

Испытательная лаборатория биотехнологического контроля Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственной фирмы «Исследовательский центр»
 Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 RA.RU.22ПШ87

630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, пом. 516-529, 518/1, 519/1, 521/1, 528/1-528/4, пом. 538 (архив)
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе 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 32901 (разд. 5, 6, п. 6.1-п.6.2.13, п.6.2.16, п.6.3, п.6.4) п.8.8 (п.6.2.3, разд. 7, 8 п.8.4.) (разд. 7,8, п.8.5)	Молоко и молочная продукция	01.41.20 01.45.21 01.45.22 01.49.22 10.51.1 – 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 – 10.86.10.196 10.86.10.199	0401-0406 2105 00	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу Промышленная стерильность КМАФАнМ БГКП (колиформы)	- Стерильно/Не стерильно (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл) Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
2.	ГОСТ 33568 (разд.6)	Молоко и молочная продукция			Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
3.	МУК 4.2.577-96 (п.5.1, 5.2, 5.3, 6.2.5, 7.3.5.4, 7.7)	Молоко и молочная продукция			Vacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
4.	ГОСТ 33951 (разд.8)	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
5.	ГОСТ 33924 (разд.8)	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
6.	ГОСТ 33566 (разд.5 п.5.1, 5.4, 5.5)	Молоко и молочная продукция			Дрожжи, плесени	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
7.	МУК 4.2.999-00 (п. 7.4, 7.5, разд. 8)	Кисломолочные продукты			Бифидобактерии	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
8.	ГОСТ 33491 (п.7.17)	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями			Бифидобактерии	(1,0 - 9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
9.	ГОСТ 30726 (разд.7, 8 п.8.1-п.8.3)	Пищевые продукты и корма			<i>Escherichia coli</i>	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
10.	ГОСТ 31747 (разд. 4 п. 4.1, разд. 9 п.9.1, разд. 10, прил. А)	Пищевые продукты и корма			БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
11.	ГОСТ 31659 (разд. 4, 8, 9)	Пищевые продукты и корма			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
12.	ГОСТ 32031 (разд. 10 п. 10.1 – 10.6.3, п. 10.7, прил. А)	Пищевые продукты и корма			<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
13.	ГОСТ 29185 (разд. 9 п. 9.1 – 9.4, 9.6, разд. 10, прил. А)	Пищевые продукты и корма			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
14.	ГОСТ 10444.8 (разд. 4, 9, 10)	Пищевые продукты и корма			<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
15.	ГОСТ ISO 21871 (разд. 4, 9, 10, прил. А)	Пищевые продукты и корма			Дрожжи, плесени	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
16.	ГОСТ ISO 21527-1 (разд. 4, 9, 10)	Пищевые продукты и корма				
17.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма				
18.	ГОСТ 28805 (разд. 4, 5)	Пищевые продукты и корма			Ацидофильные микроорганизмы	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
19.	ГОСТ 10444.11 (разд. 9, 10)	Пищевые продукты и корма				
20.	ГОСТ 32064 (разд. 4 п. 4.1, разд. 9 п. 9.1, прил. А)	Пищевые продукты	01.47.2 10.89.12	0407 0408	<i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
21.	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты				Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
22.	ГОСТ 31746 (разд. 4 п. 4.1, 4.1.1, разд. 8 п. 8.1, разд. 9, 10)	Пищевые продукты			<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
23.	ГОСТ 28566 (разд. 4 п. 4.1, 4.3-4.5, 4.8-4.10, разд. 5)	Пищевые продукты			<i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
24.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты			<i>S. botulinum</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
25.	ГОСТ 9792 (разд. 3, 4)	Мясо и мясные продукты	10.11.1 -	0201 -	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
26.	ГОСТ Р 51448 (п. 3.4-3.6, разд. 4, 5)	Мясо и мясные продукты	10.11.3	0210		
27.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.11.5	1501		
28.	ГОСТ Р 54354 (п. 8.2)	Мясо и мясные продукты	10.13.11 -	1502		
	(п. 8.6.1)	Мясо и мясные продукты	10.13.15	1601		
	(п. 8.7.1)	Мясо и мясные продукты	10.86.10.600	1602		(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
29.	ГОСТ 10444.15 (разд. 6, 7)	Мясо и мясные продукты	10.86.10.642		БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
30.	ГОСТ Р 50454 (разд. 8, 9)	Мясо и мясные продукты	10.86.10.651		<i>Escherichia coli</i>	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
31.	ГОСТ Р 50455 (разд. 9, 10)	Мясо и мясные продукты	10.86.10.652		КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
32.	ГОСТ 28560 (разд. 4, 5)	Мясо и мясные продукты	10.86.10.660		<i>Escherichia coli</i>	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
33.	ГОСТ Р 54354 (п. 8.8)	Мясо и мясные продукты			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.2)	Мясо и мясные продукты			<i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.3)	Мясо и мясные продукты			<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
		Мясо и мясные продукты			КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
		Мясо и мясные продукты			сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Мясо и мясные продукты			<i>Listeria monocytogenes</i>	продукта (мл) Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
		Мясо и мясные продукты			БГКП	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
		Мясо и мясные продукты			<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
		Мясо и мясные продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
		Мясо и мясные продукты			<i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
		Мясо и мясные продукты			Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
		Мясо и мясные продукты			Дрожжи, плесени	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
		Мясо и мясные продукты			<i>Enterococcus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
33.	ГОСТ 31467 (разд. 5, 6 п. 6.4, 6.5)	Мясо птицы и полуфабрикаты из него	10.12.1 – 10.12.4 10.86.10.600	0207 1601 00 1602 10	Обор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
34.	ГОСТ 31468	Мясо птицы и полуфабрикаты из него	10.86.10.643 10.86.10.650 10.86.10.653	00 – 160239	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
35.	ГОСТ Р 54374 (разд. 8, п. 8.1)	Мясо птицы и полуфабрикаты из него	10.86.10.680		БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(разд. 4 п. 4.1, разд.8, 10 п. 10.1-10.3)	Мясо птицы и полуфабрикаты из него	10.86.10.690		<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
36.	ГОСТ 7702.2.7 (разд. 8, 9)	Мясо птицы и полуфабрикаты из него			Proteus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
37.	ГОСТ 10444.9	Мясо птицы и полуфабрикаты из него			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
38.	ГОСТ 31720 (разд.4)	Яйца и яичные продукты	01.47.2 10.89.12	0407 0408	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	
39.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, вода, другие объекты			V.parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
40.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая, минеральная расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода минеральная природная.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12.000	2201 2202	Общее микробное число при температуре 37 °С Общее микробное число при температуре 22 °С Общие колиморфные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиморфные бактерии (ТКБ) Глюкозоположительные колиморфные бактерии (ГПКБ) Сторы сульфитредуцирующих клостридий Колифаги Pseudomonas aeruginosa Бактерии рода Salmonella Патогенные бактерии кишечной группы	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл) (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл) (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл КОЕ в 1000 мл КОЕ в 1000 мл

