

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение № 1 к аттестату аккредитации

№ 260318

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На 11 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательного лабораторного центра  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе  
Адрес места осуществления деятельности: 632644 Новосибирская область, р.п. Коченево, пр. Марковцева, 8**

№ 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
<b>Проведение медико- биологических испытаний:</b>						
<b>1. Бактериологический метод</b>						
1.	ГОСТ 26669-85	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	Подготовка проб. Общие требования к ходу анализа.	---
2.	ГОСТ 26670-91	Продукты пищевые			Культивирование микроорганизмов.	---
3.	ГОСТ 10444.1-84	Продукты пищевые			Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред.	---
4.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Подготовка проб для микробиологических исследований.	---
5.	ГОСТ Р ИСО 6887.2-2013	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микро-	---

1	2	3	4	5	6	7
				0801-0814, 0901-0902 1001-1008, 1101-1108 1202, 1302, 1601-1605 1701-1702, 1806, 2105 1902-1905, 2001-2009 2501, 2201	организмов (КМАФАнМ)	
7.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.2)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
8.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы	10.12	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
9.	ГОСТ 26968-86 (п.4)	Сахар	10.81	1701-1702	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
10.	МУК 4.2.762-99 (п.4.1)	Готовые изделия с кремом	10.7	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
11.	Инструкция МЗ СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 (ИК 10-04-06-140-87)	Пиво и безалкогольные напитки	10.05 10.32	2201-2203	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
12.	ГОСТ 30712-2001 (п.6.1)	Безалкогольные напитки	10.32	2201-2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
13.	ГОСТ 26972-86 (п.4.1)	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61	1001-1008 1101-1105	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
14.	МУК 4.2.577-96 (п.7.1)	Детское лечебное питание	10.86	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
15.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
16.	ГОСТ 32901-2014 (п.8.4)	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
17.	ГОСТ 32149-2013 (п.7)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	---
18.	ГОСТ 32149-2013 (п.8)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---

1	2	3	4	5	6	7
19.	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)	---
20.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.6)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
21.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
22.	ГОСТ 32149-2013 (п.8.)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
23.	МУК 4.2.762-99 (п.4.2)	Готовые изделия с кремом	10.7	1905	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
24.	Инструкция МЗ СССР №123- 12/1005-15 от 04.09.87 (ИК 10-04-06-140-87)	Пиво и безалкогольные напитки	10.05 10.32	2201-2203	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
25.	ГОСТ 30712-2001 (п.6.3)	Безалкогольные напитки	10.32	2201-2202	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
26.	ГОСТ 26972-86 (п.4.2)	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского пита- ния	10.61	1001-1008 1101-1105	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
27.	МУК 4.2.577-96 (п.7.2)	Детское лечебное питание	10.86	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
28.	ГОСТ 32901-2014 (п.8.5.1, п. 8.5.3)	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
29.	МР 2.3.2.2327-2008 (п.6.5.7)	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
30.	МР МЗ РФ 96/225 от 07.04.97г (п. 4.1.2.3)	Минеральная вода	10.32	2201-2202	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	---
31.	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	S.aureus	---
32.	ГОСТ 54354-2011 (п.8.8)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	S.aureus	---

