

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

RA.RU.511456

от " 06 " августа 20 24 15 19 г.

на 24 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

**Ейского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**353684, Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. К. Либкнехта, д. 285, Лит.А, а, подА, Лит.Б**

адрес места осуществления деятельности

N 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
1.	ГОСТ 19792 п.7.7	Мед натуральный.	01.49.21	0409 00 000 0	диастазное число	(1-20) ед.Готе
2.	ГОСТ 18308	Вода питьевая, вода питьевая упакованная.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00.11	2201	молибден	(0,01-0,16) мг/дм <sup>3</sup>
3.	МУ 2473-81	Флодоовощная продукция. Вода водоемов. Почва.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31, 10.39, 36.00	0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813	фенвалерат (суми-альфа, сумицидин)	(0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
4.	МУ 5007-89	Флодоовощная продукция. Вода.	01.13, 01.21-01.26, 02.30, 10.31,	0701-0710, 0712-0714, 0801-0811, 0813	суми-альфа (фенвалерат)	(0,005-0,1) мг/кг (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			10.39, 36.00		сумицидин	
5.	МУ 2858-83	Воздух рабочей зоны.	-	-	фенвалерат (сумицидин)	(0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
6.	МУ 4965-89	Воздух рабочей зоны.	-	-	суми-альфа (фенвалерат, сумицидин)	(0,1-0,5) мг/м <sup>3</sup>
7.	МУ 4357-87	Воздух рабочей зоны.	-	-	байтан	(0,15-1) мг/м <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция.	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.86	0401-0404, 0406-0408, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0	pH	(3,0 – 8,0) ед.pH
9.	ГОСТ 33613	Масло сливочное.	10.51	0405	активная кислотность плазмы	(3,0 – 9,0) ед.pH
10.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные.	10.11-10.13, 10.31, 10.39, 10.85, 10.86	1602, 1604, 1605, 2001-2008	минеральные примеси (песок)	-
11.	ГОСТ 31964 п.7.9, п.7.10	Изделия макаронные.	-	-	массовая доля металломагнитных примесей	-
					зараженность вредителями и загрязненность	-
12.	ГОСТ 10853	Семена масличные.	-	-	зараженность вредителями	-
13.	ГОСТ 13586.6	Зерно и зернобобовые.	-	-	зараженность вредителями	-
14.	ГОСТ 28666.4	Зерно и зернобобовые.	-	-	зараженность вредителями	-
15.	ГОСТ 10854	Семена масличные.	-	-	определение сорной, масличной примеси	-
16.	ГОСТ 13496.11	Зерно.	-	-	содержание спор головневых грибов	-
17.	ГОСТ 30483	Зерно.	-	-	содержание сорных, металломагнитных примесей, мелких зерен	-

