



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 17 » 06 2022 г.

№ Ра-235

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21ПТ56

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Эссентукского филиала Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае,
Республике Ингушетия и Карачаево-Черкесской Республике»

наименование испытательной лаборатории (центра)

357602, Российская Федерация, Ставропольский край, город Эссентуки, улица Шоссейная, дом 22-24

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности
испытательных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
3	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырнне массы, сырнне продукты, плавленные сыры, плавленные сырнне продукты				
4	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
5	ГОСТ 9792 раздел 3	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, холодец и паштеты	-	-	Отбор проб	-
6	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	Отбор проб	-
7	ГОСТ 31942	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
8	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов	-

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, одежда и поверхность рук работников)	-	-	Отбор проб	-
10	ГОСТ ISO 7218 п.п. 10.2.3, 10.2.5, 10.3	Пищевые продукты	10.20.1 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.71 10.72 10.82.2 10.84 10.85 11.05.1	0201- 0210 0301- 0408 0701- 0910 1101- 1108 1201- 1208 1301- 2106	Общее число колоний/количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(менее $1-9,9 \times 10^9$) КОЕ/г
11	ГОСТ Р 54354 п. 8.2	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11.1 10.11.3 10.13.14	0201- 0210 0410 1601 1602 1603	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(менее $1-9,9 \times 10^9$) КОЕ/г
12	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1				Энтерококки/ <i>E. faecalis</i> / <i>E. faecium</i> /юактерии рода <i>Enterococcus</i>	(менее $1-9,9 \times 10^5$) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформные бактерии/бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
14	ГОСТ Р 54354 п. 8.8.1				Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus/S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
15	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1, 8.2	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и другие готовые продукты	10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.14	0207 0209	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(менее $1-9,9 \times 10^9$) КОЕ/г
16	ГОСТ Р 54374 п. 8.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформные бактерии/бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
17	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
18	ГОСТ 7702.2.6 п.п. 8.1-8.4	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
19	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			<i>Staphylococcus aureus/S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
20	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			10.12 10.13	0207 0208
21	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.21 10.89.12	0407 0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных	(менее $1-9,9 \times 10^5$) КОЕ/см ³ (менее $1-9,9 \times 10^5$)

1	2	3	4	5	6	7
					микроорганизмов/КМАФАнМ	КОЕ/г)
22	ГОСТ 32149 п. 8				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/колиформные бактерии/бактерии кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
23	ГОСТ 32149 п. 9				Бактерии рода <i>Salmonella</i> /патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
24	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
25	ГОСТ 32149 п. 11				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> / бактерии вида <i>S. aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
26	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	01.41	0401-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(менее $1-9,9 \times 10^8$ КОЕ/см ³ (менее $1-9,9 \times 10^8$ КОЕ/г)
			01.45	0406		
			01.49	0410		
			10.51	3501		
27	ГОСТ 32901 п. 8.5		10.52	3502	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП/БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
				3507		
28	ГОСТ 32901 п. 8.8				Промышленная стерильность	Стерильно/ нестерильно
29	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i> / стафилококки <i>S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
			10.52	0406		
30	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	10.51	0401-	Количество мезофильных молочнокислых микроорганизмов/ количество молочнокислых микроорганизмов/мезофильные молочнокислые микроорганизмы/ молочнокислые микроорганизмы	(менее $1-9,9 \times 10^{11}$) КОЕ/см ³ (менее $1-9,9 \times 10^{11}$ КОЕ/г)
			10.52	0406		
			10.86			

