2.2428-08	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86.1	0401-0403 0406,1601 1602,1901	Бактерии Enterobacter Sakazakii	Отсутствие –наличие		

27.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20,10.39 10.86.1	1602 , 2008 1604-1605 2001-2006	Clostridium perfringens	Не обнаружены – обнаружены
28.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.20,10.39 10.86.1	1602 , 2008 1604-1605 2001-2006	Clostridium botulinum	Не обнаружены – обнаружены
29.	ГОСТ 30425 п.7.7.1	Консервы	10.11-10.13 10.20,10.39 10.86.1	1602 , 2008 1604-1605 2001-2006	Мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы	Не обнаружены – обнаружены
	п. 7.7.2				Количество мезофильных аэробных, факу- льтативно-анаэ- робных микро- организмов	1 -9,9x·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п. 7.7.10					
	п.7.8				Плесневые грибы и дрожжи	Не обнаружены – обнаружены
	п.7.9				Молочнокислые микроорганизмы	Не обнаружены – обнаружены
	п.7.10				БГКП (колифор- мные бактерии)	Не обнаружены – обнаружены
30.	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89.1	0407 0408	КМАФАнМ	1 -9,9x·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
	п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены

	п. 9				Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены – обнаружены
	п. 10				Бактерии рода Proteus	Не обнаружены – обнаружены
	п. 11				Бактерии вида Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
31.	ГОСТ 32901	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	КМАФАнМ	1 -9,9х·10 <sup>n</sup> КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
	п. 8.4		10.52			
	п. 8.5					
	п. 8.8					
32.	Инструкция № 1135-73 п. II	Пищевые продукты при расследовании пищевых отравлений Пищевые продукты при расследовании пищевых отравлений	10.11	0201-0210	Бактерии рода сальмонелла	Не обнаружены – обнаружены
			10.12	0301-0307	Бактерии рода шигелла	Не обнаружены – обнаружены
			10.13	0401-0406		
			10.20	0701-0713	Бактерии рода эшерихия	(менее 1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
			10.3-10.8	0801-0806		
			10.85.1	0811	Бактерии рода протеус	(менее 1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
			10.86.1	0813		
			11.05	0901-0910	Патогенные гало-филы(V. parahaemolyticus)	(менее 1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
			11.07	1601-1605		
				2201-2203		
		Коагулазоположительные стафилококки	(менее 1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )			

					Энтерококки	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^{10}$ ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
					Спороносные аэробы- Bac.cereus	(менее $1 \cdot 10^1 - 1,5 \cdot 10^7$ ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
					Спороносные анаэробы-Cl. botulinum	Не обнаружены- обнаружены
					Спороносные анаэробы-Cl. perfringens	(менее $1 \cdot 10^1 - 3 \cdot 10^{11}$ ) КОЕ/ г (см <sup>3</sup> )
33.	МУ № 3049-84 п. 7	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Пенициллин (антибиотик)	(от 0,001-0,004) мг/кг
	п.8				Тетрациклиновая группа (антибиотик)	(от 0,001 до 0,01) мг/кг
	п.9	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13	0201-0210	Тетрациклиновая группа (антибиотик)	(от 0,001 до 0,01) мг/кг
	п.10				Бацитрацин (антибиотик)	(от 0,001 до 0,02) мг/кг
34.	МУ 3.1.1.2438-09 прил. 2, п.3	Пищевые продукты	10.1-10.5 10.8	0701-0713 0801-0806 0811 0813 0901-0910 1202,2009	Бактерии рода Yersinia	Отсутствие- наличие
35.	Государственная Фармакопея РФ, XIII издание ОФС 1.2.4.0002.15 п. 5.1.1	Лекарственные средства	-	-	Общее число аэробных микро- организмов (бак- терий и грибов)	$1 - 9,9 \times 10^9$ КОЕ/ мл (г)