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Общее микробное число (ОМЧ) <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл) (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл Кол-во в 50 л Кол-во в 50 л Кол-во в 50 л
41.	ГОСТ 31904 (разд. 4, 5, 6)	Пищевые продукты Биологически активные добавки к пище	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 01.13 01.21 - 01.27 10.39.21.110 - 10.39.21.130 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1 10.82.1 10.82.2 03.11.1 - 03.11.4 03.12.1 03.12.2 03.12.30.120 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.86.10.500 10.86.1 0.590 10.20.2	1501 - 1518 0701- 0709 0714 0801- 0810 1202 1905 1704 1805 1806 1905 2106 0301 0307 1604 2104 1604 1605 0901 0902 0904- 0910 1904	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			10.20.3 10.86.10.510- 10.86.10.519 10.83.1 10.84.1- 1084.3 10.89.19.210	2101 2103 2104 2106 210690 9804		
42.	МУ 2.1.4.1184-03	Вода питьевая, минеральная расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения. Вода питьевая упакованная, в том числе минеральная природная.	10.86.10.300 10.86.10.310 11.07.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12.000	2201 2202	Общее микробное число при температуре 37 ⁰ С Общее микробное число при температуре 22 ⁰ С Общие колиформные бактерии (ОКБ) Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГПКБ) Колифаги <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	(0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл КОЕ в 1000 мл (0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³ (0-300) КОЕ/ см ³

							Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-300) КОЕ/ см ³
							Возбудители кишечных инфекций	КОЕ в 1000 мл
							Ооцисты криптоспоридий	Кол-во в 50 л
							Цисты лямблий	Кол-во в 50 л
							Яйца гельминтов	Кол-во в 50 л
43.	ГОСТ 10444.15 (разд. 6, 7)	Пищевые продукты	10.89.19.210	2106 90 9804			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
44.	ГОСТ 31747 (разд. 4 п. 4.1, разд. 9 п.9.1., разд. 10, прил. А)	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	-	-			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
45.	ГОСТ 56139 (разд. 7, 8, 9, прил. А)	Функциональные пищевые продукты	-	-			Микроорганизмы - пробиотики	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
46.	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.39.3 10.41.4 10.61.40 10.91.1 10.91.2 10.92.10 01.19.10 10.91.1 10.91.2 10.92.10 10.13.16.110 -- 10.13.16.119 10.20.41	2302 - 2306, 2309			Бактерии группы кишечных палочек	(1-100) КОЕ в 1 г (мл)
47.	Правила бактериологического исследования кормов, 10.06.1975 п. 2.2	Корма для животных	-	-			Общее микробное число	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
		Корма для животных	-	-			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
48.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	-	-			Бактерии вида	Обнаружено/не обнаружено в

									массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
(п.4.1, 9.1)									<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка)
49.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы, 16.07.1987 г.	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	-	-	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
50.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, 21.03.1986 г.	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	-	-	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
51.	ГОСТ 31708 (разд. 4 п. 4.1, разд. 9 п. 9.1, разд. 10 п. 10.1)	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	-	-	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
52.	ГОСТ 31878	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	-	-	Бактерии группы кишечных палочек
53.	ГОСТ Р 54755 (п. 4.1, 9.1)	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	-	-	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
54.	ГОСТ 31659 (4.2; 4.3; 4.4; 4.5, приложение А)	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	-	-	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
55.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	-	-	-	-	-	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
56.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	-	-	Общее число грибов (ОЧГ) (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/г
57.	ГФ XII (ОФС 1.2.4.0002.15)	Лекарственное сырье. Лекарственные препараты. Фармацевтические субстанции.	-	-	-	-	-	-	Общее число аэробных микроорганизмов (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
									Общее число дрожжевых и плесневых грибов (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
									Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл), (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
									Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл), (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)

75.	Руководство по санитарно-химическому исследованию почв. Нормативные материалы. – М. 6 Госкомсанэпиднадзор, 1993.	удобрение	-	-	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов, клеток/г: колиформы; 1-9 1-9 энтеробактерии	1-9 1-9
76.	МУ 2.1.7.730-99	Почва, грунты, органические удобрения. Бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода	-	-	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов, клеток/г, в том числе энтеробактерий (патогенных вариантов кишечной палочки, сальмонелл, протей), энтерококков, стафилококков, клостридий, бацилл, энтеровирусов.	-
77.	МР от 24.12.2004	Почва, грунты, органические удобрения. Бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода	-	-	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов, клеток/г: колиформы; 1-9 1-9 энтеробактерии	1-9 1-9
78.	МУК 4.2.2661-10	Почва, грунты, органические удобрения. Бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода	-	-	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов	Обнаружены/Не обнаружены
79.	МУ МЗ 2293-81	Почва, грунты, органические удобрения. Бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода	-	-	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов, клеток/г: колиформы; 1-9 1-9 энтеробактерии	1-9 1-9
80.	МУК 4.2.1884-04	Вода плавательных	36.00.11.00	-	Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов	Обнаружены/Не обнаружены
					Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, экз./г, в том числе нематод	Обнаружены/Не обнаружены в 1 г
					Наличие личинок и куколок синантропных мух, экз/кг	Обнаружены/Не обнаружены в 1 кг
					Цисты кишечных патогенных простейших, экз/100г	Обнаружены/Не обнаружены в 100 г
					Индекс энтерококков	Обнаружены/Не обнаружены
					Общие колиформные бактерии	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)