1	2	3	4	5	6	7
33.	ГОСТ 32149-2013 (п.11.)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	S.aureus	---
34.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	S.aureus	---
35.	МУК 4.2.762-99 (п.4.4)	Готовые изделия с кремом	10.7	1905	S.aureus	---
36.	МУК 4.2.577-96 (п.7.5)	Детское лечебное питание	10.86	0401-0406	S.aureus	---
37.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	S.aureus	---
38.	ГОСТ Р 54354-2011 (8.11)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Бактерии рода Proteus	---
39.	ГОСТ 32149-2013 (п.10)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Бактерии рода Proteus	---
40.	ГОСТ 28560-90	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	Бактерии рода Proteus	---
41.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты			Бактерии вида Escherichia coli	---
42.	ГОСТ 31708-2012 (п.4.1) (ИСО 7251:2005)	Пищевые продукты и корма			Бактерии вида Escherichia coli	---
43.	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Бактерии вида Escherichia coli	---
44.	МУК 4.2.577-96 (п.6.2.2)	Детское лечебное питание	10.86	0401-0406	Бактерии вида Escherichia coli	---
45.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.10)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Сульфитредуцирующие клостридии	---
46.	ГОСТ 7702.2.6- 2015	Мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	---
47.	МУК 4.2.577-96	Детское лечебное питание	10.86	0401-0406	Сульфитредуцирующие клостридии	---
48.	ГОСТ 28566-90	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	Бактерии рода Enterococcus	---
49.	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)			Дрожжи и плесневые грибы	---
50.	ГОСТ 28805-90 (ИСО 7698-90)	Продукты пищевые			Дрожжи и плесневые грибы	---
51.	ГОСТ 26968-86 ( п.4.2)	Сахар	10.81	1701-1702	Дрожжи и плесневые грибы	---
52.	МУК 4.2.762-99 (п.4.5)	Готовые изделия с кремом	10.7	1905	Дрожжи и плесневые грибы	---
53.	ГОСТ 30712-2001 (п.6.4)	Безалкогольная продукция	10.32	2201-2202	Дрожжи и плесневые грибы	---
54.	МУК 4.2.577-96 (п. 6.2.6)	Продукты детского лечебного	10.86	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	---

1	2	3	4	5	6	7
		питания				
55.	ГОСТ 26972-86 (п.4.3)	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61	1001-1008 1101-1105	Дрожжи и плесневые грибы	---
56.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.86	0401-0406	Дрожжи и плесневые грибы	---
57.	ГОСТ 10444.14-91	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	Плесневые грибы	---
58.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые			Бактерии рода Shigella	---
59.	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	---
60.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды			Бактерии рода Salmonella	
61.	ГОСТ Р 54354-2011 (п.8.3)	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1605	Бактерии рода Salmonella	---
62.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы	10.12	0207	Бактерии рода Salmonella	---
63.	ГОСТ 32149-2013 (п.9)	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407-0408	Бактерии рода Salmonella	---
64.	МУК 4.2.762-99 (п.4.3)	Готовые изделия с кремом	10.7	1905	Бактерии рода Salmonella	---
65.	МУК 4.2.577-96 (п.6.2.3)	Продукты детского лечебного питания	10.86	0401-0406	Бактерии рода Salmonella	---
66.	ГОСТ 11293-89 (п.4.24.3.4)	Желатин	20.59.6	3503	Бактерии рода Salmonella	---
67.	МУК 4.2.577-96 (п.6.2.5)	Продукты детского лечебного питания	10.86	0401-0406	Bacillus cereus	---
68.	ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004)	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	Bacillus cereus	---
69.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые			бактерии семейства Enterobacteriaceae	---
70.	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые			Pseudomonas aeruginosa	---
71.	МР от 24.05.84 г. утв. МЗ СССР	Пищевые продукты, вода			Pseudomonas aeruginosa	---
72.	МУ 3.1.1.2438-09	Продукты пищевые, вода			Бактерии рода Yersinia	---
73.	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Пищевые продукты			Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	---
74.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51.52	0403	Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы ( родов	---