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52 10.86	0401- 0406	Количество бифидобактерий/ Bifidobacterium/бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы	(менее 1-9,9x10 ¹¹) КОЕ/см ³ (менее 1-9,9x10 ¹¹) КОЕ/г)
32	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52 10.86	0401- 0406	Количество дрожжей/дрожжи	(менее 1-9,9x10 ⁸) КОЕ/см ³ (менее 1-9,9x10 ⁸) КОЕ/г)
					Количество плесневых грибов/ плесневые грибы/плесени	(менее 1-9,9x10 ⁵) КОЕ/см ³ (менее 1-9,9x10 ⁵) КОЕ/г)
33	ГОСТ ISO 6785 п.п. 9.2, 9.3, 9.4, 9.5.1, 9.5.2, 9.5.3, 9.5.4, 9.5.5	Молоко и молочная продукция	10.51 10.52	0401- 0406 0410	Salmonella spp./патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Наличие/ отсутствие
34	ГОСТ 10444.12 п. 4.1, Приложение Б	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.20.1 10.20.23- 10.20.25 10.71 10.72 10.82.2 10.84 10.85 11.05.1 11.07	0201- 0408 0701- 0910 1201- 1208 1501- 2106 2201- 2206	Количество дрожжей/дрожжи	(менее 1-9,9x10 ⁸) КОЕ/см ³ (менее 1- 9,9x10 ⁸ КОЕ/г)
					Количество плесневых грибов/ плесневые грибы/плесени	(менее 1-9,9x10 ⁵) КОЕ/см ³ (менее 1-9,9x10 ⁵) КОЕ/г)
35	ГОСТ 10444.12 п. 4.2, 4.1.3				Дрожжи	Присутствие/ отсутствие (обнаружено/ не обнаружено)
					Плесневые грибы/плесени	Присутствие/ отсутствие (обнаружено/ не обнаружено)
36	ГОСТ 10444.12 раздел 9,				Количество плесеней и	(менее 1-9,9x10 ⁷)

