

21.04.2021
СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе"

наименование испытательной лаборатории (центра)

RA.RU.510436

уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц

357821, Россия, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9

357300, Россия, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Ленинская, 42

357850, Россия, Ставропольский край, Курский район, ст. Курская, пер. Комсомольский, 8

357910, Россия, Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, пл. Ленина, 15

Адреса мест осуществления деятельности

№ 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
357821, Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Лесная, 9						
1.	ГОСТ Р 54354 п.8.12.	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 – 10.13	0201-0208	Yersinia enterocolitica	обнаружено/ не обнаружено
2.	ГОСТ Р 54354 п.8.16.				бактерии рода Pseudomonas	наличие/ отсутствие
3.	ГОСТ 20235.2 п.3.	Мясо кроликов	10.11 – 10.13	0201-0208	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3.				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
5.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4.				бактерии рода Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
6.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6.				стафилококки	обнаружено/ не обнаружено

7.	ГОСТ 20235.2 п.4.2.1.				Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
8.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
9.	ГОСТ 32149 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ 32149 п.9				бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
11.	ГОСТ 32149 п.10				бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
12.	ГОСТ 32149 п.11				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
13.	МУК 4.2.762-99				Кондитерские изделия с кремом	10.71,10.72
		КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)			
		БГКП	наличие/отсутствие			
		дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)			
		S.aureus	наличие/отсутствие			
		бактерии рода Salmonella	наличие/ отсутствие			
14.	ГОСТ 26968	Сахар	10.81.1	1701,1702, 1703	общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
15.					дрожжи и плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
16.	ГОСТ ISO 13366-1				Молоко	соматические клетки
17.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0403	отбор проб	-
					бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
18.	МУК 4.2.026-95	Продовольственное сырье	10.11-10.13,	0201-0210,	качественный метод	наличие/

		и пищевые продукты животного происхождения	10.20, 10.41, 10.51	0305-0307, 0401-0410	определения антибиотиков: тетрациклиновой группы стрептомицина пенициллина	отсутствие
19.	МУК 4.2.801-99	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307, 3401	отбор проб	-
					общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					бактерии семейства энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
					стерильность	наличие/ отсутствие
20.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42	3301-3307, 3401	<i>Candida albicans</i>	обнаружено/ не обнаружено
21.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42	3301-3307, 3401	<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
22.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42	3301-3307, 3401	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено
23.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция.	20.42	3301-3307, 3401	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
24.	ИК 10-04-06-140- 87 п.3	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво.	10.32, 10.39, 10.62, 10.81, 11.05. 11.07	1701, 2201 - 2203	отбор проб	-
25.	ИК 10-04-06-140- 87 пп.5-7				ОМЧ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
26.					БГКП	обнаружено/

		Смывы с оборудования, коммуникаций, бутылок				не обнаружено
27.					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
28.		воздух	-	-	количество микроорганизмов	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
29.	МУ МЗ СССР № 2657-82 пп. 2.4-2.8, 3	Сырье и полуфабрикаты, готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли, оборудование, инвентарь, посуда и др, Смывы с поверхностей, инвентаря и оборудования, санитарной одежды и рук персонала (ДДУ, предприятия общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия)	-	-	Отбор проб	не установлен
	МУ МЗ СССР № 2657-82 пп. 4-4.6.1., 5				БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
				ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено	
30.	ИК 01-19/9-11 от 21.07.1992г. приложение 3, 6 пп.3,4,	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук персонала на предприятиях по производству консервов, торговли и предприятиях общественного питания.	-	-	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	наличие/ отсутствие
					бактерии рода Proteus	наличие/ отсутствие

31.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.1, 2.2.4.6.2, 2.2.6.4, 2.2.4.8	Смывы с оборудования, инвентаря, стеклотары, рук работающих, санитар- ной одежды, трубопрово- дов, оборудования и ин- вентаря, емкостей, потре- бительской упаковки, та- ры, опасных (критиче- ских) точек поточных ли- ний технологических про- цессов на предприятиях молочной промышленно- сти	-	-	Отбор проб	-
32.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.2.		кМАФАНМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)		
33.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.3. п. 2.2.4.6.4.		БГКП	обнаружено/ не обнаружено		
34.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.5. п. 2.2.4.6.3.		S.aureus	обнаружено/ не обнаружено		
35.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.6.		Патогенные, в т.ч. сальмо- неллы	обнаружено/ не обнаружено		
36.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п.9	Почва. Песок. Осадки сточных вод. Лечебные грязи	-	-	Сl. perfringens	наличие/отсутствие
37.	МУ № 1446-76 п.3	Почва, песок, осадки сточных вод			отбор проб	-
38.	МУ № 1446-76 п. 4.1.				индекс БГКП	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
39.	МУ № 1446-76 п. 4.4.				патогенные микробы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
40.	МУ № 2293-81 п. 4.1.	Почва, песок, осадки сточных вод	-	-	индекс энтерококков	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
41.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. пп.2-3	Лечебные грязи	-	-	отбор проб	-
42.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.1.				лактозоположительные кишечные палочки	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
43.	МУ МЗ СССР №				фекальные колиформные	не обнаружено/

