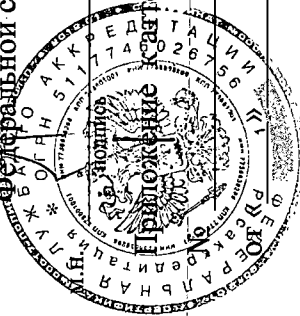


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия



Приложение к аккредитации 5 APR 2019

20 г.

На 13 листах, лист 1

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
Э КЭМЛРР

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе**

наименование испытательной лаборатории (центра)

632644, Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Коченево, пр. Марковцева, 8

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 26669-85	Пищевые и вкусовые продукты	10	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0713 0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108 1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	Подготовка проб для микробиологических анализов	---
2.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Количество микроорганизмов соответствующих групп, семейств, родов или видов	Обнаружены/не обнаружены 1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)
3.	ГОСТ 10444.1-84	Растворы реактивов, красок, индикаторов и питательных сред			Методы приготовления растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред.	---
4.	ГОСТ Р 51448-99	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Подготовка проб для микробиологии	---

1	2	3	4	5	6	7
	(ИСО 3100-2-88)	включая мясо и продукты из мяса птицы			ческих исследований.	
5.	ГОСТ Р ИСО 6887.2-2013 (п.9.2)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований.	---
6.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	10	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0713 0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108 1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 г (см ³)
7.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.2)	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса	10.1	0201-0210, 1601-1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 г (см ³)
8.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.6.1)				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
9.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.8.1)				Коагулазолитительные стафилококки и <i>S.aureus</i>	Обнаружены /не обнаружены
10.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.11)				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены /не обнаружены
11.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.10)				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены /не обнаружены
12.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.3.1)				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены /не обнаружены
13.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир сырец птицы	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 г (см ³)
14.	ГОСТ 26968-86 (п.4.1)	Рафинированный сахар - песок	10.81	1701-1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 г (см ³)
15.	ГОСТ 26968-86 (п.4.2)				Дрожжи и плесени	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 г (см ³)
16.	МУК 4.2.762-99 (п.4.1)	Готовые изделия с кремом	10.7	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$1,0-9,9 \cdot 10^n$ КОЕ в 1 г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
17.	МУК 4.2.762-99 (п.4.2)	Готовые изделия с кремом	10.7	1905	организмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
18.	МУК 4.2.762-99 (п.4.4)				Коагулазолжительные стафилококки и <i>S.aureus</i>	Обнаружены /не обнаружены
19.	МУК 4.2.762-99 (п.4.5)				Дрожжи	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
					Плесени	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
20.	МУК 4.2.762-99 (п.4.3)				Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены /не обнаружены
21.	Инструкция МЗ СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 (ИК 10-04-06-140-87) Приложение 4 (п.1.2.4)	Пиво и смывные воды с оборулования	10.05 10.32	2201-2203	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
22.	Инструкция МЗ СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 (ИК 10-04-06-140-87) Приложение 4 (п.1.2.1)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
23.	Инструкция МЗ СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 (ИК 10-04-06-140-87) Приложение 4 (п.1.2.1)				Дрожжи и плесени	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
24.	ГОСТ 30712-2001 (п.6.1)	Безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков, напитки на зерновом сырье	10.32	2201-2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
25.	ГОСТ 30712-2001 (п.6.3)				Дрожжи и плесени	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
26.	ГОСТ 30712-2001 (п.6.4.1.1.1)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
27.	ГОСТ 26972-86 (п.4.1)	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61	1001-1008 1101-1105	Дрожжи и плесени	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
28.	ГОСТ 26972-86 (п.4.2)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
29.	ГОСТ 26972-86 (п.4.3)				Дрожжи и плесени	1,0-9,9*10 ¹¹