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение Б				дрожжей (в сумме)/плесени и дрожжи (в сумме)	КОЕ/см ³ (менее 1-9,9x10 ⁷ КОЕ/г)
37	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты	10.11-10.89 10.91-10.92	0201-0408 0701-1302 1404 1601-2106	Жизнеспособные презумптивные <i>Bacillus cereus</i> / <i>B. cereus</i>	(менее 1-9,9x10 ⁸) КОЕ/см ³ (менее 1-9,9x10 ⁸ КОЕ/г)
38	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26670 п. 5.4	Пищевые продукты	10.20.1 10.20.23-10.20.25 10.71 10.72 10.82.2 10.84 10.85 11.05.1 11.07	0201-0408 0701-0910 1201-1208 1501-2106 2201-2206	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(менее 1-9,9x10 ⁹) КОЕ/см ³ (менее 1-9,9x10 ⁹ КОЕ/г)
39	ГОСТ 31747 п. 9.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.20.1 10.20.23-10.20.25 10.71 10.72 10.82.2 10.84 10.85 11.05.1	0201-0408 0701-0910 1201-1208 1501-2106 2201-2206	Колиформные бактерии/бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
40	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	10.13.14	1601	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 31746 п. 4.1.1	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.20.1 10.20.23- 10.20.25 10.71 10.72 10.82.2 10.84 10.85	0201- 0308 0407- 0410	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus/S. aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
42	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	10.11- 10.89 10.91- 10.92 11.04- 11.07	0201- 0408 0701- 1302	Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> /бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
43	ГОСТ 29185	Пищевые продукты	10.11 10.92 11.02- 11.07	0201- 0408 0701- 0910 1101- 1302 1501- 2106	Сульфитредуцирующие бактерии/ сульфитредуцирующие бактерии рода <i>Clostridium</i> /сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
44	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.11- 01.49 03.11- 03.22 10.11- 10.89 10.91- 10.92 11.05 11.07.19	0201- 0410 0701- 2206	Бактерии рода <i>Salmonella</i> /патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
45	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	03.11- 03.22 10.11- 10.73	0201- 0408 0504 0505	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria monocytogenes</i> /L. <i>monocytogenes</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.84 10.85- 10.92	0511 1501- 1605 1901- 2106		
46	МУК 4.2.2046-06 раздел 4, п. 5.1	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.21	0301- 0308	Парагемолитический вибрион/ <i>V.parahaemolyticus</i>	(менее 1-9,9x10 ⁴) КОЕ/г
47	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	03.11- 10.92 11.02- 11.07	0201- 0408 0701- 0910 1101- 1208 1301- 1302 1501- 2106	Энтерококки/ бактерии рода <i>Enterococcus</i>	(менее 1-9,9x10 ⁴) КОЕ/см ³ (менее 1-9,9x10 ⁴ КОЕ/г)
						Обнаружено/ не обнаружено
						Не обнаружено в 1 мл/ более 300 КОЕ/мл
48	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), утв. приказом Минздрава СССР от 24.05.1984	Вода централизованного снабжения и водоемов, (плавательные бассейны, бани, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур)	-	-	<i>Ps. aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa</i>	(менее 3 ,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					<i>Ps. aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
		<i>Ps. aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa</i>			Присутствие/ отсутствие	
		<i>Ps. aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa</i>			Обнаружено/ не обнаружено	
		<i>Ps. aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa</i>			Присутствие/ отсутствие	
49	МР МЗ РФ № 96/225 п. 4.1.2 Контроль качества и безопасности	Минеральные воды	-	-	Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов/ общее количество бактерий	(0-300) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям				Индекс колиформных бактерий/колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено/ (менее 3 ,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					Фекальные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено/ (менее 3 ,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/см ³
					Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено/ Присутствие/ отсутствие
50	ГОСТ 18963 п. 4.1	Питьевая вода	10.86	2201	Общее количество бактерий	(0-300) КОЕ/см ³
51	ГОСТ 18963 п. 4.2		11.07	2202	Количество бактерий группы кишечных палочек/бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
52	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	10.86 11.07	2201 2202	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
53	ГОСТ ISO 16266	Бутилированная вода, а также вода других видов с низким уровнем фоновой флоры, в т. ч. вода в плавательных бассейнах или вода, предназначенная для бытового потребления	10.86 11.07	2201 2202	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
54	СТБ ISO 6461-2	Вода любого типа, кроме тех случаев, когда существует возможность удержания твердых частиц на мембране	10.86 11.07	2201 2202	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia)/споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
55	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, в том числе упакованная питьевая вода	10.86 11.07	2201 2202	Кишечные энтерококки/ фекальные стрептококки/энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружено/ не обнаружено
56	ГОСТ 31955.1 п.п. 4.1-4.3, 8.1-8.3	Питьевая вода, в том числе упакованная питьевая вода	10.86 11.07	2201 2202	E. coli и колиформные бактерии/ Escherichia coli/ E. coli	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности	10.86	1302	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁵) КОЕ/см ³
58	ГОСТ 30712 п. 6.2		11.03	1901		
59	ГОСТ 30712 п. 6.3		11.05	2009	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/КМФЭМ	Обнаружено/ не обнаружено
60	ГОСТ 30712 п. 6.4		11.06	2106		
60		11.07	2201-2203	Бактерии группы кишечных палочек/колиформные бактерии/БГКП		
60					Дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁴) КОЕ/см ³
					Плесневые грибы/плесени	(1,0-9,9x10 ⁴) КОЕ/см ³
					Дрожжи и плесени (в сумме)	(1,0-9,9x10 ⁴) КОЕ/100 см ³
61	МУК 4.2.1018-01	Вода систем централизованного питьевого, в том числе горячего водоснабжения, бассейнов (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)	-	-	Отбор проб	-
					Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ОМЧ/общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	(0-300) КОЕ/мл
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено ОКБ в 100 мл/ не обнаружено/ ОКБ в 100 мл (0,3-240) КОЕ/100 мл
					Колифаги	(0-100) БОЕ/100 мл Обнаружено / в 100 мл/ не обнаружено в 100 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено в 20 мл/ не обнаружено в 20 мл

