

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)



М. П. Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

16 ЯНВ 2019

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

от " " 20 г.
на 21 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

**ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 51 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пирогова, д. 5

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 13, пом. 2

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, зд. 11, пом.1

660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 11а

660123, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т им. газеты «Красноярский рабочий», д. 29, корпус 92, строение 69

662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пионерский проезд, зд. 5

676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, 48, корп.1

№ 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
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д. 11а						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
1.	ПНД Ф 14.1:2.49-96	Природные и сточные воды	36.00.12.000	-	Массовая концентрация ионов мышьяка	(0,05-0,8) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12.000	-	Массовая концентрация сероводорода и растворимых сульфидов в сумме	(2-4000) мкг/дм ³
3.	МУК 4.1.034-11	Вода питьевая, природная, очищенная сточная и талый снег	36.00.11.000	из 2201	Тетраметилтетразен	(0,05-10,0) мг/м ³
4.	МУК 4.1.036-10		36.00.12.000		Массовая концентрация перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(0,01-20,0) мг/дм ³
5.	МУК 4.1.017-11	Воздух рабочей зоны	-	-	Нитрозодиметиламин	(0,005 -0,1) мг/м ³
6.	МУК 4.1.029-09				Массовая концентрация перхлората аммония	(0,5-7,5) мг/м ³
7.	МУК 4.1.040-10	Смывы с поверхностей оборудования, строительных конструкций, кожных покровов и СИЗ	-	-	Массовая концентрация перхлората аммония	(1-15) мкг/дм ²
8.	МУК 4.1.038-10	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация перхлората аммония и хлорной кислоты (по перхлорат-иону)	(0,0042-0,25) мг/м ³
9.	МУК 4.1.032-11	Атмосферный воздух населенных мест, воздух закрытых помещений	-	-	Тетраметилтетразен	(0,003 - 0,08) мг/м ³
10.	МУК 4.1.015-11	Почвы	-	-	Тетраметилтетразен	(0,1 – 50) мг/кг
Инверсионно-вольтамперометрический метод						
11.	МУ 08-47/112	Хлеб	из 10.71.11	из 1905	Иодид-ион	(0,2-2,3) мг/кг
		Соль поваренная	10.84.30	2501	Иодид-ион	(1,0-60) мг/кг
		Напитки безалкогольные, воды питьевые и минеральные	из 11.07.1	из 2201-2202	Иодид-ион	(0,005-1,3) мг/дм ³
12.	МУ 08-47/158	Овощи, фрукты и продукты их переработки	из 01.13, 01.2, 10.32.1, 10.32.2	из 0701-0713, 0801-0804,0806-0811,2001-2009, 0711	Мышьяк	(0,04-0,9) мг/кг
Титриметрический метод						
13.	МУК 4.1.034-10	Питьевые, природные, очищенные сточные воды и снег	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовой доли перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(0,2-50,0) мг/дм ³
14.	МУК 4.1.035-10	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовой доли перхлората аммония и хлорной кислоты (по перхлорат-иону)	(0,04-1,80) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Массовой доли перхлората аммония и хлорной кислоты (по перхлорат-иону)	(0,047-2,13) мг/м ³
15.	МУ 4.1.028-09	Почва	-	-	Массовой доли перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(0,3-24,0) мг/кг
16.	МУК 4.1.041-10	Растительность	-	-	Массовой доли перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(8,0-100,0) мг/кг
Потенциометрический метод						
17.	МУК 4.1.034-10	Питьевые, природные, очищенные сточные воды и снег	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2201	Массовой доли перхлората аммония (по перхлорат-иону)	(0,2-50,0) мг/дм ³
Газохроматографический метод						
18.	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	(2,0 -600) мг/м ³
Метод прямых физических измерений						
19.	МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 19.10.1997	Вода, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	36.00.11.000	из 2201	Суммарная альфа-активность	(9×10 ⁻³ -5×10 ⁻⁴)Бк в счетном образце
20.	МИ ГП «ВНИИФТРИ» от 12.05.1996	Вода, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	36.00.11.000	из 2201	Суммарная бета-активность	Не определен
		Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный воздух	36.00.11.000 из 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2	из 0301-0304,0306-0307, 0401-0406,0410, 2105,2106, 1507-1517,0701-0709, 1905, 1507-1515	Удельная активность стронция - 90	Не определен
21.	МИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 30.10.1997	Вода, пищевые продукты, почва, донные отложения, растительность, водная растительность, снег, атмосферный воздух	36.00.11.000 из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.13.14, 10.13.15.110, 01.41.2, 10.51, 10.20.1, 10.20.25, 10.20.26, 10.20.34, 10.41, 01.13, 01.2, 10.71.11, 10.72.1	из 2201, 0201-0210, 1601,1602,2104, 0301-0307,0401-0406,0410,2105,2106, 1507-1517, 0701-0709,1905, 1101-1103,1902, 1507-1515	Удельная активность цезия-137	Не определен
		Вода	36.00.11.000	из 2201	Удельная активность радона-222	Не определен
22.	ГОСТ 12.1.005-88	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	от-40°С до+85°С