1	2	3	4	5	6	7
30.	МУК 4.2.577-96 (п.7.1)	Продукты детского лечебного питания	10.86	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
31.	МУК 4.2.577-96 (п.7.2)				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
32.	МУК 4.2.577-96 (п.7.5)				Коагулазолжительные стафилококки и S.aureus	Обнаружены /не обнаружены
33.	МУК 4.2.577-96 (п.7.3)				Бактерии вида Escherichia coli	Обнаружены /не обнаружены
34.	МУК 4.2.577-96 (п.7.4)				Бактерии рода Salmonella	Обнаружены /не обнаружены
35.	МУК 4.2.577-96 (п.7.8)				Дрожжи и плесени	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
36.	МУК 4.2.577-96 (п.7.7)				Vacillus cereus	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
37.	МУК 4.2.577-96 (п.7.10)				Бифидобактерии	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
38.	МУК 4.2.577-96 (п.7.13)				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены /не обнаружены
39.	ГОСТ 30705-2000 (п.8.4)	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
40.	ГОСТ 30705-2000 (п.8.5.1)				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
41.	ГОСТ 32901-2014 (п.8.4)	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
42.	ГОСТ 32901-2014 (п.8.5.1)				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
43.	ГОСТ 32149-2013 (п.7)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9*10 ¹¹ КОЕ в 1 г (см ³)
44.	ГОСТ 32149-2013 (п.8)	Продукты переработки яиц	10.89	0407-0408	Бактерии группы кишечных палочек	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственной птицы			(БГКП)	обнаружены
45.	ГОСТ 32149-2013 (п.9)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены /не обнаружены
46.	ГОСТ 32149-2013 (п.10)				Бактерии рода Proteus	Обнаружены /не обнаружены
47.	ГОСТ 32149-2013 (п.11)				S.aureus	Обнаружены /не обнаружены
48.	ГОСТ 31747-2012 (п.4.1)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10	0201-0210, 0301-0308 0701-0713, 2501, 2201 0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108 1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
49.	ГОСТ 10444.14-91	Продукты пищевые			Плесневые грибы	0-100% от просмотренных полей зрения
50.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец	10.12	0207	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
51.	МР 2.3.2.2327-2008 (п.6.5.7.1)	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
52.	МР 2.3.2.2327-2008 (п.6.5.7.4)	Смывная жидкость жидкость с оборудования предприятия молочной промышленности			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
53.	МР МЗ РФ 96/225 от 07.04.97г (п. 4.1.2.3)	Минеральная вода	10.32	2201-2202	Колиформные бактерии	Обнаружены /не обнаружены
54.	ГОСТ 31746-2012 (п.8.1)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10	0201-0210, 0301-0308 0701-0713, 2501, 2201 0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108 1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009	Коагулазолжительные стафилококки и S.aureus	Обнаружены /не обнаружены
55.	ГОСТ Р 54674-2011 (п.8.1)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	S.aureus	Обнаружены /не обнаружены
56.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	S.aureus	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
57.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0713	Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	Обнаружены /не обнаружены
58.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты		0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены /не обнаружены
59.	ГОСТ 31708-2012 (п.4.1) (ИСО 7251:2005)	Пищевые продукты		1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены /не обнаружены
60.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены /не обнаружены
61.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия, кулинарные изделия, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены /не обнаружены
62.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	10	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0713	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружены /не обнаружены
63.	ГОСТ 10444.12-2013 (п.4.1)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)		0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108 1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \cdot 9 \cdot 10^4$ КОЕ в 1 г (см ³)
64.	ГОСТ 28805-90 (п.4.3) (ИСО 7698-90)	Продукты пищевые		1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \cdot 9 \cdot 10^4$ КОЕ в 1 г (см ³)
65.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \cdot 9 \cdot 10^4$ КОЕ в 1 г (см ³)
66.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые	10	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0713	Бактерии рода <i>Shigella</i>	Обнаружены /не обнаружены
67.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые		0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108 1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены /не обнаружены
68.	МУ 4.2.2723-10 (п.9)	Пищевые продукты		1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены /не обнаружены
69.	МУ 4.2.2723-10 (п.10)	Объекты окружающей среды	---	----	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены /не обнаружены
70.	МУ 4.2.2723-10 (п.8)	Клинический материал (испражнения, рвотные массы, кровь, моча, желчь, дуоденальное содержимое, спинномозговая жидкость)	----	----	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