	143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.2.				бактерии	$X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
44.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.3.				энтерококки	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
45.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.4.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
46.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.2.				сульфитвосстанавливающи е клостридии	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
47.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.3.				ОМЧ (общее микробное число)	0-п КОЕ/г (см^3)
48.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.4.				стафилококки	не обнаружено/ $X \cdot 10^n$ КОЕ/г (см^3)
49.	СП 4695-88 приложение 7	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесеньями	-	-	отбор проб	-
					плесени	не обнаружено/0-п КОЕ в м^3
50.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 приложение 3,5,6	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	<i>Bacillus licheniformis</i> штамм GBKM В I711D <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВKM В-718	эффективно/ неэффективно
51.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	стерильность крови	наличие/ отсутствие
					стафилококки	наличие/ отсутствие

					стрептококки	наличие/ отсутствие
					нейссерии	наличие/ отсутствие
					гемофилы	наличие/ отсутствие
					коринебактерии	наличие/ отсутствие
					семейство энтеробактерии	наличие/ отсутствие
					псевдомонады	наличие/ отсутствие
52.	MP M3 СССР № 10-11/31 от 14 апреля 1986 г. п.4	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
					бифидобактерии	наличие/отсутствие
					лактобактерии	наличие/отсутствие
					энтерококки	наличие/отсутствие
					стафилококки	наличие/отсутствие
					дрожжеподобные и грибы рода Candida	наличие/отсутствие
бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/ отсутствие					
53.	MP № 11-14/9-6	Грудное молоко	-	-	отбор проб	-
					стафилококки	наличие/ отсутствие
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/ отсутствие
					бактерии семейства Streptococcaceae	наличие/ отсутствие
					<i>P. aeruginosa</i>	наличие/ отсутствие
54.	MP M3 РСФСР от 03.06.86.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
					неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОб)	наличие/ отсутствие

55.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1. (в части РА)	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю туляремии	наличие/ отсутствие
2-357300, Ставропольский край, Кировский район, г. Новопавловск, ул. Ленинская, 42						
1.	ГОСТ 10444.1	Консервированные пищевые продукты	10.11, 10.12,10.13	1602, 1020, 1030	подготовка проб	-
2.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1.	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 – 10.13	0201-0208	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
3.	ГОСТ Р 54354 п.8.9.				Bacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
4.	ГОСТ Р 54354 п.8.12.				Yersinia enterocolitica	обнаружено/ не обнаружено
5.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1.				молочнокислые бактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
6.	ГОСТ Р 54354 п.8.16.				бактерии рода Pseudomonas	наличие/ отсутствие
7.	ГОСТ 20235.2 п.3.	Мясо кроликов	10.11, 10.12,10.13	0201-0208	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3.				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
9.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4.				бактерии рода Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6.				стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
11.	ГОСТ 20235.2 п.4.2.1.				Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
12.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
13.	ГОСТ 32149 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
14.	ГОСТ 32149 п.9				бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ 32149 п.10				бактерии рода Proteus	обнаружено/

						не обнаружено
16.	ГОСТ 32149 п.11				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
17.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.71,10.72	1905	отбор проб	-
					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
					БГКП	наличие/отсутствие
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
					S.aureus	наличие/отсутствие
					бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие
18.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты.	01.11, 10.86	1001 – 1008, 1104, 2101-2106, 190110	подготовка проб	-
					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
19.	МУК 4.2.577-96 пп.3-6	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	190110	отбор проб	-
20.	МУК 4.2.577-96 п.7.1.				КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
21.	МУК 4.2.577-96 п.7.2.				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
22.	МУК 4.2.577-96 п.7.3.				E. coli	обнаружено/ не обнаружено
23.	МУК 4.2.577-96 п.7.4.				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
24.	МУК 4.2.577-96 п. 7.5.				S.aureus	наличие/ отсутствие
25.	МУК 4.2.577-96 п.7.6.				энтерококки	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
26.	МУК 4.2.577-96 п.7.7.				B. cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)