1	2	3	4	5	6	7
62	МУК 4.2.1884-04 п. 2.1	Вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)	-	-	Отбор проб	-
63	МУК 4.2.1884-04 п. 2.8				Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	(менее 50-7,0x10 ⁸) КОЕ/100 мл
64	МУК 4.2.1884-04 п. 2.9				Колифаги	(0-300) БОЕ/100 мл
65	МУК 4.2.1884-04 п. 2.10	Вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)	-	-	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Обнаружено в 1000 мл/ не обнаружено в 1000 мл/ Обнаружено в 1 дм ³ / не обнаружено в 1 дм ³
66	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1				Общее число микроорганизмов при 22 °С/ОМЧ при 22 °С	(1-300) КОЕ ОМЧ 22 °С/мл/ (1-300) КОЕ ОМЧ/мл /ориентировочно Ползучий рост/ сплошной рост
67	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1				Общее число микроорганизмов при 37 °С/ОМЧ при 37 °С	(1-300) КОЕ ОМЧ 37 °С/мл/ (1-300) КОЕ ОМЧ/мл ориентировочно/ Ползучий рост/ сплошной рост
68	МУК 4.2.1884-04 Приложение 2				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
69	МУК 4.2.1884-04 Приложение 4	Вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков, вода систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения, вода			Escherichia coli/E. coli	Обнаружено ОКБ в 100 мл/ не обнаружено ОКБ в 100 мл/ (0,3-240) КОЕ/100 мл

1	2	3	4	5	6	7
		систем нецентрализованного питьевого водоснабжения, вода поверхностных водных объектов, обеззараженные сточные воды				
70	МУК 4.2.1884-04 Приложение 7	Вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков (кроме бассейнов, используемых в бальнеологических целях)			Staphylococcus aureus/S. aureus	(менее 50-7,0x10 ⁸) КОЕ/100 мл
71	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5				Энтерококки	(0-300) КОЕ/100 мл
72	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточные воды	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии/ОКБ/обобщенные колиформные бактерии	(1-10 ¹⁰) КОЕ/100 мл
73	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Сальмонеллы/возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Отсутствие в 1 дм ³ / наличие в 1 дм ³
74	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Колифаги	(1-300) БОЕ/100 мл
75	МУ 4.2.2723-10 разделы 10, 11	Объекты окружающей среды (вода (питьевая, открытых водоисточников, сточная), почва, смывы с различных предметов, воздух)	-	-	Бактерии рода сальмонелла/Salmonella/ возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Отсутствие/наличие
76	МУК 4.2.3695-21	Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапропели) жилых территорий, территорий образовательных, медицинских, оздоровительных организаций, курортных и рекреационных (скверы, парки, бульвары, пляжи, в том числе галечные, лесопарки) зон, игровых	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli/ бактерии группы кишечных палочек /БГКП/лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)/ ОКБ, в том числе E. coli/обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т. ч. E. coli	(0-1000) КОЕ/г/ (0-1000) кл/г