1	2	3	4	5	6	7
					Lactobacillus, Propionibacterium)	
75.	МУК 4.2.577-96	Детское лечебное питание	10.86	0401-0406	Бифидобактерии и /или др. пробиотические микроорганизмы ( родов Lactobacillus, Propionibacterium)	---
76.	МУК 2.1.4.1057-01	Внутренний контроль качества микробиологических исследований воды	---	---	Контроль стерильности посуды, фильтровальной установки, питательных сред, растворов и т.д.	---
77.	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)	---
78.	МУК 4.2.1884-04 (п. 2) МУК 4.2.2793-10 Изм. № 1	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Общее микробное число (ОМЧ)	---
79.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) МУК 4.2.2794-10 Изм. № 1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	---
80.	МУК 4.2.1884-04 (п.2) МУК 4.2.2793-10 Изм. № 1	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	---
81.	МУ 2.1.5.800-99 (Приложение 6)	Сточная вода	36.00.12	---	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	---
82.	ГОСТ 18963-73 (п.4.1)	Питьевая вода	36.00.11	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	---
83.	ГОСТ 31955-2012	Питьевая вода	36.00.11	2201	Общие колиформные бактерии(ОКБ)	---
84.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, 8.3) МУК 4.2.2794-10 Изм. № 1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	---
85.	МУК 4.2.1884-04 (п.2) МУК 4.2.2793-10 Изм. № 1	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	---
86.	МУ 2.1.5.800-99 (Приложение 6)	Сточная вода	36.00.12	---	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	---
87.	МУК 4.2.1018-01 (п.8.4) МУК 4.2.2794-10 Изм. № 1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	---
88.	МУК 4.2.1018-01 ( п.8.5) МУК 4.2.2794-10 Изм. № 1	Питьевая вода	36.00.11	2201	Колифаги	---
89.	МУК 4.2.1884-04 (п.2) МУК 4.2.2793-10 Изм. № 1	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Колифаги	---
90.	МУ 2.1.5.800-99 (Приложение 8)	Сточная вода	36.00.12	---	Колифаги	---
91.	МУК 4.2.1884-04 (п.2) МУК 4.2.2793-10 Изм. № 1	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Фекальные стрептококки	---
92.	МУК 4.2.1884-04 (п.2) МУК 4.2.2793-10 Изм. № 1	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Возбудители кишечных инфекций	---
93.	МУК 4.2.1884-04 (п.2)	Вода поверхностных водоемов	36.00.1	---	Сальмонеллы	---

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2793-10 Изм. № 1					
94.	МУ 2.1.5.800-99 (Приложение 7)	Сточные воды	36.00.12	---	Сальмонеллы	---
95.	МУК 4.2.2870-11 (п.5.2.3.2)	Вода поверхностных водоёмов	36.00.1	---	Возбудители холеры	---
96.	ГОСТ 18963-73 (п.4.2.13)	Питьевая вода	36.00.11	2201	Коли- индекс	---
97.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздушная среда в лечебных организациях	---	---	Общее количество микроорганизмов	---
98.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздушная среда в лечебных организациях	---	---	S.aureus	---
99.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.1)	Воздушная среда в лечебных организациях	---	---	Дрожжи и плесневые грибы	---
100.	МУ № 3182-84 от 29.12.84 г.	Воздушная среда в аптеках	---	---	Общее количество микроорганизмов	---
101.	МУ № 3182-84 от 29.12.84 г.	Воздушная среда в аптеках	---	---	S.aureus	---
102.	МУ № 3182-84 от 29.12.84 г.	Воздушная среда в аптеках	---	---	Дрожжи и плесневые грибы	---
103.	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	---
104.	МУК 4.2.2942-11 (п.5.1) (Приложение № 2) к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78г	Смывы с рук персонала	---	---	Бактериологическ. контроль эффективности обработки рук персонала	---
105.	МУ № 3182-84 от 29.12.84 г.	Расходный аптечный материал (аптечная посуда, пробки)	---	---	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные бактерии	---
106.	МУ № 3182-84 от 29.12.84 г.	Расходный аптечный материал (аптечная посуда, пробки)	---	---	Бактерии группы кишечных палочек	---
107.	МУК 4.2.1036-01	Контроль режимов стерилизации питательных сред и других растворов	---	---	Эффективность стерилизации	---
108.	МУ МЗ СССР №15/6-5-91	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	---	---	Эффективность стерилизации	---
109.	МУ МЗ СССР № 2657-82 г.	Смывы с поверхностей (объекты общественного питания)	---	---	Общее микробное число	---
110.	МУ МЗ СССР № 2657-82 г.	Смывы с поверхностей (объекты общественного питания)	---	---	S. aureus	---
111.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2) (Приложение № 2) к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78г	Внешняя среда в лечебных организациях (смывы)	---	---	S. aureus	---
112.	МУ МЗ СССР №2657-82 г.	Смывы с поверхностей (объ-	---	---	Бактерии группы кишечной палочки	---