27.	МУК 4.2.577-96 п.7.8.				дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
28.	МУК 4.2.577-96 п.7.9.				ацидофильные (молочнокислые) бактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
29.	МУК 4.2.577-96 п.7.10.				бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
30.	МУК 4.2.577-96 п. 7.12.				промышленная стерильность	наличие/ отсутствие
31.	МУК 4.2.577-96 п.7.13.				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
32.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401 – 0406, 1901 190110	отбор проб	-
					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
33.	МР № 96/225 приложение 4.1.	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	36.00.1, 11.07.1	2201	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ в 1 мл
					БГКП (колиформы) фекальные	наличие/отсутствие
					БГКП (колиформы)	наличие/отсутствие
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	наличие/ отсутствие
34.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 13	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости, ёмкости	36.00.1	2201	ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37°С	(0-300) КОЕ в 1 мл
35.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7				ОМЧ (общее микробное число) при температуре 22°С	(0-300) КОЕ в 1 мл
36.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ОКБ (общие колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
37.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
38.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8,				ГКБ (глюкозоположите льные колиформные	обнаружено/ не обнаружено

	приложение 13				бактерии)	
39.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
40.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				колифаги	обнаружено/ не обнаружено
41.	ГОСТ 32031 пп.10.1.-10.6	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	<i>Listeria monocytogenes</i>	наличие/ отсутствие
42.	МУК 4.2.1122-02 пп. 5-6	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	<i>Listeria monocytogenes</i>	наличие/ отсутствие
43.	ГОСТ 32901 п. 8.8.	Молоко и молочная про- дукция	10.51	0401-0406	промышленная стерильность	стерильно /нестерильно
44.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401—0403, 1901	подготовка проб	-
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
45.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20,10.3, 10.4, 10.5, 10.6,10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	<i>Bacillus cereus</i>	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
46.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты. Пастеризованная соковая	10.86, 10.32	2009	бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/ не обнаружено

		продукция				
47.	ГОСТ 33951 пп. 5-6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	отбор проб	-
48.	ГОСТ 33951 п. 8.1				молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
49.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704,	молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
50.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко сырое	01.41, 10.51	0401,0402	ингибирующие вещества	наличие/ отсутствие
51.	ИК 10-04-06-140- 87 п.3	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво. Смывы с оборудования, коммуникаций, бутылок	10.32, 10.39, 10.62, 10.81, 11.05. 11.07	1701, 2201 - 2203	отбор	
					ОМЧ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
		воздух			количество микроорганизмов	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
52.	МУ МЗ СССР № 2657-82 пп. 2.4-2.8, 3	Сырье и полуфабрикаты, готовые блюда, кулинарные изделия,	-	-	Отбор проб	не установлено

		скоропортящиеся и особо скоропортящиеся				
53.	МУ МЗ СССР № 2657-82 пп. 4-4.6.1., 5	пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли, оборудование, инвентарь, посуда и др, Смывы с поверхностей, инвентаря и оборудования, санитарной одежды и рук персонала (ДДУ, предприятия общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия)			БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено
54.	ИК 01-19/9-11 от 21.07.1992г. приложение 3, 6 пп.3,4	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук персонала на предприятиях по производству консервов, торговли и предприятиях общественного питания.	-	-	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	наличие/ отсутствие
					бактерии рода Proteus	наличие/ отсутствие
55.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.1, 2.2.4.6.2, 2.2.6.4, 2.2.4.8	Смывы с оборудования, инвентаря, стеклотары, рук работающих, санитарной одежды, трубопроводов, оборудования и инвентаря, емкостей, потребительской упаковки, тары, опасных (критиче-	-	-	Отбор проб	-
56.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.2.				кМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
57.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.3. п. 2.2.4.6.4.				БГКП	обнаружено/ не обнаружено

58.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.5. п. 2.2.4.6.3.	ских) точек поточных линий технологических процессов на предприятиях молочной промышленности			S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
59.	ИК от 28.12.1995 п. 2.2.4.5.6.				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
60.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п.9	Почва. Песок. Осадки сточных вод. Лечебные грязи			Сl. perfringens	наличие/отсутствие
61.	МУ № 1446-76 п.3	Почва, песок, осадки сточных вод	-	-	отбор проб	-
62.	МУ № 1446-76 п. 4.1.		индекс БГКП	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)		
63.	МУ № 1446-76 п. 4.4.		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено		
64.	МУ № 2293-81 п. 4.1.	Почва, песок, осадки сточных вод	-	-	индекс энтерококков	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
65.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. пп.2-3	Лечебные грязи	-	-	отбор проб	-
66.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.1.		лактозоположительные кишечные палочки	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)		
67.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.2.		фекальные колиформные бактерии	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)		
68.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89.		энтерококки	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)		

