



ПРИКАЗ

от «9» марта 2021 г.
№ ПК 1-50

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

в реестре аккредитованных лиц Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственной фирмы «Исследовательский центр».

RA.RU.22III87

RA.RU. 22 III 87

наименование испытательной лаборатории (центра)

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)
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 ⁿ) 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			Bacillus 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 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
5.	ГОСТ 33924 (разд.8)	Молоко и молочная продукция			Бифидобактерии	(1,0-9,9x10 ⁿ) 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 ⁿ) 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 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)		
8.	ГОСТ 33491 (п.7.17)	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями			Бифидобактерии	(1,0 - 9.9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)		
9.	ГОСТ 30726 (разд.7, 8 п.8.1-п.8.3)	Пищевые продукты и корма			Escherichia coli	(1,0-9,9x10 ⁿ) 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			Listeria monocytogenes	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			Bacillus cereus	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 ⁿ) 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						
19.	ГОСТ 10444.11 (разд. 9, 10)	Пищевые продукты и корма			Ацидофильные микроорганизмы	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)		
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	Enterbacteriaceae	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			Staphylococcus aureus	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			Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
24.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты			C.botulinum	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 10.11.5	0210 1501		
27.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.13.11 – 10.13.15	1502 1601		
28.	ГОСТ Р 54354 (п. 8.2)	Мясо и мясные продукты	10.86.10.600	1602	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ в 1 г (мл)
	(п. 8.6.1)	Мясо и мясные продукты	10.86.10.642 10.86.10.651 10.86.10.652 10.86.10.660		БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.7.1)	Мясо и мясные продукты	-		Escherichia coli	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ в 1 г (мл)
29.	ГОСТ 10444.15 (разд. 6, 7)	Мясо и мясные продукты	10.86.10.679		КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ в 1 г (мл)
30.	ГОСТ Р 50454 (разд. 8, 9)	Мясо и мясные продукты			Escherichia coli	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ в 1 г (мл)
31.	ГОСТ Р 50455 (разд. 9, 10)	Мясо и мясные продукты			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
32.	ГОСТ 28560 (разд. 4, 5)	Мясо и мясные продукты			Proteus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
33.	ГОСТ Р 54354 (п. 8.8)	Мясо и мясные продукты			Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.2)	Мясо и мясные продукты			КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ в 1 г (мл)
	(п. 8.3)	Мясо и мясные продукты			сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						продукта (мл)
	(п. 8.4)	Мясо и мясные продукты			Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.6)	Мясо и мясные продукты			БГКП	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.9)	Мясо и мясные продукты			Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.8.1)	Мясо и мясные продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.10)	Мясо и мясные продукты			Proteus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.11)	Мясо и мясные продукты			Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 ⁹) КОЕ в 1 г (мл)
	(п. 8.14)	Мясо и мясные продукты			Дрожжи, плесени	(1,0-9,9x10 ⁹) КОЕ в 1 г (мл)
	(п. 8.15)	Мясо и мясные продукты			Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п. 8.5)	Мясо и мясные продукты				
33.	ГОСТ 31467 (разд. 5, 6 п. 6.4, 6.5)	Мясо птицы и полуфабрикаты из него	10.12.1 – 10.12.4	0207	Отбор и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
34.	ГОСТ 31468	Мясо птицы и полуфабрикаты из него	10.86.10.600 10.86.10.643 10.86.10.650 10.86.10.653 10.86.10.680	1601 00 1602 10 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	- 10.86.10.690		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			Staphylococcus aureus	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	2201 2202	Общее микробное число при температуре 37 °С	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
			10.86.10.310		Общее микробное число при температуре 22 °С	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
			11.07.1		Общие колиморфные бактерии (ОКБ)	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл
			36.00.11		Термотолерантные колиморфные бактерии (ТКБ)	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл
			36.00.11.000		Глюкозоположительные колиморфные бактерии (ГПКБ)	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл
			36.00.12.000		Споры сульфитредуцирующих клостридий	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл
					Колифаги	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл
					Pseudomonas aeruginosa	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 100 мл
					Бактерии рода Salmonella	КОЕ в 1000 мл
					Патогенные бактерии кишечной группы	КОЕ в 1000 мл