п. 6.3		-	-	Salmonella	Не обнаружены- обнаружены
п. 6.2.1		-	-	Escherichia coli	Не обнаружены- обнаружены
п. 6.1.1		-	-	Энтеробактерии	Не обнаружены- обнаружены
п. 6.4		-	-	Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены- обнаружены
п. 6.5		-	-	Staphylococcus aureus	Не обнаружены- обнаружены
ОФС 1.2.4.0003.15 п. 2.3, п. 2.4, п.2.5		-	-	Стерильность	Стерильно- не стерильно
п. 12.1	Вода для инъекций(ангро)	20.13.52.120	2853 90 1000	Общее число аэробных микро- организмов (бак- терий и грибов)	1 -9,9х·10 <sup>n</sup> КОЕ/мл
				Escherichia coli	Отсутствие- наличие
				Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие- наличие
				Staphylococcus aureus	Отсутствие- наличие
				Общее число аэробных микро- организмов (бак- терий и грибов)	1 -9,9х·10 <sup>n</sup> КОЕ/мл
				Escherichia coli	Отсутствие- наличие
				Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие- наличие
п. 12.2	Вода очищенная				

					Staphylococcus aureus	Отсутствие – наличие
36.	МУ № 3182-84 с дополнением МУ № 5191-90 п. 3.4.2 п. 4	Смывная жидкость с аптечной посуды, про- бок, прокладок и прочих материалов, дистилли- рованная вода и раство- ры для инъекций до сте- рилизации (на пирогенообразующие микроорганизмы)	20.13.52.120	2853 90 1000	КМАФАнМ, Пирогенообразующие микроорганизмы	$1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/ см <sup>3</sup> (г) (менее $1 - 4 \cdot 10^1$ ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.5	Воздух помещений аптек	-	-	Общее микроб-ное число(ОМЧ)	менее $1 \cdot 10^1 - 7,5 \cdot 10^2$ )КОЕ/ м <sup>3</sup>
37.	Руководство 4.2.2643-10 п. 5	Дезинфицирующие и стерилизующие средства: Оценка эффективности дезинфицирующих и стерилизующих средств и их субстанций с помощью тест-микроорганизмов	-	-	Staphylococcus aureus	Не обнаружены- обнаружены
					Escherichia coli штамм 1257	Эффективна- неэффективна
					Pseudomonas aeruginosa штамм ATCC 27853	Эффективна- неэффективна
					Salmonella typhimurium	Эффективна- неэффективна
38.	МУ 3.5.2435-09 п. 6	Дезинфицирующие и стерилизующие средства: Оценка спорцидной активности дезинфицирующих и стерилизующих средств	-	-	Staphylococcus aureus штамм906	Эффективна- неэффективна
					Bacillus cereus штамм 96	Эффективна- неэффективна
					Bacillus subtilis штамм 7	Эффективна- неэффективна
					Bacillus licheniformis G ВКМВ-1711D	Эффективна- неэффективна

			-	-	Geobacillus stea- rotermophilus штамм ВКМВ-718	Эффективна- неэффективна
			-	-	Candida albicans штамм 15	Эффективна- неэффективна
39.	МУ № 15-6/12 п. 7	Смывы с объектов внешней среды при проведении дезинфекции в очагах кишечных инфекций	-	-	Кишечная палочка	Не обнаружены – обнаружены
40.	МУ 4.2.2723-10 п. 8	Пищевые продукты	10.1-10.8	0201-0210	Сальмонеллы	Отсутствие –присутствие
			10.85.1	0301-0307		
			10.86.1	0401-0406		
			10.89.1	0701-0713		
			11.05	0801-0806		
			11.07	0811,0813		
				0901-0910		
				1601-1605		
	п. 9	Объекты окружающей среды (воздух, смывы),	-	1701,1704 1806,1901- 1905-	Сальмонеллы	Отсутствие –присутствие
	п.10	Клинический материал	-	-	Сальмонеллы	Отсутствие –присутствие
41.	СП 4695-88 прил. 7, п.1, п.2	Соскобы со стен холодильных камер	-	-	Плесени	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
		Воздух холодильных камер	-	-	Плесени	(менее $1 \cdot 10^1 - 5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
42.	Приказ № 720 (Приложение №3)	Мазок из зева и передних отделов носа	-	-	Staphylococcus aureus	(не более $10^3$ ) КОЕ
43.	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1.3 п.3.1.4	Воздух в лечебных организациях	-	-	Общее микроб-ное число(ОМЧ)	(менее $1 \cdot 10^1 -$ $7,5 \cdot 10^2$ )КОЕ/ м <sup>3</sup>
					Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены

	п.3.2.4	Объекты окружающей среды (смывы с инвентаря, оборудования, спецодежды), с рук персонала	-	-	Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.6				Сальмонеллы	Не обнаружены – обнаружены
	п.3.2.7				Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены – обнаружены
	п.4	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно-нестерильно
	п. 5	Эффективность обработки рук персонала	-	-	Патогенные и условно- патогенные бактерии	Не обнаружены – обнаружены
44.	MP от 03.06.1986г. п.2	Воздух в ЛПУ	-	-	Грамотрицательные потенциально-патогенные бактерии (синегнойная палочка, Proteus, Serratia, Enterobacter, Citrobacter и др.)	Не обнаружены – обнаружены
		Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала ЛПУ	-	-		
45.	МУ 3.5.1937-04 п.8.2	Контроль качества дезинфекции и стерилизации эндоскопов и инструментов к ним (Смывы)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не обнаружены – обнаружены
					Staphylococcus aureus	Не обнаружены – обнаружены
					Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружены – обнаружены
					Грибы рода Кандида	Не обнаружены – обнаружены

					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Не обнаружены – обнаружены
	п.8.3	Стерильность	-	-	Стерильность	Стерильно-нестерильно
46.	МУ № 2657-82 п. 5.2.2	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец сотрудников предприятий общественного питания, и торговли пищевыми продуктами	-	-	Общая бактериальная обсемененность	(менее $1 \cdot 10^1 - 3 \cdot 10^3$ ) КОЕ/см <sup>3</sup>
	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)				Не обнаружены – обнаружены	
	Staphylococcus aureus				Не обнаружены – обнаружены	
47.	МУ 287-113 Прил. 6	Изделия медицинского назначения	-	-	Стерильность	Стерильно-нестерильно
48.	МУ № 15/6-5 п. 4	Паровые и воздушные стерилизаторы (контроль стерилизации с использованием тест-культур)	-	-	Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	Эффективна-неэффективна
					Bacillus licheniformis штаммС	Эффективна-неэффективна
49.	МУК 4.2.1035-01 п. 5	Дезинфекционные камеры (контроль дезинфекции с использованием тест-культур)	-	-	Staphylococcus aureus 906	Эффективна-неэффективна
					Bacillus cereus 96	Эффективна-неэффективна
50.	МУ 4.2.2039-05	Клинический материал	-	-	Отбор проб	-
51.	МУ № 04-723/3 п.2.3	Клинический материал	-	-	Бактерии рода Shigella	Не обнаружены – обнаружены

			-	-	Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии вида E. coli (энтеропатогенные эшерихии)	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Citrobacter	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Klebsiella	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Enterobacter	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Hafnia	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Serratia	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Proteus	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Бактерии рода Edwardsiella	Не обнаружены – обнаружены
п. 5.1	Клинический материал (Сыворотка крови)		-	-	Антитела к О- и Ви-антигенам брюшного тифа, паратифов и других сальмонеллезов, шигелл	Не обнаружены – обнаружены
п.5.2			-	-		Не обнаружены – обнаружены

52.	MP № 0100/13745-07-34 п.9	Клинический материал (кровь, испражнения, моча, желчь, розеола)			Сальмонеллы брюшного тифа, паратифов А,В,С	Не обнаружены – обнаружены
53.	MP № 10-11/31 п.4	Клинический материал (фекалии)	-	-	Дисбактериоз кишечника: патогенные энтеробактерии	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	гемолитическая кишечная палочка	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	лактозонегативная кишечная палочка	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^6$ ) КОЕ/г
			-	-	кишечная палочка со слабо выраженными ферментативными свойствами	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^7$ ) КОЕ/г
			-	-	другие условно-патогенные энтеробактерии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^4$ ) КОЕ/г
			-	-	стафилококк золотистый	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^3$ ) КОЕ/г
			-	-	бифидобактерии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^{11}$ ) КОЕ/г
			-	-	лактобактерии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/г
			-	-	клостридии	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^6$ ) КОЕ/г
			-	-	энтерококки	( $1 \cdot 10^1$ - $1 \cdot 10^8$ ) КОЕ/г