	п.3.1.3.					
69.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.4.				Pseudomonas aeruginosa	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
70.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.2.				сульфитвосстанавливающие клостридии	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
71.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.3.				общее микробное число	0-п КОЕ/г (см ³)
72.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.4.				стафилококки	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
73.	СП 4695-88 приложение 7	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесенью	-	-	Отбор проб	-
			-	-	плесени	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
74.	МУ МЗ СССР № 3182-84 с дополнением	Воздух помещений аптек	-	-	Отбор проб	-
					ОМЧ (общее микробное число)	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
					S.aureus	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
		Инвентарь аптек, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			плесневые и дрожжевые грибы	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
					БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	наличие/отсутствие
			S.aureus	наличие/отсутствие		
			P. aeruginosa	наличие/отсутствие		

		Вспомогательный материал из аптек (аптечная посуда, пробки, прокладки и пр.)			КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1,0- 9,9x10 ⁸ КОЕ/г(мл)
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			БГКП	наличие/отсутствие
					КМАФАнМ	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
					БГКП	наличие/отсутствие
					Proteus	наличие/отсутствие
					P. aeruginosa	наличие/отсутствие
75.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов. Лекарственные формы: растворы для инъекций до стерилизации, в т.ч. глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% и натрия хлорида 0,9%	-	-	пирогенообразующие микроорганизмы	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
					ОМЧ	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
76.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 приложение 3, 5, 6	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	Bacillus licheniformis штамм GBKM В I711D Bacillus stearothermophilus ВKM В-718	эффективно/ неэффективно
77.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	стерильность крови	наличие/отсутствие
					стафилококки	наличие/отсутствие
					стрептококки	наличие/отсутствие
					нейссерии	наличие/отсутствие

					гемофилы	наличие/отсутствие
					коринебактерии	наличие/отсутствие
					семейство энтеробактерии	наличие/отсутствие
					псевдомонады	наличие/отсутствие
78.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
					неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОб)	наличие/ отсутствие
79.	МУК 4.2.1890-04 пп.4.3.. 5.1., 5.2., 6	Выделенные культуры микробов	-	-	чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительный/про межуточный/ резистентный
80.	Инструкция к диа- гностическому эритро- цитарному Ви- антигенному	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к Ви- антигену сальмонелл тифа	обнаружено/ не обнаружено
357850, Ставропольский край, Курский район, ст. Курская, пер. Комсомольский, 8						
1.	ГОСТ 10444.1	Консервированные пищевые продукты	10.11, 10.12,10.13	1602, 1020, 1030	подготовка проб	-
2.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1.	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 – 10.13	0201-0208	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
3.	ГОСТ Р 54354 п.8.9.				Bacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
4.	ГОСТ Р 54354 п.8.12.				Yersinia enterocolitica	обнаружено/ не обнаружено
5.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1.				молочнокислые бактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
6.	ГОСТ Р 54354 п.8.16.				бактерии рода Pseudomonas	наличие/ отсутствие
7.	ГОСТ 20235.2 п.3.	Мясо кроликов	10.11,	0201-0208	Отбор проб	-

			10.12,10.13			
8.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3.				сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
9.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4.				бактерии рода Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6.				стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
11.	ГОСТ 20235.2 п.4.2.1.				Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
12.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
13.	ГОСТ 32149 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
14.	ГОСТ 32149 п.9				бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ 32149 п.10				бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
16.	ГОСТ 32149 п.11				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
17.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.71,10.72	1905	отбор проб	-
					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	наличие/ отсутствие
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					S.aureus	наличие/ отсутствие

					бактерии рода Salmonella	наличие/ отсутствие
18.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты.	01.11, 10.86	1001 – 1008, 1104, 2101-2106, 190110	подготовка проб	-
					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
19.	МУК 4.2.577-96 пп.3-6	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	190110	отбор проб	-
20.	МУК 4.2.577-96 п.7.1.				КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
21.	МУК 4.2.577-96 п.7.2.				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
22.	МУК 4.2.577-96 п.7.3.				E. coli	обнаружено/ не обнаружено
23.	МУК 4.2.577-96 п.7.4.				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
24.	МУК 4.2.577-96 п. 7.5.				S.aureus	наличие/ отсутствие
25.	МУК 4.2.577-96 п.7.6.				энтерококки	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
26.	МУК 4.2.577-96 п.7.7.				B. cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)

27.	МУК 4.2.577-96 п.7.8.				дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
28.	МУК 4.2.577-96 п.7.9.				ацидофильные (молочнокислые) бактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
29.	МУК 4.2.577-96 п.7.10.				бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
30.	МУК 4.2.577-96 п. 7.12.				промышленная стерильность	наличие/ отсутствие
31.	МУК 4.2.577-96 п.7.13.				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
32.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 13	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости, ёмкости	36.00.1	2201	ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37°С	(0-300) КОЕ в 1 мл
33.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7				ОМЧ (общее микробное число) при температуре 22°С	(0-300) КОЕ в 1 мл
34.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ОКБ (общие колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
35.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
36.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ГКБ (глюкозоположите льные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
37.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
38.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				колифаги	обнаружено/ не обнаружено
39.	ГОСТ 30705				Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86