		<p>бассейнов и аквапарков. Вода сточная. Вода природная (в том числе поверхностная и подземная). Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий.</p>	<p>0 36.00.12.00 0</p>		<p>(ОКБ) Общее микробное число (ОМЧ) (1,0-9,9x10⁶) КОЕ в 1 г (мл) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (1,0-9,9x10⁶) КОЕ в 1 г (мл) Колифаги (1,0-9,9x10⁶) КОЕ в 1 г (мл) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Обнаружено/не обнаружено в объеме мл (л) <i>Staphylococcus aureus</i> Обнаружено/не обнаружено в объеме мл (л) Возбудители кишечных инфекций Обнаружено/не обнаружено в объеме мл (л) Цисты лямблий Обнаружено/не обнаружено в объеме мл (л) Яйца и личинки гельминтов Обнаружено/не обнаружено в объеме мл (л)</p>
<p>81.</p>	<p>ГОСТ 29188.0 (раздел 3)</p>	<p>1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)</p>	<p>20.42.1</p>	<p>3301-3307</p>	<p>Отбор проб</p>
<p>82.</p>	<p>МУК 4.2.801-99 (п. 3.2.1., п. 4.1.)</p>	<p>1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)</p>	<p>20.42.1</p>	<p>3301-3307</p>	<p>КМАФАнМ (1,0-9,9x10⁶) КОЕ в 1 г (мл)</p>
<p>83.</p>	<p>МУК 4.2.801-99 (п. 3.2.1., п. 4.2.)</p>	<p>1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)</p>		<p><i>Candida albicans</i></p>	<p>Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл)</p>

84.	МУК 4.2.801-99 (п. 3.2.1., п. 4.3.)	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)			Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл)
85.	МУК 4.2.801-99 (п. 3.2.1., п. 4.5.)	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)			Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл)
86.	ГОСТ ISO 21149	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)	20.42.1	3301-3307	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
87.	ГОСТ ISO 18416	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)			Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл)
88.	ГОСТ ISO 21150	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)			Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл)

89.	ГОСТ ISO 22718	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)				<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл)
90.	ГОСТ ISO 22717	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл)
91.	ГОСТ 33918	3 группа (ампульная косметика)	20.42.1	3301 – 3307		Стерильность	Стерильно/Не стерильно
92.	СанПиН 2.1.3.2630	3 группа (ампульная косметика)	-	-		Общее количество микроорганизмов	200-1000 КОЕ/м ³
93.	МУ МЗ № 3182-84, п.3.5. Дополнение МУ МЗ № 3182 от 29.12.84 г.	Воздух помещений лечебно-профилактических учреждений, аптек.	-	-		<i>Staphylococcus aureus</i> Плесени, дрожжи Плесени, дрожжи	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл) (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/дм ² (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
94.	И 5319-91 (разд. 1)	Смывы с объектов внешней среды, соскобы со стен холодильных камер, воздух производственных помещений при производстве пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	-	-		КМАФАнМ БГКП (колиформы) Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл) Обнаружено/не обнаружено (0-300) КОЕ/г, мл
95.	СП 4695-99 (Приложение 7)	Холодильные камеры (смывы)	-	-		Плесени	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ

96.	<p>MP 2.3.2.2327-08 (разд. 7, п. 7.1, 7.2)</p>	<p>Смывы с объектов внешней среды, воздух производственных помещений при производстве молока и молочной продукции</p>	-	-	<p>КМАФАнМ</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p>	<p>(1,0-9,9x10⁶) КОЕ</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(1,0-9,9x10⁶) КОЕ</p> <p>(1,0-9,9x10⁶) КОЕ</p>
97.	<p>МУ № 15/6-5-91</p>	<p>Паровые, суховоздушные стерилизаторы</p>	-	-	<p>Гибель споровых тест-микроорганизмов G.steatothermophilus VKMB-718 B.subtilis VKMB-911</p>	<p>Стерильно/Не стерильно</p>
98.	<p>Р 4.2.2643-10</p>	<p>Дезинфицирующие средства, в том числе для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства</p>	-	-	<p>Эффективность Чувствительность культур микроорганизмов к дезинфицирующим средствам</p>	<p>Чувствительна/Не чувствительна</p>
99.	<p>ГОСТ ISO 11737-2 (А.5.2, А.5.3.3)</p>	<p>Стерильные лекарственные средства, медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные. Растворы для питья новорожденных, масло для обработки кожи новорожденных</p>	-	-	<p>Стерильность</p>	<p>Стерильно/Не стерильно</p>
100.	<p>ГОСТ ISO 11737-1</p>	<p>Стерильные лекарственные средства, медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные. Растворы для питья новорожденных, масло для обработки кожи новорожденных</p>			<p>Бактериологический контроль биологической нагрузки (общее микробное число)</p>	<p>(1,0-9,9x10⁶) КОЕ/г</p>