1	2	3	4	5	6	7
					и крупность	
18.	ГОСТ 26312.4 п.3.4, п.3.6	Крупа.	10.61	1103	сорная примесь	-
					минеральные примеси	-
19.	ГОСТ 27560	Мука и отруби.	10.61	1101 00, 1102, 1105, 1106, 1208, 2302	крупность помола	-
20.	ГОСТ 26312.5	Крупа.	10.61	1103	зольность	-
21.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые.	10.51, 10.61, 10.62, 10.83, 10.89	1103, 1104, 1901, 1904, 0901, 2101	крупность помола	-
22.	ГОСТ 24027.2 п.2	Парфюмерно- косметическая продукция, средства гигиены полости рта	01.28, 20.42, 20.42.18	1211, 3306, 3307	массовая доля золы	-
23.	ГОСТ Р ИСО 11465	Почва	-	-	массовая доля сухого вещества и массовые отношения влаги.	0-96 %
24.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная. Вода очищенная сточная.	36.00	-	химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мг/ дм <sup>3</sup>
25.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые.			посторонние примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	-
26.	ГОСТ 28875 П.3.4, П.3.5	Пряности.			зараженность вредителями, металлические и растительные примеси, дефекты внешнего вида	-
					минеральные примеси	-
27.	ГОСТ 1750 п.2.5	Фрукты сушеные.	10.39	0803-0806, 0813	зараженность вредителями хлебных запасов, металлические примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ Р 50949	Средства отображения информации индивидуального пользования.	26.20	8528, 8471	Уровни электромагнитного излучения частотой 5 Гц-400 кГц:	(0,5-1000)В/м
					электрического поля, В/м	-
					плотность магнитного потока, нТл	(62 – 500) нТл
29.	ГОСТ 26824	Здания и сооружения	-	-	яркость	-
30.	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты.	10.11, 10.85.11	0201-0206, 0208, 0210, 1601-1603	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
31.	МУК 4.2.2429-08 п.1.1,п.1.2,п.1.3	Сыры и сырные продукты. Сухие и жидкие молочные смеси и напитки для недоношенных и детей раннего возраста.	10.51	0401-0403, 0406	Стафилококковый энтеротоксин	Обнаружено/не обнаружено
32.	Дополнение и изменение 1 МУК 4.2.2879-11	Сыры и сырные продукты. Сухие и жидкие молочные смеси и напитки для недоношенных и детей раннего возраста.	10.86.10.124-10.86.10.127, 10.86.10.130	1901 10 000 0	Стафилококковый энтеротоксин	Обнаружено/не обнаружено
33.	ГОСТ 31710	Молоко и продукты на основе молока.	10.51, 10.86.10.124-10.86.10.127, 10.86.10.13, 10.52, 10.51.56.120, 10.51.53.110, 10.51.53.130	0401-0406, 1901 10 000 0, 2105 00, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0, 3501	Термонуклеаза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты.	10.11, 10.85.11	0201-0206, 0208, 0210, 1601 00-1603 00	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
35.	ГОСТ 31708	Пищевые продукты.	10.85.11, 10.51.1-10.51.3, 01.47.21, 10.89.12, 10.51.1-10.51.3, 01.47.21, 10.89.12, 10.82.2, 10.71, 10.3, 10.89.11, 10.52	1601 00-1603 00, 0401-0406, 0407-0408, 1704,1904-1905, 2001-2009, 2104,2105 00	E.coli	Обнаружено/не обнаружено
36.	ГОСТ ИСО 21527-1	Пищевые продукты.	01.47.21, 10.89.12, 10.11, 01.11, 01.21-01.25	0407-0408, 0201-0208, 0210,0701-0714, 0803-0811, 0813	Дрожжи	$(1 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	$(1 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Живые клетки продуценты (для дрожжей и лизатов)	Обнаружено/не обнаружено
37.	ГОСТ ИСО 21527-2	Пищевые продукты.	01.25.3, 01.11, 10.11, 03.11, 10.61, 10.71, 01.28.1-01.28.19, 10.84.2	0801-0802, 0701-0714, 0803-0811, 0813, 0201-0208, 0210, 0301-0208, 1903 00 000 0, 1904, 1905 0904, 0910	Дрожжи	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	$(1 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Живые клетки продуценты (для дрожжей и лизатов)	Обнаружено/не обнаружено
38.	ГОСТ 10444.14	Концентрированные томатопродукты с содержанием растворимых сухих веществ 12% и выше (томатная паста, томатные соусы, томатный сок).	10.32.11, 10.39.17, 10.84.12	200950, 210320	Плесени по Говарду	-
39.	ГОСТ 31744 П.8,9,10	Продукты пищевые.	10.85.12, 10.32	1604-1605, 2001-2009	Мезофильные сульфитредуцирующие	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					кlostридии (Cl.perfringens)	
40.	ГОСТ 10444.7 П.5	Продукты пищевые.	10.85.11, 10.85.12, 10.32	1601-1603, 1604-1605, 2001- 2009	Мезофильные сульфитредуцирующие кlostридии (Clostridiumbotulinum и ботулотоксин)	Обнаружено/не обнаружено
41.	ГОСТ Р ИСО 13366-1	Сырое молоко, в том числе обезжиренное, сырые сливки.	01.41.20.	0401	Соматические клетки	10 <sup>3</sup> /см <sup>3</sup>
42.	ГОСТ 23454 п.5, п.8.3, п.8.4, п.8.4.2.2	Сырое молоко, в том числе обезжиренное, сырые сливки.	01.41.20.	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
43.	МУК 4.2.2428-08 п.4,5,6	Детские молочные смеси и специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни.	10.86.10.124, 10.86.10.125, 10.86.10.126, 10.86.10.127, 10.86.10.130	0401-0406	EnterobacterSakazakii	Обнаружено/не обнаружено
44.	ГОСТ 26972	Зерно, вырабатываемая из него мука, крупа, толокно, используемые для производства продуктов детского питания.	10.61.1, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.3	1001-1008, 1101 00, 1102, 1103-1104	КМАФАнМ	(1x10 <sup>1</sup> – 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесневые грибы	(0- 500)КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