						КОЕ/Г(мл)
40.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено
41.	ГОСТ 32031 пп.10.1.-10.6.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
42.	МУК 4.2.1122-02 пп. 5-6	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Listeria monocytogenes	наличие/ отсутствие
43.	ГОСТ 32901 п. 8.8.	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	промышленная стерильность	стерильно /нестерильно
44.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401—0403, 1901	подготовка проб	-
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
45.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20,10.3, 10.4, 10.5, 10.6,10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Bacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/Г(мл)
46.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты. Пастеризованная соковая продукция	10.86, 10.32	2009	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено

47.	ГОСТ 33951 пп. 5-6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	отбор проб	-
48.	ГОСТ 33951 п. 8.1				молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
49.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10.11, 10.12, 10.13, 10.20,10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704,	молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
50.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко сырое	01.41, 10.51	0401,0402	ингибирующие вещества	наличие/ отсутствие
51.	ИК 10-04-06-140- 87 п.3	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар-песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво. Смывы с оборудования, коммуникаций, бутылок	10.32, 10.39, 10.62, 10.81, 11.05. 11.07	1701, 2201 - 2203	отбор проб	-
					ОМЧ	1,0- 9,9х10" КОЕ/Г(мл)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9х10" КОЕ/Г(мл)
					количество микроорганизмов	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
52.	МУ МЗ СССР	Сырье и полуфабрикаты,	-	-	Отбор проб	не установлено

	№ 2657-82 пп. 2.4-2.8, 3	готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли, оборудование, инвентарь, посуда и др, Смывы с поверхностей, инвентаря и оборудования, санитарной одежды и рук персонала (ДДУ, предприятия общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия)			БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
53.	МУ МЗ СССР № 2657-82 пп. 4-4.6.1., 5				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено
54.	ИК 01-19/9-11 от 21.07.1992г. приложение 3, 6 пп.3,4,	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук персонала на предприятиях по производству консервов, торговли и предприятиях общественного питания.	-	-	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	наличие/ отсутствие
					бактерии рода Proteus	наличие/ отсутствие
55.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 6	Сточные воды	-	-	ОКБ (общие колиформные бактерии)	не обнаружено/ о-п КОЕ в 100 мл
					ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	не обнаружено/ о-п КОЕ в 100 мл

56.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 8				колифаги	не обнаружено/ о-п БОЕ в 100 мл
57.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 3, 7				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено КОЕ в 1000мл
58.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п.9	Почва. Песок. Осадки сточных вод. Лечебные грязи	-	-	СI. perfringens	наличие/отсутствие
59.	МУ № 1446-76 п.3	Почва	-	-	отбор проб	-
60.	МУ № 1446-76 п. 4.1.				индекс БГКП	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
61.	МУ № 1446-76 п. 4.4.				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
62.	МУ № 2293-81 п. 4.1.	Почва, песок, осадки сточных вод	-	-	индекс энтерококков	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
63.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. пп.2-3	Лечебные грязи	-	-	отбор проб	-
64.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.1.				лактозоположительные кишечные палочки	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
65.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.2.				фекальные колиформные бактерии	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
66.	МУ МЗ СССР №				энтерококки	не обнаружено /

	143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.3.					X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
67.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.4.				Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
68.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.2.				сульфитвосстанавливаю- щие клостридии	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
69.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.3.				общее микробное число	0-п КОЕ/г (см ³)
70.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.4.				стафилококки	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
71.	СП 4695-88 приложение 7	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесенью	-	-	Отбор проб плесени	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
72.	МУ МЗ СССР № 3182-84 с дополнением	Воздух помещений аптек	-	-	Отбор проб ОМЧ (общее микробное число) S.aureus плесневые и дрожжевые грибы БГКП (бактерии группы кишечных палочек) S.aureus	- не обнаружено/0-п КОЕ в м ³ не обнаружено/0-п КОЕ в м ³ не обнаружено/0-п КОЕ в см ³ наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие
		Инвентарь аптек, оборудование, руки и санитарная одежда персонала				