1	2	3	4	5	6	7
		екты общественного питания)			(БГКП)	
113.	Инструкция МЗ СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 (ИК 10-04-06-140-87)	Технологическое оборудование производства пива и безалкогольной прод. (смывы)	---	---	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	---
114.	Инструкция МЗ СССР № 5319-91	Технологическое оборудование производства рыбной продукции (смывы с поверхностей)	---	---	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	---
115.	МУ МЗ СССР №3182-84	Внешняя среда в аптеках (смывы с поверхностей)	---	---	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	---
116.	СП МЗ СССР № 4695-88	Холодильные установки (смывы)	---	---	Дрожжи и плесневые грибы	---
117.	Инструкция МЗ СССР №123-12/1005-15 от 04.09.87 г (ИК 10-04-06-140-87)	Технологическое оборудование производства пива и безалкогольной прод. (смывы)	---	---	Дрожжи и плесневые грибы	---
118.	МУ 4.2.2723-10 (п.10)	Смывы с поверхностей на объектах и в ЛПУ, вода, воздух	---	---	Сальмонеллы	---
119.	МУК 4.2.2942-11 (3.2) (Приложение № 2) к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78г	Внешняя среда в лечебных организациях (смывы)	---	---	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	---
120.	Инструкция МЗ СССР № 1135-73	Смывы с поверхностей при пищевых отравлениях	---	---	Шигеллы	---
121.	МУК 4.2.2942-11 (п.3.2) Приложение № 2) к Приказу МЗ СССР № 720 от 31.07.78г	Внешняя среда в лечебных организациях (смывы)	---	---	P.aeruginosa	---
122.	СП 3.1.7.2615-10	Смывы с объектов окружающей среды	---	---	Возбудитель иерсиниоза	---
123.	МУ 3.1.1.2438-09	Инвентарь, посуда, овощехранилища, пищевые продукты, пищеблоки (смывы)	---	---	Возбудитель иерсиниоза	---
124.	МУК 4.2.3019-12	Инвентарь, посуда, овощехранилища, пищевые продукты, пищеблоки (смывы)	---	---	Возбудитель иерсиниоза	---
125.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	---	---	Выделение и идентификация возбудителей III-IV групп патогенности:	---
126.	МУ МЗ СССР №04-23/3 от 17.12.84 г.		---	---	Микробы семейства Enterobacteriaceae в т.ч.: - Shigella	---



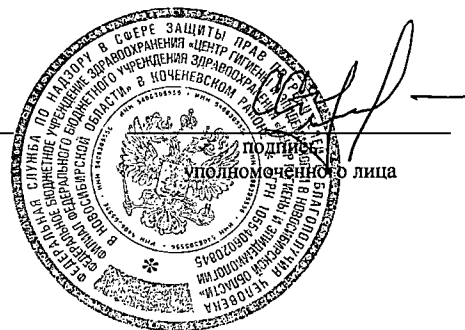
1	2	3	4	5	6	7
127.	МУ МЗ СССР №04-23/3 от 17.12.84 г.		---	---	-Salmonella	---
128.	МУ 4.2.2723-10		---	---	-Salmonella	---
129.	МУ МЗ СССР №04-23/3 от 17.12.84 г.		---	---	-Escherichia	---
130.	МУК 4.2.992-00		---	---	-Escherichia	---
131.	МУ 3.1.1.2438-09		---	---	-Yersinia	---
132.	МУК 4.2.3019-12		---	---	-Yersinia	---
133.	МУ МЗ СССР №04-23/3 от 17.12.84 г.		---	---	- условно-патогенные энтеробактерии	---
134.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985		---	---	- условно-патогенные энтеробактерии	---
135.	МУК 4.2.3065-13		---	---	Микробы рода коринебактерий (Corynebacterium)	---
136.	МР № 28-6/31 Москва, 1988г		---	---	Микробы рода коринебактерий (Corynebacterium)	---
137.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985		---	---	Микробы рода коринебактерий (Corynebacterium)	---
138.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985		---	---	Микробы рода стафилококка (Staphylococcus)	---
139.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985		---	---	Микробы семейства стрептококко- вых (Streptococcaeae)	---
140.	МР МЗ СССР № 3923-85		---	---	Микробы семейства стрептококко- вых (Streptococcaeae)	---
141.	МУК 4.2.1887-04		---	---	Микробы семейства нейссериевых ( Neisseriaceae)	---
142.	МУК 4.2.3115-2013		---	---	Микробы семейства нейссериевых ( Neisseriaceae)	---
143.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985		---	---	Микробы семейства нейссериевых ( Neisseriaceae)	---
144.	МР 4.2.0078/1-13		---	---	Микробы рода гемофилус (Haemophilus)	---
145.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985		---	---	Микробы рода псевдомонас ( Pseudomonas)	---
146.	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85 г.		---	---	Микробы рода псевдомонас ( Pseudomonas)	---
147.	МУК 4.2.2870-11		---	---	Возбудители холеры	---
148.	МУ МЗ СССР №04-23/3 от		---	---	Микробиоценоз кишечника	---