1	2	3	4	5	6	7
		площадок и дворов, зон санитарной охраны водных объектов, территорий сельскохозяйственного назначения (поля, сады, огороды, приусадебные участки, тепличные хозяйства), промышленных зон, транспортных магистралей и других территорий, где возможно влияние загрязненных почв (песка) на здоровье и условия проживания населения			Энтерококки (фекальные)	(0-2000) КОЕ/г/ (0-2000) кл/г
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	(0-300) КОЕ/г/ (0-300) кл/г
					Общая численность почвенных микроорганизмов/ОМЧ	(0-10 ⁶) КОЕ/г
					C. perfringens/сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены в 1 г почвы/ не обнаружены в 1 г почве
					Актиномицеты и грибы	(0-10 ⁶) КОЕ/г
77	Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу лечебных грязей, утв. МЗ СССР 11.09.1989 № 143-9/316-17	Лечебные грязи всех типов (торфяные, сапропелевые, иловые, минеральные, сопочные), пелоиды	-	-	Отбор проб	-
					Общее микробное число/ОМЧ	(1-10 ⁶) кл/г
					Титр лактозоположительных кишечных палочек/титр ЛКП	(1-10 ³) кл/г
					Титр сульфитвосстанавливающих клостридий/титр клостридий	(0-10 ⁴) кл/г
					P. aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие в 10 г/ наличие в 10 г
					Энтерококк	Обнаружено в 10 г/ не обнаружено в 10 г
					Стафилококк/S. aureus/ патогенные стафилококки	Отсутствие в 10 г/ наличие в 10 г
78	МУК 4.2.2942-11 п. 3.1	Воздушная среда (воздух помещений лечебных учреждений)	-	-	Отбор проб	-
					Общее количество микроорганизмов	(0-1000) КОЕ/100 см ³
					S. aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы	(0-150) КОЕ/100 см ³
					Дрожжевые грибы	(0-1000) КОЕ/100 см ³
79	МУК 4.2.2942-11 п. 3.2	Объекты окружающей среды, в т. ч. изделия медицинского назначения, спецодежда	-	-	Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки/S. aureus	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
					Синегнойная палочка/ <i>P. aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
80	МУК 4.2.2942-11 раздел 4	Изделия медицинского назначения			Стерильность	Стерильно/ не стерильно
81	МУК 4.2.2942-11 раздел 5	Руки персонала			Бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Отсутствие роста/ наличие роста
					Стафилококки/ <i>S. aureus</i>	Отсутствие роста/ наличие роста
					Синегнойная палочка/ <i>P. aeruginosa</i>	Отсутствие роста/ наличие роста
					Сальмонеллы	Отсутствие роста/ наличие роста
82	Дополнение к Методическим указаниям «Микробиологический контроль в аптеках» № 3182-84 от 29.12.1984, утв. МЗ СССР	Дистиллированная вода	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-300) КОЕ/см ³
83	Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения, утв. ГСЭН Минздрава России 30.12.1998 № МУ-287-113 Приложение 3	Изделия медицинского назначения	-	-	Отбор проб	-
					Бактерии группы кишечной палочки/БГКП	Отсутствие роста микроорганизмов/ наличие роста микроорганизмов
					Золотистый стафилококк	Отсутствие роста микроорганизмов/ наличие роста микроорганизмов
					Синегнойная палочка	Отсутствие роста микроорганизмов/ наличие роста микроорганизмов
84	Инструкция по	Воздушные стерилизаторы,	-	-	<i>Bacillus licheniformis</i> штамм	Эффективный

1	2	3	4	5	6	7
	применению индикаторов биологических для контроля воздушной стерилизации «БиоТЕСТ-В-ВИНАР» № 154.328.2011	сушильные шкафы			G ВКМ В-1711Д	процесс стерилизации/ неэффективный процесс стерилизации
85	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля паровой стерилизации «БиоТЕСТ-П2-ВИНАР» № 154.423.12ИП	Паровые стерилизаторы	-	-	Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	Эффективный процесс стерилизации/ неэффективный процесс стерилизации
86	МР 4.2.0220-20	Смыва в организациях общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд	-	-	Отбор проб Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/общие колиформные бактерии/ термотолерантные колиформные бактерии S. aureus/бактерии рода Staphylococcus	- Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие
					Общая бактериальная обсемененность/ общее микробное число/ОМЧ	(0-300) КОЕ/см ³
87	ГОСТ ISO 11930	Косметическая продукция	20.42.1	3304-3306	Антимикробная защита: - эффективность консервирования	Эффективный нейтрализатор/ неэффективный

1	2	3	4	5	6	7
						нейтрализатор
88	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304-3306	Candida albicans	Обнаружены/ не обнаружены
89	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304-3306	Мезофильные аэробные бактерии/ мезофильные микроорганизмы/общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	(0-1x10 ⁴) КОЕ/см ³ /(0-1x10 ⁴)КОЕ/г
90	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304-3306	Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
91	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304-3306	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружены/ не обнаружены
92	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42.1	3304-3306	Escherichia coli	Обнаружены/ не обнаружены

Директор Эссентукского филиала ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ»
(доверенность от 18.01.2022 № 01-01/376)

Т.Г. Назарьян