45.	ГОСТ 8756.18	Промышленная стерильность консервированных пищевых продуктов.	10.32,10.13.1,10.2 0	2001-2009, 1602, 1604	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					группы <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>	
46.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2, п.1.1, п.1.2, п.1.3,	Продукты животноводства, птицеводства, плодоовощная продукция.	01.11, 01.13, 01.21-01.25	0701-0714, 0803-0813,	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено
47.	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости.	11.07.11	2201, 220110, 220190	ОМЧ при 37 °С	(0-300)КОЕ/мл
					ОМЧ при 22 °С	(0-300)КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
48.	ГОСТ 31502 П.5.1-5.1.3.3	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко.	01.41.20.	0401	<b>Антибиотики:</b>	
					Тетрациклиновая группа	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
					Пенициллин	Обнаружено/не обнаружено
49.	Государственная Фармакопея Российской Федерации XIII изд., часть 1 ОФС 1.2.4.0002.15	Лекарственные средства, расфасованные и изготовленные в аптеке, в т.ч. стерильные растворы,	21.10,21.20.10	3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ОФС 1.2.4.0003.15	субстанции для производства лекарственных препаратов, лекарственные препараты промышленного производства.			ОМЧ	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/Г (мл)
					Грибы	$(1 \times 10^1 - 10^{10})$ КОЕ/Г (мл)
					E.coli	(0-100)КОЕ/Г(мл)
					Сем. Enterobacteriaceae	(0-1000) КОЕ/Г(мл)
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
		<b>Категория 1.</b> Лекарственные средства для инъекций и инфузий, глазные капли, мази, плени и другие препараты и субстанции, к которым предъявлены требования «стерильность».	21.20.10	3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
		<b>Категория 1.2А.</b> Субстанции для производства стерильных лекарственных препаратов, которые не подвергаются стерилизации.	21.10	3004	Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
		<b>Категория 2.</b>	21.20.10	3004	Антимикробная	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		Нестерильные лекарственные средства для применения местно, наружно, интравагинально; для введения в полости уха, носа; респираторно; трансдермальные пластыри.			активность	обнаружено
					ОМЧ и грибы (суммарно)	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	( $10^1 - 10^3$ ) КОЕ/г (мл)
					<i>Ps.aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>St.aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
		<b>Категория 3А.</b> Нестерильные лекарственные средства для приема внутрь или введения ректально.	21.20.10	3003-3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	( $10^1 - 10^3$ ) КОЕ/г (мл)
					Грибы	( $10^1 - 10^2$ ) КОЕ/г (мл)
					<i>E.coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
		<b>Категория 3Б.</b> Нестерильные лекарственные препараты для приема внутрь – из сырья природного происхождения (животного, растительного или минерального).	21.20.10	3003-3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Грибы	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	( $10^1 - 10^4$ ) КОЕ/г (мл)
					<i>E.coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
		<b>Категория 4А.</b>	01.28	1211	Антимикробная	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		Лекарственные растительные средства или лекарственное сырьё «ангро», применяемые в виде настоев и отваров, приготовленные с использованием кипящей воды.			активность	обнаружено
					ОМЧ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Грибы	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					E.coli	( $10^1 - 10^4$ ) КОЕ/г (мл)
		<b>Категория 4Б.</b> Лекарственные растительные средства или растительное сырьё «ангро», приготовленные без использования кипящей воды.	01.28	1211	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Грибы	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии	( $10^1 - 10^5$ ) КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
50.		<b>Категория 1.2 Б.</b> Субстанции для производства стерильных лекарственных препаратов, которые подвергаются стерилизации. <b>Категория 1.2.В.</b> Субстанции для	21.10	3001-3002	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ и грибы (суммарно)	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		производства нестерильных лекарственных препаратов относящихся к категории 2.				
		<b>Категория 2.2.</b> Субстанции синтетического происхождения для производства нестерильных лекарственных препаратов.	21.10	3004	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Грибы	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
		<b>Категория 3.2.</b> Субстанции природного происхождения (растительного, животного или минерального) для производства нестерильных лекарственных препаратов.	21.10	3001-3002	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Грибы	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеробактерии	( $10^1 - 10^4$ ) КОЕ/г (мл)
		<b>Категория 4.2.</b> Вспомогательные вещества (мука пшеничная, крахмал, тальк и т.д.).	10.61.21, 10.62.11, 20.42.14	1101, 1108, 2839 19 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Грибы	( $10^1 - 10^{10}$ )