71.	МУ 4.2.2723-10 (п.12.2)	Клинический материал (сыворотка крови)	---	----	Обнаружение антител к бактериям рода <i>Salmonella</i> в РПГА	Обнаружены /не обнаружены
72.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены /не обнаружены
73.	ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004)	Пищевые продукты	10	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0713	<i>Bacillus cereus</i>	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)
74.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые		0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108 1202, 1302, 1601-1605	бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)
75.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые		1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)
76.	МР от 24.05.84 г. утв. МЗ СССР	Пищевые продукты, вода			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены /не обнаружены
77.	МУ 3.1.1.2438-09 Приложение 2 (п.1.2.3)	Смывы с объектов окружающей среды	---	----	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружены /не обнаружены
78.	МУК 4.2.3019-12 (п.5.1.3.1)	Клинический материал (испражнения)	----	---	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	Обнаружены /не обнаружены
79.	МУК 4.2.3019-12 (п.5.1.3.4)	Клинический материал (сыворотка крови)	----	----	Обнаружение антител к бактериям рода <i>Yersinia</i> в РПГА	Обнаружены /не обнаружены
80.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты	10	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0713 0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108 1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)
81.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.52	0403	Бифидобактерии	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)
82.	ГОСТ ISO 7218-2015 (п.10)	Пищевые продукты	10	0201-0210, 0301-0308 0401-0408, 0701-0713 0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,0-9,9*10 ⁿ КОЕ в 1 г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты		1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	Дрожжи и плесневые грибы	$1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^8$
83.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены / не обнаружены
84.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Плесневые грибы и дрожжи	$1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ в 1 г (см ³)
85.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Молочнокислые бактерии	$1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ в 1 г (см ³)
86.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены / не обнаружены
87.	ГОСТ 11293-89 (п.4.1)	Желатин	20.59.6	3503	Отбор проб	-
88.	МУК 2.1.4.1057-01 (п.6.5, п.6.6)	Лабораторная посуда, фильтровальная установка	---	---	Стерильность	$1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^8$ КОЕ в 1 г (см ³)
89.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) МУК 4.2.2794-10 Изм. № 1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	0-300 КОЕ/мл.
90.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3) МУК 4.2.2794-10 Изм. № 1				Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0-100 КОЕ в 100 мл
91.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.3, п.8.2) МУК 4.2.2794-10 Изм. № 1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0-100 КОЕ в 100 мл
92.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4) МУК 4.2.2794-10 Изм. № 1				Споры сульфитредуцирующих клостридий	0-100 КОЕ в 20 мл
93.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5) МУК 4.2.2794-10 Изм. № 1				Колифаги	0-100 БОЕ в 100 мл
94.	ГОСТ 31955-2012				<i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерии	0-100 КОЕ в 100 мл
95.	ГОСТ 18963-73 (п.4.1)				Коли-индекс	$0 \cdot 10^4$ КОЕ в 1 дм ³
96.	МУК 4.2.1884-04 (п. 2)	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	$0 \cdot 10^4$ КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2793-10 Изм. № 1	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги	0-10 ⁴ КОЕ в 100 мл 0-100 БОЕ в 100 мл
97.	МУК 4.2.1884-04 (приложение 6) МУК 4.2.2793-10 Изм. № 1	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella Энтерококки	Обнаружены /не обнаружены 0-100 КОЕ в 100 мл
98.	МУ 2.1.5.800-99 (Приложение 6)	Сточная вода	----	-----	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0-10 ⁴ КОЕ в 100 мл
99.	МУ 2.1.5.800-99 (Приложение 6)				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	0-10 ⁴ КОЕ в 100 мл
100.	МУ 2.1.5.800-99 (Приложение 8)				Колифаги	0-100 БОЕ в 100 мл
101.	МУ 2.1.5.800-99 (Приложение 7)				Сальмонеллы	Обнаружены /не обнаружены
102.	МУК 4.2.2870-11 (п.5.2.3.2)	Вода поверхностных водоёмов	36.00.1	---	Возбудители холеры	Обнаружены /не обнаружены
103.	МУК 4.2.2870-11 (п.5.2.3.1)	Клинический материал (ис-пращения)				
104.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздушная среда в лечебных организациях	---	---	Общее количество микроорганизмов S.aureus	0-100 КОЕ в 1 м ³ 0-1000 КОЕ в 1 м ³
105.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2) (Приложение № 2) к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78г	Смывы с объектов окружающей среды	----	-----	Дрожжи и плесневые грибы Бактерии группы кишечной палочки Стафилококк Синегнойная палочка	0-100 КОЕ в 1 м ³ Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены
106.	МУК 4.2.2942-11 (п.5) (Приложение № 2) к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78г	Смывы с рук персонала	----	-----	Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены
107.	МУК 4.2.2942-11 (п.4.1) (Приложение № 2) к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78г	Медицинские инструменты и материалы, изделия медицинского назначения стерильные	----	---	Стерильность	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
108.	МУ № 3182-84 от 29.12.84 г.	Воздушная среда в аптеках аптечная посуда, пробки, смывы	---	---	Общее количество микроорганизмов S.aureus	0-1500 КОЕ в 1 м ³ Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены
109.	МУК 4.2.1036-01	Режим стерилизации питательных сред и других растворов	---	---	B. steatothermophilus VKMB-718	Обнаружены /не обнаружены
110.	МУ МЗ СССР №15/6-5-91	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	---	---	B. subtilis var.Niger VKMB-911	Обнаружены /не обнаружены
111.	МУ МЗ СССР № 2657-82 г.	Смывы с поверхностей (объекты общественного питания)	---	---	B. subtilis var.Niger VKMB-911 G. steatothermophilus VKMB-718	Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены
112.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91	смывы с поверхностей технологического оборудования производства рыбной продукции	---	---	Общая бактериальная обсемененность S. aureus	0-300 КОЕ на 100 см ² Обнаружены /не обнаружены
113.	СП МЗ СССР № 4695-88	Холодильные установки (смывы)	---	---	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
114.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Смывы с поверхностей при пищевых отравлениях	---	---	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены /не обнаружены
115.	СП 3.1.7.2615-10 (раздел IV)	Смывы с объектов окружающей среды	---	---	Дрожжи и плесневые грибы Шигеллы	Обнаружены /не обнаружены Обнаружены /не обнаружены
116.	МУ 4.2.2039-05		---	---	Возбудитель иерсиниоза	Обнаружены /не обнаружены
117.	МУ МЗ СССР №04-23/3 от 17.12.84 г.	Клинический материал (испражнения, кровь, мокрота, спинно-мозговая жидкость, мазки из стерильных и нестерильных и несте-	---	---	Общие требования к сбору проб для микробиологического исследования Микробы семейства Enterobacteriaceae в т.ч.:	- Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
126.	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85 г.	Клинический материал (испражнения, кровь, мочрога, спинно-мозговая жидкость, мазки из стерильных и нестерильных полостей, моча.).	---	---	Микробы рода псевдомонас (Pseudomonas)	Обнаружены /не обнаружены
127.	МР МЗ РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г.		---	---		
128.	МУК 4.2.3115-13	Клинический материал (испражнения, кровь, мочрога, спинно-мозговая жидкость, мазки из стерильных и нестерильных полостей, моча.).	---	---	S.pneumoniae	Обнаружены /не обнаружены
129.	МР 3.1.2.0072-2013		---	---	Микробы рода Бордетелла (Bordetella)	Обнаружены /не обнаружены
130.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные культуры микроорганизмов	---	---	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Диаметр зон задержки роста 0-40 мм
131.	МУ 3.1.2007-05	Клинический материал (сыроротки крови).	---	---	Антитела к возбудителям туляремии	Обнаружены /не обнаружены
132.	МУК 3.1.7.3402-16 (взамен МУ 3.1.7.1189-03)		---	---	Антитела к возбудителям бруцеллеза	Обнаружены /не обнаружены
133.	Приказ № 342 от 26.11.1998г (приложение 3, п.2.1)	Рабочие места, места производства работ вне зданий, помещений зданий и сооружений, территория жилой застройки, улицы, дороги	---	---	- риккетсиозов	Обнаружены /не обнаружены
134.	ГОСТ 24940-2016		---	---	Искусственная освещенность	(1-200000) лк
135.	МУ 2.2.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	---	---	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 - 100)%
136.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	---	---	Уровень яркости	(10-200000) кд/м2
137.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные	---	---	Параметры микроклимата:	
			Температура воздуха			(0 - 60)°С
			Скорость движения воздуха			(0,1 - 20,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
138.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	---	---	Относительная влажность воздуха	(0 - 98)%
139.	МУК 4.3.2755-10	Производственные помещения	---	---		
140.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственные помещения	---	---		
141.	Паспорт на рулетку измерительную металлическую UMЗМ	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения	---	---	Измерение длины	(0,3-3000) мм
142.	Паспорт на барометр-анероид метеорологический БАММ-1	Атмосферный воздух	---	---	Атмосферное давление	(80-106) кПа
143.	МУ 2.6.1.2398-08 (п.5)	Земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	---	---	Мощность экспозиционной дозы гамма- излучения	(0,010- 9,999) мР/ч

Главный врач ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»,
 Руководитель ИЛЦ



Ступа С.С.

С.С. Ступа

должность
уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица

инициалы, фамилия
уполномоченного лица