101.	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей	-	-	Отбор проб	-
102.	МУ МЗ № 3182-84 Дополнение МУ МЗ 3 3182 от 29.12.84 г. (разд. 4)	Смывы с поверхностей	-	-	Стерильность	Стерильно/Не стерильно
					Общее микробное число	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/дм ²
					Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Синтетичная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено
103.	СП 3.1.7.2615-10	Смывы с поверхностей. Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов и возбудителей инфекций: кровь, желчь, моча, отделяемое зева, носоглотки, ушей, глаз, ран, грудное молоко, фекалии	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель иерсиниоза	Обнаружено/не обнаружено
104.	МУ 3.1.1.2438-09 (прил.2 п.3, прил.3, 4)	Смывы с поверхностей. Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов и возбудителей инфекций: кровь, желчь, моча, отделяемое зева, носоглотки, ушей, глаз, ран, грудное молоко, фекалии	-	-	Возбудитель иерсиниоза	Обнаружено/не обнаружено
105.	МУ МЗ № 3182-84 Дополнение МУ МЗ № 3182 от 29.12.84 г.	Стерильные лекарственные средства, медицинские инструменты и материалы, изделий медицинского назначения стерильные	-	-	Стерильность	Стерильно/Не стерильно
106.	ГОСТ ISO 11737-1	Стерильные лекарственные средства, медицинские инструменты и материалы, изделий медицинского назначения стерильные	-	-	Биологическая нагрузка (общее микробное число)	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ
107.	МУ МЗ РФ № 287-113-98	Стерильные лекарственные	-	-	Бактериологический контроль	Стерильно/Не стерильно

	средства, медицинские инструменты и материалы, изделий медицинского назначения стерильные	Кровь и ее компоненты	Смывы с поверхностей. Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов и возбудителей инфекций: кровь, желчь, моча, отделяемое зева, носоглотки, ушей, глаз, ран, грудное молоко, фекалии	Смывы с поверхностей. Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов и возбудителей инфекций: кровь, желчь, моча, отделяемое зева, носоглотки, ушей, глаз, ран, грудное молоко, фекалии	Биологический материал (кровь животных или птиц)	Биологический материал	Биологический материал	Биологический материал	Биологический материал	эффективности стерилизации	Стерильность
108.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (Утв. Минздравом РФ 29.05.1995)	-	-	-	-	-	-	-	-	Стерильно/Не стерильно	
109.	МУК 4.2.2942-11	-	-	-	-	-	-	-	Общее микробное число (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/дм ²	Обнаружено/не обнаружено	
110.	МУ 4.2.2723-10	-	-	-	-	-	-	-	Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено	
111.	МУ 4.2.2039-05	-	-	-	-	-	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
112.	МУ МЗ СССР № 04-23/3-84	-	-	-	-	-	-	-	Отбор проб	-	
113.	МР МЗ РСФСР, 12.06.85 г.	-	-	-	-	-	-	-	Выделение и идентификация шигелл (Shigella)	Обнаружено/не обнаружено	
114.	МУ МЗ СССР № 04-23/3-84	-	-	-	-	-	-	-	Выделение и идентификация шигелл (Shigella)	Обнаружено/не обнаружено	
115.	МУ 4.2.2723-10	-	-	-	-	-	-	-	Выделение и идентификация сальмонелл (Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено	