1	2	3	4	5	6	7
						КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеробактерии	( $10^1 - 10^4$ ) КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
51.	МУК 4.2.801-99 п.3.2, п.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4	Парфюмерно-косметическая продукция. Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта: ампульная косметика, детская косметика, косметика вокруг глаз и для губ, средства интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта, остальная косметика.	20.41.31, 20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3401, 3305, 3306, 9603 21 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
					МАФАНМ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Дрожжи и плесневые грибы	( $10^1-10^3$ ) КОЕ/ г (мл)
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					C.albicans	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами; игрушки для детей до 6 лет и старше 6 лет.	20.59.52.110, 32.4	3407 00 000 0, 9503 00,9504, 9505, 9506	МАФАНМ	обнаружено ( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
		Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования.	32.91.12.110, 20.42.18	9603 21 000 0, 3306	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
	Бактерии сем. Enterobacteriaceae				Обнаружено/не обнаружено	
	Патогенные стафилококки				Обнаружено/не обнаружено	
					Обнаружено/не обнаружено	
		Изделия санитарно-гигиенические разового пользования (подгузники, детские пеленки, изделия содержащие гелеобразующие, влагопоглощающие материалы). Средства личной гигиены: гигиенические женские прокладки, тампоны,	13.99.19.121, 13.99.19.122, 13.99.19.129, 13.99.99.131, 13.99.19.132, 13.99.19.140, 13.99.19.141, 13.99.19.142, 17.22.11, 17.22.12, 17.22.12.120	4803 00, 4818	МАФАНМ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы				Обнаружено/не обнаружено	
	Бактерии сем. Enterobacteriaceae				Обнаружено/не обнаружено	
	Патогенные стафилококки				Обнаружено/не обнаружено	
		Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено			
				Обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
		лактационные вкладыши, салфетки гигиенические и косметические (с пропиткой и без), бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная), вата гигиеническая, в т.ч.				
		гигроскопическая (медицинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т. п.).				
		Лакокрасочные материалы.	20.42.16.120	3304, 3305	Бактерии сем. Enterobacteriaceae Ps.aeruginosa St.aureus Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
52.	ГОСТ 7983 п.6.5.1- п.6.5.3, п.6.5.3.1- п.6.5.3.17, п.6.5.4, п.6.5.5.1- п.6.5.5.4	<b>1 группа:</b> косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта.	20.41.31, 20.42.11-20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3301-3307, 3401-3402, 9603 21 000 0	Антимикробная активность МАФАНМ Candida albicans E.coli St.aureus	Обнаружено/не обнаружено (10 <sup>1</sup> – 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (мл) Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		<b>2 группа:</b> остальная косметика.	20.42	3301-3307, 3401-3402	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					МАФАНМ	(10 <sup>1</sup> – 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (мл)
					Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		<b>3 группа:</b> ампульная косметика.	20.41.31, 20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3401, 3305, 3306, 9603 21 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено
		Зубные пасты, гели, бальзамы, средства гигиены полости рта жидкие, средства для домашнего отбеливания зубов, зубные порошки, средства для зубных протезов и для выявления зубного налета.	20.42.18	3306	ОМЧ	(10 <sup>1</sup> – 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (мл)
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
53.	МУК 4.2.801-99. п.3.2, п.4, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6	<b>1 группа:</b> ампульная косметика.	20.41.31, 20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3401, 3305, 3306, 9603 21 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					Стерильность	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<b>2 группа:</b> косметика для детей, косметика вокруг глаз и для губ, средства для интимной гигиены и интимной косметики, средства гигиены полости рта и др.	20.41.31, 20.42.11-20.42.17, 20.42.18, 32.91.12.110	3301-3307, 3401-3402, 9603 21 000 0	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					МАФАнМ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Плесневые грибы и дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		<b>3 группа:</b> остальная косметика.	20.42	3301-3307, 3401-3402	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					МАФАнМ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Плесневые грибы и дрожжи	( $10^1 - 10^5$ ) КОЕ/г (мл)