			-	-	дрожжевые грибы рода Кандида	(1·10 <sup>1</sup> - 1·10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г
54.	МУК 4.2.3065-13 п. 6	Клинический материал (мазки из ротоглотки (зева), носа)	-	-	Коринебактерии	Не обнаружены – обнаружены
	п.11	Клинический материал (сыворотка крови)	-	-	Напряженность иммунитета к дифтерии	Не обнаружены – обнаружены
55.	Приказ № 535 от 22.04.1985 п.2.1	Клинический материал (кровь; спинно- мозговая жидкость; желчь; моча; отделяемое дыхательных путей; открытые инфицированные раны; отделяемое глаз, ушей, женских половых органов; мате- риал при аутопсии	-	-	Микроорганизмы рода Staphylococcus	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.2		-	-	Микроорганизмы семейства Streptococaceae	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.3		-	-	Микроорганизмы семейства Neisseriaceae	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.5		-	-	Микроорганизмы рода Corynebacterium	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.6		-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружены – обнаружены
	п.2.7		-	-	Микроорганизмы рода Pseudomonas	Не обнаружены – обнаружены
56.	МУ 3.1.1885-04 п. 4		Клинический материал	-	-	Стрептококки группы А
57.	МУК 4.2.1887-04	Клинический материал	-	-	Менингококк (Neisseria meningitides)	Не обнаружены – обнаружены
58.	МУ 3.1.2.2516-09 прил.3	Клинический материал	-	-	Серологическое типирование менингококка	Не обнаружены – обнаружены

59.	MP 3.1.2 .0072-13 п. 6	Клинический материал	-	-	Бактерии рода Bordetella (коклюш, паракоклюш)	Не обнаружены – обнаружены
			-	-	Латекс-агглютинация с коклюшной и паракоклюшной сывотками	Не обнаружены – обнаружены
60.	МУК 4.2.1890-04	Клинический материал (кровь; спинномозговая жидкость; желчь; моча; отделяемое дыхат. путей; открытые инфициро-ванные раны; отделяемое глаз, ушей, женских половых органов; материал при аутопсии	-	-	Чувствитель-ность к антибак-териальным препаратам	Не обнаружены – обнаружены
61.	МУК 4.2.2218-07	Вода различных водных объектов	36.00.11.000 36.00.12.000	-	Холерный вибрион	Не обнаружены – обнаружены
62.	МУК 4.2.2870-11				Холерный вибрион	Не обнаружены – обнаружены
63.	МУК 4.2.2315-08				Холерный вибрион	Не обнаружены – обнаружены
64.	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы	-	-	Иерсинии	Не обнаружены – обнаружены
65.	МУК 4.2.3019-12				Иерсинии	Не обнаружены – обнаружены
66.	МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.1.	Рыба и нерыбные объ-екты промысла (моллюс-ки, ракообразные, земно-водные, пресмыкающие-ся), продукты их пере-	10.20 10.20.1 10.20.2	0301-0307	Живые личинки паразитов (гельминтов)	Не обнаружены – обнаружены

		работки	10.20.3			
	п.3.2.11.3.				Живые личинки трематод	Не обнаружены – обнаружены
67.	МУК 4.2.2747-10 п. 7.1.1.	Мясо и продукты его переработки	10.11	0201-0203 0206 0210	Личинки трихинелл	Не обнаружены – обнаружены
	п.7.2.2		10.11.1 10.11.2 10.11.3			
68.	МУК 4.2.3016-12 п.6.2.	Плодоовощная, плодово-ягодная, растительная продукция	10.3	0701-0707 0709-0713 0803,2009 0805-0813	Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
			10.32		Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены – обнаружены
			Яйца гельминтов		Не обнаружены – обнаружены	
			Цисты патогенных кишечных простейших		Не обнаружены – обнаружены	
	п.7.1.					
69.	ГОСТ Р 54378 п.9.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0307	Жизнеспособность личинок: не-матод, скребней, трематод, цестод	Не обнаружены – обнаружены
70.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1.1.1	Биологический материал	-	-	Личинки гельминтов	Не обнаружены – обнаружены