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ в 1 г (мл)
					Escherichia coli	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ в 100 мл
					Enterococcus	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ в 100 мл
					Staphylococcus aureus	(1,0-9,9x10 ^н) КОЕ в 100 мл
					Ооцисты криптоспоридий	Кол-во в 50 л
					Цисты лямблий	Кол-во в 50 л
					Яйца гельминтов	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 ⁿ) 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 ⁿ) 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	Корма для животных	-	-	Общее микробное число	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
	п. 2.2	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

	(п.4.1, 9.1)				<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка)	массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
49.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы, 16.07.1987 г.	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Пастереллы	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	-	-	Энтерококки	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	-	-	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
52.	ГОСТ 31878	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Бактерии группы кишечных палочек	Бактерии группы кишечных палочек
53.	ГОСТ Р 54755 (п. 4.1, 9.1)	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка)	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	-	-	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
55.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	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 ⁿ) 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 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл), (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)

					Enterobacteriaceae	Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл)
					Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл), (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл)
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл)
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл)
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл)
					Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл)
					Стерильность	Стерильно/Не стерильно
58.	«Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы № 13-5-2/1062, утв. 7.10.1997 г.	Препараты терапевтические (для целей ветеринарии), в том числе антибактериальные для лечения протозойных инфекций, противогельминтные, противогрибковые, антисептические			Стерильность (бактериальная обсемененность)	Обнаружено/не обнаружено в массе (г)/объеме (мл)
59.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. МСХ СССР 10.06.75 г. (п.2.1)	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.19.10.130	1001-1008 0713	Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
	(п.2.2-2.4)	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)
	(п.2.6)	Корма животного и растительного происхождения,			Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта (г)/объеме продукта (мл)

		комбикорма, рыбная мука				
	(п.2.5)	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука			Бактерии группы кишечных палочек	(1-100) КОЕ в 1 г (мл)
60.	ГОСТ 20909.2 п. 4.1, 4.2	Средства, применяемые при воспроизводстве животных и птиц	-	-	Общее число бактерий	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
					Коли-титр	Обнаружены/Не обнаружены
					Патогенная микрофлора	Обнаружены/Не обнаружены
61.	МУ 2.1.7.730-99	Почвы	-	-	Отбор проб	-
62.	МУ МЗ 2293-81	Почвы	-	-	Индекс БГКП	1-более 1000
					Индекс энтерококков	1-более 1000
63.	МР № ФЦ/4022-04	Почвы	-	-	Индекс БГКП	1-более 1000
					Индекс энтерококков	1-более 1000
64.	МУ МЗ 2293-81 (разд. IV.4)	Почвы	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены/Не обнаружены
65.	МР № ФЦ/4022-04, п. 11	Почвы				
66.	МР № ФЦ/4022-04, п. 11	Почвы	-	-	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов экз/г	0-более 100
67.	МУ МЗ 2293-81	Почвы	-	-		
68.	МУК 4.2.2661-10	Почвы	-	-		
69.	ГОСТ Р 53380	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
70.	ГОСТ Р 53381	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
71.	ГОСТ Р 53117	Удобрения органические и тепличные грунты	-	-	Отбор проб	-
72.	ГОСТ Р 54000	Удобрения органические и тепличные грунты	-	-	Отбор проб	-
73.	ГОСТ Р 54651	Органические удобрения на основе осадков сточных вод	-	-	Отбор проб	-
74.	ГОСТ Р 50611	Комплексное органоминеральное	-	-	Отбор проб	-

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

		бассейнов и аквапарков. Вода сточная. Вода природная (в том числе поверхностная и подземная). Вода систем технического водоснабжения промышленных предприятий.	0 36.00.12.00 0		(ОКБ)	
					Общее микробное число (ОМЧ)	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
					Колифаги	(1,0-9,9x10 ⁶) 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)
81.	ГОСТ 29188.0 (раздел 3)	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)	20.42.1	3301-3307	Отбор проб	-
82.	МУК 4.2.801-99 (п. 3.2.1., п. 4.1.)	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)
83.	МУК 4.2.801-99 (п. 3.2.1., п. 4.2.)	1 группа (косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта) 2 группа (остальная косметика)			<i>Candida albicans</i>	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл)