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		Зубные пасты, гели, зубные порошки, жевательная резинка, средства для отбеливания зубов; зубные щетки, ершики, зубные нити, зубочистки.	20.42.18	3306	ОМЧ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
St.aureus	Обнаружено/не обнаружено					
Плесневые грибы и дрожжи рода Candida	Обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7	
	Зубные эликсиры, полоскания, таблетки, сырьевые материалы.	20.42.18	3306		ОМЧ	$(10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (мл)	
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
					Плесневые грибы и дрожжи рода Candida	$(10^1 - 10^5)$ КОЕ/г (мл)	
	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные	32.91.12.110, 20.42.18,17.22.11, 17.22.12	9603 21 000 0, 3306, 4803 00, 4818, 9619 00			МАФАНМ	$(10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (мл)
						Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
	изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования.					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
						Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
						Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
МАФАНМ						$(10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (мл)	
Изделия санитарно-гигиенические разового использования.	17.22	4803 00, 4818, 9619 00			Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено	
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено	
					Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено	
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
					МАФАНМ	$(10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (мл)	
Средства личной гигиены герметично или полностью упакованные:	13.99.19.121, 13.99.19.122, 13.99.19.129, 13.99.19.131,	4803 00, 4818, 9619 00			МАФАНМ	$(10^1 - 10^{10})$ КОЕ/г (мл)	
					Плесневые и дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Группа 1.</b> (подгузники, одноразовые подгузники, пеленки (разовые) для взрослых и т.д.); <b>Группа 2.</b> (гигиенические женские прокладки, тампоны, лактационные вкладыши и т.д.);	13.99.19.132, 13.99.19.140, 13.99.19.141, 13.99.19.142, 17.22.11, 17.22.12, 17.22.12.120		Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		<b>Группа 3.</b> (салфетки, гигиенические и косметические (с пропиткой и без) и т.п.); <b>Группа 4.</b> (бумажные салфетки сервировочные, полотенца (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одно- и многослойная) и т.п.); <b>Группа 5.</b> (вата гигиеническая (медицинская), косметические ватные шарики, тампоны, подушечки, ватные палочки и т.п.). Вата медицинская гигроскопическая	17.22.11, 17.22.12	4803 00, 4818, 9603 30 900 0, 9616 20 000 0	МАФАНМ	(10 <sup>1</sup> – 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (мл)
					Плесневые и дрожжевые грибы	(10 <sup>1</sup> – 10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г (мл)
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					St.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		Вата медицинская гигроскопическая	13.99.19.111	3005	ОМЧ	(10 <sup>1</sup> – 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
		нестерильная.			Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Ps. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					St. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы и дрожжи рода Candida	Обнаружено/не обнаружено
		Жидкие средства, предназначенные для мытья посуды.	20.41.32.111	3402	МАФАНМ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Плесневые грибы и дрожжи	( $10^1 - 10^4$ ) КОЕ/г (мл)
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					St. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами.	32.40.11.130, 20.59.52.110	9503 00 410 0, 3407 00 000 0	МАФАНМ	( $10^1 - 10^{10}$ ) КОЕ/г (мл)
					Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии сем. Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Ps. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
		Средства индивидуальной защиты дерматологические.	20.42	3304	МАФАНМ	(0-1000) КОЕ/г(мл)
					Дрожжи, дрожжеподоб- ные, плесневые грибы	(0-100) КОЕ/г(мл)
					Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
		Средства индивидуальной защиты дерматологические с антибактериальным эффектом.	20.42	3304	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
		Средства индивидуальной защиты дерматологические с противогрибковым эффектом.	20.42	3304	Фунгицидная активность	Обнаружено/не обнаружено
		дерматологические с противогрибковым эффектом.				
54.	МУ 2.1.4.2898-11 п.4, п.6	Биообрастание конструкционных материалов, внутренних покрытий, ионообменных смол и фильтрующих загрузок. Фильтрующие зернистые материалы, сорбенты и ионообменные смолы, используемые для водоочистки.	-	-	Микроскопия соскоба на ОМЧ и грибы	Обнаружено/не обнаружено