					<i>P. aeruginosa</i>	наличие/ отсутствие
		Вспомогательный материал из аптек (аптечная посуда, пробки, прокладки и пр.)			КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	-
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			БГКП	наличие/ отсутствие
					КМАФАнМ	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
					БГКП	наличие/ отсутствие
					<i>Proteus</i>	наличие/ отсутствие
					<i>P. aeruginosa</i>	наличие/ отсутствие
73.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов. Лекарственные формы: растворы для инъекций до стерилизации, в т.ч. глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% и натрия хлорида 0,9%	-	-	пирогенообразующие микроорганизмы	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
					ОМЧ	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
74.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 приложение 3, 5, 6	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	<i>Bacillus licheniformis</i> штамм GBKM В I711D <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718	эффективно/ неэффективно
75.	Приказ МЗ СССР №	Биологический	-	-	стерильность крови	наличие/

	535 от 22.04.1985 г.	(клинический) материал от людей				отсутствие
					стафилококки	наличие/ отсутствие
					стрептококки	наличие/ отсутствие
					нейссерии	наличие/ отсутствие
					гемофилы	наличие/ отсутствие
					коринебактерии	наличие/ отсутствие
					семейство энтеробактерии	наличие/ отсутствие
					псевдомонады	наличие/ отсутствие
76.	MP M3 СССР № 10-11/31 от 14 апреля 1986 г. п.4	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
					бифидобактерии	наличие/отсутствие
					лактобактерии	наличие/ отсутствие
					энтерококки	наличие/ отсутствие
					стафилококки	наличие/ отсутствие
					дрожжеподобные и грибы рода Candida	наличие/ отсутствие
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/ отсутствие
77.	MP № 11-14/9-6	Грудное молоко	-	-	отбор проб	-
					стафилококки	наличие/отсутствие
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие
					бактерии семейства	наличие/отсутствие

					Streptococcaceae	
					<i>P. aeruginosa</i>	наличие/отсутствие
78.	МР МЗ РСФСР от 03.06.86.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
					неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	наличие/отсутствие
79.	МУК 4.2.1890-04 пп.4.3.. 5.1., 5.2., 6	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительный/про межуточный/ резистентный
80.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1. (в части РА	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю туляремии	наличие/ отсутствие
81.	Инструкция к диа- гностикому эритро- цитарному Ви- антигенному	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к Ви- антигену сальмонелл тифа	обнаружено/ не обнаружено

357910, Ставропольский край, Советский район, г. Зеленокумск, пл. Ленина, 15

1.	ГОСТ 10444.1	Консервированные пищевые продукты	10.11, 10.12,10.13	1602, 1020, 1030	подготовка проб	-
2.	ГОСТ Р 54354 п.8.4.1.	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11 – 10.13	0201-0208	<i>Listeria monocytogenes</i>	наличие/ отсутствие
3.	ГОСТ Р 54354 п.8.9.				<i>Bacillus cereus</i>	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
4.	ГОСТ Р 54354 п.8.12.				<i>Yersinia enterocolitica</i>	обнаружено/ не обнаружено
5.	ГОСТ Р 54354 п.8.14.1.				молочнокислые бактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
6.	ГОСТ Р 54354 п.8.16.				бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	наличие/ отсутствие
7.	ГОСТ 20235.2 п.3.	Мясо кроликов	10.11,	0201-0208	Отбор проб	-

8.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.3.		10.12,10.13		сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
9.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.4.				бактерии рода Эшерихии	обнаружено/ не обнаружено
10.	ГОСТ 20235.2 п.4.1.6.				стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
11.	ГОСТ 20235.2 п.4.2.1.				Cl. perfringens	обнаружено/ не обнаружено
12.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц птицы	10.89	0407-0408	КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
13.	ГОСТ 32149 п.8				БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
14.	ГОСТ 32149 п.9				бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
15.	ГОСТ 32149 п.10				бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
16.	ГОСТ 32149 п.11				S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
17.	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.71,10.72	1905	отбор проб	-
					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	наличие/ отсутствие
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					S.aureus	наличие/ отсутствие
бактерии рода Salmonella	наличие/ отсутствие					
18.	ГОСТ 26972	Зерно, крупа, мука, толокно для производства продуктов детского питания, пищевые концентраты.	01.11, 10.86	1001 – 1008, 1104, 2101- 2106, 190110	подготовка проб	-
					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	обнаружено/