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)			Staphylococcus aureus	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)			Pseudomonas aeruginosa	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
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено в массе продукта г (мл)
					Плесени, дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/дм ²
93.	МУ МЗ № 3182-84, п.3.5. Дополнение МУ МЗ № 3182 от 29.12.84 г.	Воздух помещений лечебно-профилактических учреждений, аптек.	-	-	Плесени, дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁿ) 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	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ в 1 г (мл)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(0-300) КОЕ/г, мл
95.	СП 4695-99 (Приложение 7)	Холодильные камеры (смывы)	-	-	Плесени	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ

96.	MP 2.3.2.2327-08 (разд. 7, п. 7.1, 7.2)	Смывы с объектов внешней среды, воздух производственных помещений при производстве молока и молочной продукции	-	-	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ
					Бактерии группы кишечной палочка (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ
					Дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ
97.	МУ № 15/6-5-91	Паровые, суховоздушные стерилизаторы	-	-	Гибель спорных тест-микроорганизмов G.stearothermophilus VKMB-718 B.subtilis VKMB-911	Стерильно/Не стерильно
98.	Р 4.2.2643-10	Дезинфицирующие средства, в том числе для предстерилизационной очистки, стерилизующие средства	-	-	Эффективность Чувствительность культур микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	Чувствительна/Не чувствительна
99.	ГОСТ ISO 11737-2 (A.5.2, A.5.3.3)	Стерильные лекарственные средства, медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные. Растворы для питья новорожденных, масло для обработки кожи новорожденных	-	-	Стерильность	Стерильно/Не стерильно
100.	ГОСТ ISO 11737-1	Стерильные лекарственные средства, медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные. Растворы для питья новорожденных, масло для обработки кожи новорожденных			Бактериологический контроль биологической нагрузки (общее микробное число)	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г

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
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	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	-	-	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			эффективности стерилизации	
108.	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов (Утв. Минздравом РФ 29.05.1995)	Кровь и ее компоненты	-	-	Стерильность	Стерильно/Не стерильно
109.	МУК 4.2.2942-11	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	-	-	Общее микробное число	(1,0-9,9x10 ⁶) КОЕ/дм ²
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи, плесени	Обнаружено/не обнаружено
110.	МУ 4.2.2723-10	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			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
111.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал (кровь животных или птиц)	-	-	Отбор проб	-
112.	МУ МЗ СССР № 04-23/3-84	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация шигелл (Shigella)	Обнаружено/не обнаружено
113.	МР МЗ РСФСР, 12.06.85 г.	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация шигелл (Shigella)	Обнаружено/не обнаружено
114.	МУ МЗ СССР № 04-23/3-84	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация сальмонелл (Salmonella)	Обнаружено/не обнаружено
115.	МУ 4.2.2723-10	Биологический материал	-	-		

116.	МР МЗ РФ 11-3/8-09-99	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация иерсиний (Yersinia)	Обнаружено/не обнаружено
117.	Инструкция МЗ РФ № 15-6/42-90	Биологический материал	-	-	Микроорганизмы семейства стрептококковых (Streptococcaceae)	Обнаружено/не обнаружено
118.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985 г.	Биологический материал	-	-	Микроорганизмы семейства нейссериевых (Neisseriaceae)	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	Микроорганизмы рода коринебактерий (Corynebacterium)	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	Микроорганизмы рода гемофилус (Haemophilus)	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	Микроорганизмы рода стафилококка (Staphylococcus)	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	Микроорганизмы рода псевдомонас (Pseudomonas)	Обнаружено/не обнаружено
			-	-	Микробиоценоз кишечника	Обнаружено/не обнаружено
119.	МУ 04-723/3-84	Биологический материал	-	-		

Директор ООО НПФ «Исследовательский центр»
 Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.И. Лемяк
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