		Материалы, реагенты и оборудование, используемое в системе горячего водоснабжения.	-	-	ОМЧ	(0-50) КОЕ/см <sup>3</sup>
	ОКБ				Обнаружено/не обнаружено	
	ТКБ				Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/не обнаружено
55.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.6, п.4.6.1, п.4.6.2, п.4.6.3	Смывы (отпечатки) с поверхности полимерных материалов для определения сроков выживания тест- культур.	-	-	Антимикробная активность	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					ПЭБ в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
56.	Приказ МЗ РФ № 109 от 21.03.2003 г приложение 3 п.IV, п.V	Бактериологический контроль текущей и заключительной дезинфекции.	-	-	Стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
57.	МУК 4.2.2963-11	Исследования клинического материала: кровь, моча, фекалии, промывные рвотные массы, желчь, гной, пунктаты органов, экссудат, слизь из носа и зева. спинномозговая жидкость, операционный материал червеобразного	-	-	E.coli, продуцирующие шигатоксины (все энтерогеморрагические эшерихии, в т.ч. O104:H4)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		отростка, секционный материал.				
58.	МУ 4.2.2039-05	Фекалии.	-	-	патогенные микробы семейства кишечных	Обнаружено/не обнаружено
					гемолитическая кишечная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					лактозонегативная кишечная палочка	( $10^1 - 10^9$ ) КОЕ/г
					другие условно-патогенные энтеробактерии	( $10^1 - 10^9$ ) КОЕ/г
					стафилококк золотистый	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки (сапрофитный, эпидермальный)	( $0 - 10^9$ ) КОЕ/г
					бифидобактерии	( $0 - 10^{11}$ ) КОЕ/г
					лактобактерии	( $0 - 10^{11}$ ) КОЕ/г
					кlostридии	( $0 - 10^{11}$ ) КОЕ/г
					энтерококки	( $0 - 10^8$ ) КОЕ/г
					дрожжевые грибы рода Кандида	( $0 - 10^6$ ) КОЕ/г
59.	МУ 3.1.1885 04	Слизь из зева и носа.	-	-	Стрептококк	Обнаружено/не обнаружено
60.	МУ 3.1.2.2516-09	Назофарингиальная слизь, спино-мозговая жидкость, кровь на гемокультуру, РПГА.	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
61.	МУ 3.1.1885-04	Назофарингиальная слизь, спино-мозговая жидкость, кровь на гемокультуру, РПГА.	-	-	Менингококк	Обнаружено/не обнаружено
62.	МУ 3.1.2.2160-07	Слизь из задней стенки глотки.	-	-	Коклюш, паракоклюш	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
63.	МУК 4.2.1793-03	Бактериологический метод. Биологический материал. Внешняя среда.	-	-	Холерный вибрион, параземолитический и другие патогенные вибрионы	Обнаружено/не обнаружено
64.	МУК 4.2.2315-08 (РА)	Биологический материал.	-	-	Антиген холерных вибрионов	Титр 0 - 1: 640 Титр 0- 1 : 1280
65.	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.1, п.7.2.1, п.7.2.2	Исследование мяса и продуктов его переработки	10.11-10.12	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210	Финны (цистицерки), личинки трихинелл, эхинококков, цисты саркоцист и токсоплазм	Обнаружено/не обнаружено
66.	МУК 4.2.2314-08 п.4.1.1, п.4.1.2, п.5.1.3.2 п.4.1.2	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	Цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
		Вода питьевая расфасованная в емкости.			Ооцистыкриптоспоридий	Обнаружено/не обнаружено
		Вода плавательных бассейнов			Цисты лямблий; яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
		Вода аквапарков			Цисты лямблий (Giardiaintestinalis); яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
66.	МУК 4.2.2314-08 п.4.1.1, п.4.1.2, п.5.1.3.2 п.4.1.2	Вода питьевая расфасованная в емкости.	11.07.11, 10.86.10.310, 36.00	2201	Цисты лямблий; яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
		Вода плавательных бассейнов			Цисты лямблий (Giardiaintestinalis); яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
		Вода аквапарков			Цисты лямблий; яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
		Вода питьевая централизованная			Цисты лямблий; яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
67.	МУК 4.2.2661-10 п.4.4, п.15.2, п.15.3	Сточные воды и их осадки пригодные и используемые для орошения и удобрения.	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, анкилостомид); Жизнеспособные яйца биогельминтов (онкосферы тениид, яйца фасциол); Жизнеспособные цисты кишечных патогенных	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					простейших (цисты лямблий, балантидий), ооцисты криптоспоридий	
68.	МУК 4.2.3145-13 1.1.1.2.5, п.1.1.2	Исследование биологического материала: кал, желчь, мокрота, лаважная жидкость, моча, перианальные отпечатки.	-	-	Яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие, яйца остриц, яйца тениид	Обнаружено/не обнаружено
69.	МУ 3.2.1882-04 п.5.1, п.5.2	Исследование биологического материала: кал, желчь	-	-	Лямблии	Обнаружено/не обнаружено

Главный врач Ейского филиала ФБУ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»



Н.Н. Балашов