	п.1.1.1.2.1.				Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.1.1.1.3.				Личинки гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п.1.1.1.4				Яйца гельминтов	Не обнаружены – обнаружены
	п. 2.1.2.				Патогенные кишечные простейшие	Не обнаружены – обнаружены
71.	МУ 3.2.1882-04 п.5	Биологический материал( фекалии)	-	-	Цисты лямблий	Не обнаружены – обнаружены
72.	МУК 4.2.3222-14 п.5.	Биологический материал (кровь)			Возбудители малярии	Не обнаружены – обнаружены
73.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Дрожжи	(менее 1·10 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Плесневые грибы	(менее 1·10 <sup>1</sup> -5·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
74.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10,5	0401-0406	Salmonella spp.	Отсутствие – наличие
75.	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 <sup>1</sup> -1,5·10 <sup>3</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Плесневые грибы	(менее 1·10 <sup>1</sup> -5·10 <sup>2</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
76.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпро-дукты и полуфабрика-ты из мяса птицы	10.1	0201-0210	БГКП (колиформные бактерии)	Отсутствие –присутствие

77.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружены-обнаружены
78.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	10.5		Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружены-обнаружены
79.	ГОСТ 33491 п. 7	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401 20 0403 90	Бифидобактерии	(менее 1·10 <sup>4</sup> - 1,5·10 <sup>8</sup> )КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
80.	ГОСТ 33924	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум	10.5	0401 20 0403 90	Бифидобактерии	(менее 1·10 <sup>4</sup> - 1,5·10 <sup>8</sup> )КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
81.	ГОСТ 33951 п. 8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 20 0403 90	Молочнокислые бактерии	(менее 1·10 <sup>6</sup> -1,1·10 <sup>10</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
82.	ГОСТ ISO 7218 п.10.2	Продукты пищевые и корма для животных	10.1	0201-0210	КМАФАнМ	1 -9,9х·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			10.2	0301-0307		
			10.3	0401-0406		
			10.4	0701-0714		
			10.5	0801-0814		
			10.6	0901-0910		
			10.7	1901-1905		
10.8	2009	Плесневые грибы	(менее 1·10 <sup>1</sup> - 5·10 <sup>2</sup> )КОЕ/см <sup>3</sup> (г)			
10.12	2102-2104					
83.	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
84.	ГОСТ Р 54354 п. 8.2 п .8.3.1	Мясо и мясные продукты	10.11	1602	КМАФАнМ	1 -9,9х·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
			10.12	1604		
			10.13	1605		
			10.20	0210		
				Бактерии рода Salmonella	Не обнаружены-обнаружены	

	п. 8.4.1		10.39	0305	Listeria	Не обнаружены-
	п. 8.5.1		10.86	0306	monocytogenes	обнаружены
	п. 8.6			0307	Энтерококки	Не обнаружены-
	п. 8.7.1			0701-0714		обнаружены
	п. 8.8.1				БГКП (колиформы)	Не обнаружены-
	п. 8.9				Escherichia coli	обнаружены
	п. 8.10				Коагулазоположит ельные стафилококки и Staphylococcus aureus	Не обнаружены-
	п. 8.11				Bacillus cereus	обнаружены
	п. 8.12				Сульфитредуциру ющие клостридии	Не обнаружены-
	п. 8.14.1				Бактерии рода Proteus	обнаружены
					Yersinia enterocolitica	Не обнаружены-
					Молочнокислые мик-организмы	(менее 1·10 <sup>6</sup> - 1,5·10 <sup>11</sup> )КОЕ//г(см <sup>3</sup> )
85.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.1 10.5 10.8	0201-0210 0401-0402 0407-0408	Пенициллин Антибиотики тетрациклиновой группы	Отсутствие- присутствие
86.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	11.07 10.1-10.8	2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие- присутствие

87.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	10.20	0301	Vibrio parahaemolyticus	(менее $1 \cdot 10^1$ - $1,5 \cdot 10^2$ ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
			10.20.1	0302		
			10.20.2	0303		
			10.20.3	0304		
				0305		
				0306		
				0307		

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



Н.С. Комарова