						не обнаружено
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
19.	МУК 4.2.577-96 пп.3-6	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86.10	190110	отбор проб	
20.	МУК 4.2.577-96 п.7.1.				КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
21.	МУК 4.2.577-96 п.7.2.				БГКП	обнаружено/ не обнаружено
22.	МУК 4.2.577-96 п.7.3.				E. coli	обнаружено/ не обнаружено
23.	МУК 4.2.577-96 п.7.4.				патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
24.	МУК 4.2.577-96 п. 7.5.				S.aureus	наличие/отсутствие
25.	МУК 4.2.577-96 п.7.6.				энтерококки	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
26.	МУК 4.2.577-96 п.7.7.				B. cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
27.	МУК 4.2.577-96 п.7.8.				дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
28.	МУК 4.2.577-96 п.7.9.				ацидофильные (молочнокислые) бактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
29.	МУК 4.2.577-96 п.7.10.				бифидобактерии	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
30.	МУК 4.2.577-96 п. 7.12.				промышленная стерильность	наличие/отсутствие
31.	МУК 4.2.577-96 п.7.13.				сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
32.	MP № 96/225 приложение 4.1.	Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно- столовые, лечебные	36.00.1, 11.07.1	2201	КМАФАнМ	-
					БГКП (колиформы) фекальные	наличие/отсутствие
					БГКП (колиформы)	наличие/отсутствие
					Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие

					E. coli	наличие/отсутствие
33.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7, 13	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости, ёмкости	36.00.1	2201	ОМЧ (общее микробное число) при температуре 37°С	(0-300) КОЕ в 1 мл
34.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 7				ОМЧ (общее микробное число) при температуре 22°С	(0-300) КОЕ в 1 мл
35.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ОКБ (общие колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
36.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8				ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
37.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8, приложение 13				ГКБ (глюкозоположительные колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
38.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
39.	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10				колифаги	обнаружено/ не обнаружено
40.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401 – 0406, 1901 190110	отбор проб	-
					КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
41.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/ не обнаружено
42.	ГОСТ 32031 пп.10.1.-10.6.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	<i>Listeria monocytogenes</i>	наличие/ отсутствие
43.	МУК 4.2.1122-02 пп. 5-6	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	02-21	<i>Listeria monocytogenes</i>	наличие/ отсутствие
44.	ГОСТ 32901 п. 8.8.	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	промышленная	стерильно

					стерильность	/нестерильно
45.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51 10.86	0401—0403, 1901	подготовка проб	-
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
46.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20,10.3, 10.4, 10.5, 10.6,10.7, 10.8	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Bacillus cereus	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
47.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты. Пастеризованная соковая продукция	10.86, 10.32	2009	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
48.	ГОСТ 33951 пп. 5-6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	отбор проб	-
49.	ГОСТ 33951 п. 8.1				молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
50.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты кроме молока и молочной продукции	10.11, 10.12, 10.13, 10.20,10.3, 10.4, 10.5, 10.6,	0201-0210, 0305-0307, 0401-0410, 0701-0714,	молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено

			10.7, 10.8	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1108, 1201-1212, 1501-1507, 1601-1605, 1701-1704,		
51.	ГОСТ 23454 п. 7	Молоко сырое	01.41, 10.51	0401,0402	ингибирующие вещества	наличие/ отсутствие
52.	ИК 10-04-06-140- 87 п.3	Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, сахар- песок, жидкий сахар. Напитки брожения, пиво. Смывы с оборудования, коммуникаций, бутылок воздух	10.32, 10.39, 10.62, 10.81, 11.05. 11.07	1701, 2201 - 2203	отбор проб	-
					ОМЧ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					дрожжи плесневые грибы	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					количество микроорганизмов	не обнаружено/0-п КОЕ в м ³
53.	МУ МЗ СССР № 2657-82 пп. 2.4-2.8, 3	Сырье и полуфабрикаты, готовые блюда, кулинарные изделия, ско- ропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли, оборудование, инвентарь, посуда и др, Смывы с поверхностей, инвентаря и оборудования, санитарной одежды и рук персонала (ДДУ, предприятия			Отбор проб	не установлено
					БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
S.aureus	обнаружено/ не обнаружено					
Proteus	обнаружено/ не обнаружено					
54.	МУ МЗ СССР № 2657-82 пп. 4-4.6.1., 5				ОМЧ	обнаружено/ не обнаружено

		общественного питания, торговли, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта, промышленные предприятия)				
55.	ИК 01-19/9-11 от 21.07.1992г. приложение 3, 6 пп.3,4,	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук персонала на предприятиях по производству консервов, торговли и предприятиях общественного питания.			КМАФАнМ	1,0- 9,9x10" КОЕ/г(мл)
					БГКП	наличие/ отсутствие
					бактерии рода Proteus	наличие/ отсутствие
56.	МР ФЦ/4022-04 от 24.12.2004 г. п.9	Почва. Песок. Осадки сточных вод. Лечебные грязи	-	-	Сl. perfringens	наличие/отсутствие
57.	МУ № 1446-76 п.3	Почва Почва, песок, осадки сточных вод	-	-	отбор проб	-
58.	МУ № 1446-76 п. 4.1.		-	-	индекс БГКП	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
59.	МУ № 1446-76 п. 4.4.		патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы			обнаружено/ не обнаружено
60.	МУ № 2293-81 п. 4.1.	Почва. Песок. Осадки сточных вод.			индекс энтерококков	не обнаружено/ X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)
61.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. пп.2-3	Лечебные грязи	-	-	отбор проб	-
62.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17				лактозоположительные кишечные палочки	не обнаружено / X*10 ⁿ КОЕ/г (см ³)