1	2	3	4	5	6	7	
	17.12.84 г.						
149.	МР МЗ РФ № 0100/13745-07-34 от 29.12.07 г.	Выделенные культуры микроорганизмов	---	---	Микробиоценоз кишечника	---	
150.	МУК 4.2.992-00		---	---	Микробиоценоз кишечника	---	
151.	Приказ № 535 МЗ СССР, 1985		---	---	Грибы рода Кандида	---	
152.	МУК 4.2.3115-13		---	---	Грибы рода Кандида	---	
153.	МР 3.1.2.0072-2013		---	---	Микробы рода Бордетелла (Bordetella)	---	
154.	МУК 4.2.1890-04		---	---	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	---	
<b>2. Серологический метод</b>							
155.	МУ 04-23/3 от 17.12.84г. Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями	Сыворотка крови Биологический материал от людей	---	---	Обнаружение антител к возбудителям: - брюшного тифа	---	
156.	МУ 04-23/3 от 17.12.84г.		---	---	- дизентерии	---	
157.	МУ 4.2.2723-10		---	---	- сальмонеллеза	---	
158.	МУ 04-23/3 от 17.12.84г.		---	---	- сальмонеллеза	---	
159.	Приказ № 342 от 26.11.1998г		---	---	- риккетсиозов	---	
160.	МУ 3.1.2007-05		---	---	-туляремии	---	
161.	МУК 3.1.7.3402-16 (взамен МУ 3.1.7.1189-03)		---	---	- бруцеллеза	---	
162.	СП 3.1.7.2615-10		---	---	- иерсиниозов	---	
163.	МУ 3.1.1.2438-09		---	---	- иерсиниозов	---	
<b>3. Физический метод измерений неионизирующих излучений</b>							
164.	ГОСТ 24940-2016	Рабочие места, места производства работ вне зданий, помещения зданий и сооружений, территория жилой застройки, улицы, дороги	---	---	Искусственная освещенность	(1-200000) лк	
165.	МУ 2.2.706-98/МУ ОТ РМ 01-98				Рабочие места	Кoeffициент естественной освещённости (КЕО)	(1 - 100)%
166.	МУК 4.3.2812-10				Рабочие места	Уровень яркости	(10-200000) кд/м2
167.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные	---	---	Параметры микроклимата:		

1	2	3	4	5	6	7
168.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения			Температура воздуха	(0 – 60) <sup>0</sup> С
169.	МУК 4.3.2755-10	Производственные помещения			Скорость движения воздуха	(0,1 – 20,0) м/с
170.	ГОСТ 12.1.005-88	Производственные помещения			Относительная влажность воздуха	(0 - 98)%
<b>4. Физический метод измерений ионизирующих излучений</b>						
171.	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

И.о. главного врача ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Новосибирской области» в Коченевском районе,  
Руководитель ИЛЦ

\_\_\_\_\_  
должность  
уполномоченного лица



\_\_\_\_\_  
подпись  
уполномоченного лица

Ступа С.С.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

прошнуровано  
пронумеровано  
11 ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы:

Кувшинников С.И.

Технический эксперт:

Сыскова Т.Г.