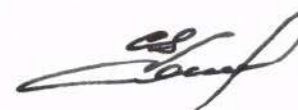
	от 11.09.89. п.3.1.1.					
63.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.2.				фекальные колиформные бактерии	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г ($см^3$)
64.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.3.				энтерококки	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г ($см^3$)
65.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.1.4.				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
66.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.2.				сульфитвосстанавливающ ие клостридии	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г ($см^3$)
67.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.3.				общее микробное число	0-п КОЕ/г ($см^3$)
68.	МУ МЗ СССР № 143-9/316-17 от 11.09.89. п.3.4.				стафилококки	не обнаружено / $X \cdot 10^n$ КОЕ/г ($см^3$)
69.	СП 4695-88 приложение 7	Зараженность стен и воздуха холодильных камер плесеньями	-	-	Отбор проб	-
					плесени	не обнаружено/0-п КОЕ в $м^3$
70.	МУ МЗ СССР № 3182-84 с дополнением	Воздух помещений аптек	-	-	Отбор проб	-
					ОМЧ (общее микробное число)	не обнаружено/0-п КОЕ в $м^3$
					<i>S.aureus</i>	не обнаружено/0-п КОЕ в $м^3$

					плесневые и дрожжевые грибы	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
		Инвентарь аптек, оборудование, руки и санитарная одежда персонала			БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	наличие/отсутствие
		Вспомогательный материал из аптек (аптечная посуда, пробки, прокладки и пр.)			<i>S. aureus</i>	наличие/отсутствие
					<i>P. aeruginosa</i>	наличие/отсутствие
		Лекарственные формы: инъекционные растворы до стерилизации			КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1,0- 9,9x10 ⁸ КОЕ/г(мл)
					БГКП	наличие/отсутствие
					КМАФАнМ	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
					БГКП	наличие/отсутствие
					<i>Proteus</i>	наличие/отсутствие
					<i>P. aeruginosa</i>	наличие/отсутствие
71.	Дополнение № 5191-90 к МУ МЗ СССР № 3182-84	Вода дистиллированная, используемая для изготовления инъекционных растворов. Лекарственные формы: растворы для инъекций до стерилизации, в т.ч. глюкозы 5%, 10%, 25%, 40% и натрия хлорида 0,9%	-	-	пирогенообразующие микроорганизмы	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
					ОМЧ	не обнаружено/0-п КОЕ в см ³
72.	МУ № 287-113 от 30.12.1998 приложение 3, 5, 6	Паровые, воздушные стерилизаторы	-	-	<i>Bacillus licheniformis</i> штамм GBKM В I711D <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВKM В-718	эффективно/ неэффективно
73.	Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.1985 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	стерильность крови	наличие/отсутствие
					стафилококки	наличие/отсутствие

		от людей			стрептококки	наличие/отсутствие
					нейссерии	наличие/отсутствие
					гемофилы	наличие/отсутствие
					коринебактерии	наличие/отсутствие
					семейство энтеробактерии	наличие/отсутствие
					псевдомонады	наличие/отсутствие
74.	MP M3 СССР № 10-11/31 от 14 апреля 1986 г. п.4	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
					бифидобактерии	наличие/отсутствие
					лактобактерии	наличие/отсутствие
					энтерококки	наличие/отсутствие
					стафилококки	наличие/отсутствие
					дрожжеподобные и грибы рода Candida	наличие/отсутствие
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие
75.	MP № 11-14/9-6	Грудное молоко	-	-	отбор проб	-
					стафилококки	наличие/отсутствие
					бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие
					бактерии семейства Streptococcaceae	наличие/отсутствие
					P. aeruginosa	наличие/отсутствие
76.	MP M3 РСФСР от 03.06.86.	Биологический (клинический) материал от людей	-	-	отбор проб	-
					неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	наличие/отсутствие
77.	МУК 4.2.1890-04 пп.4.3., 5.1., 5.2., 6	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	чувствительность к антибактериальным препаратам	чувствительный/промежуточный/резистентный
78.	МУ 3.1.2007-05 п.5.1. (в части РА)	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю туляремии	наличие/отсутствие

79.	Инструкция к диагностикому эритроцитарному Ви-антигенному	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к Ви- антигену сальмонелл тифа	обнаружено/ не обнаружено
-----	---	-----------------	---	---	---	------------------------------

Главный врач Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Георгиевском районе»



С.В. Донской