1	2	3	4	5	6	7
					Температура поверхностей	от -20 до +250 °С
					Относительная влажность воздуха	(3÷98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1÷20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(10÷2000) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от 0°С до +50°С
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Пионерский проезд, д. 5						
Физико-химические методы						
Фотометрический метод						
23.	ГОСТ 8756.8-85	Томатопродукты	из 10.32.1, 10.32.2	из 0702, 2002, 2009, 210320	Цвет	-
24.	ГОСТ Р 51182-98	Кофепродукты	10.83.11, 10.83.12	из 0901	Массовая доля кофеина в пересчёте на сухое вещество	(0,03-5,40) %
Весовой метод						
25.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	из 10.31.1	0701	Отклонение массы нетто фасованной продукции	-
Визуальный метод						
26.	И №1100/2451-98-115 Приложение №1	Хлеб, зерно, мука	из 10.71.11, 10.61.2, 01.11	из 1905 1101-1103	Зараженность возбудителем "картофельной болезни» хлеба	-
Метод прямых физических измерений						
27.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	из 9260-9266, 9268, 9269, 9270-9274,9284	из 0301-0307 1604,1605	Температура	-
					Длина и масса	-
					Глубокое обезвоживание	-
					Состояние наружного покрова (срывы, порезы и трещины)	-
28.	ГОСТ 5897-90	Изделие кондитерские	из 9120,9130	из 1702, 1704,1805,1806, 1905	Размер	-
29.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	916440	из 0803-0806	Форма и размеры	-
30.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	9166	0701	Форма и размеры	-
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, зд. 11, пом.1						
Бактериологический метод						
31.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208109000	Аэробы:	Не установлен
					Сальмонеллы	
					Бактерии рода Esherichia	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные стафилококки	Не установлен
					Патогенные стрептококки	Не установлен
					Листерии	Не установлен
					Анаэробы: Clostridium botulinum	Не установлен
					Clostridium perfringens	Не установлен
32.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	10.81.12	из 1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен
33.	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985	Кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое верхних дыхательных путей, открытые раны, отделяемое глаз, ушей, женских половых путей, материал, полученный при аутопсии.	-	-	Возбудители семейства Enterobacteriaceae	Не установлен
					Рода Streptococcus	Не установлен
					рода Staphylococcus	Не установлен
					Рода Enterococcus	Не установлен
					рода Neisseria	Не установлен
					Рода Haemophilus	Не установлен
					Рода Corynebacterium	Не установлен
					Рода Pseudomonas	Не установлен
					рода Candida	Не установлен
34.	МУК 4.2.3065-13	Материал со слизистой ротоглотки, носа, участков поражения других локализаций, секционный материал	-	-	Возбудители дифтерийной инфекции	Не установлен
35.	МР 3.1.2.0072-13	Отделяемое с верхних дыхательных путей, задней стенки глотки	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	Не установлен
36.	МУК 4.2.1887-04	Спинномозговая жидкость, кровь, назофарингеальная слизь	-	-	Возбудители гнойных менингитов: Neisseria meningitidis	Не установлен
					Streptococcus pneumoniae	Не установлен
					Haemophilus influenzae	Не установлен
					Возбудители семейства Enterobacteriaceae	Не установлен
					Рода Streptococcus	Не установлен
					Рода Staphylococcus	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Рода Enterococcus	Не установлен
					Рода Pseudomonas	Не установлен
					Рода Acinetobacter	Не установлен
					Рода Candida	Не установлен
37.	Приложение №1 к Приказу Департамента Здравоохранения Москвы и ЦГСЭН в Москве № 377/99 от 19.07.1996	Отделяемое со слизистой зева, носа, мазок с кожи	-	-	Возбудители стрептококковой инфекции (Стрептококки серогруппы А,В,Д)	Не установлен
38.	МУК 4.2.3115-13	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, плевральная жидкость, материал при аутопсии	-	-	S. pneumoniae,	Не установлен
					H. influenzae	Не установлен
					Возбудители семейства Enterobacteriaceae,	Не установлен
					S. aureus	Не установлен
					P. aeruginosa	Не установлен
39.	МУ № 04-23/3	Испражнения, кровь, моча, рвотные массы, промывные воды желудка и кишечника, гной, пунктаты органов, экссудат, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, мокрота, слизь из зева и носа, шейки матки, отделяемое из уха, секционный материал	-	-	Возбудители заболеваний семейства Enterobacteriaceae	Не установлен
40.	MP МЗ СССР от 31.03.1988	Испражнения, рвотные массы, промывные воды	-	-	Условно-патогенные бактерии	Не установлен
41.	MP от 26.12.2008	Испражнения	-	-	Кампилобактерии	Не установлен
42.	MP МЗ СССР 10-11/31 от 14.04.1986		-	-	Бифидобактерии	Не установлен
					Бактероиды	Не установлен
					Молочнокислые палочки (лактобациллы) и стрептококки	Не установлен
					Энтерококки	Не установлен
					Стафилококки	Не установлен
					Дрожжеподобные грибы и грибы рода Candida	Не установлен
					Микроорганизмы семейства	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
					Enterobacteriaceae	
					Синегнойная палочка (Ps. aeruginosa)	Не установлен
					Спорообразующие анаэробы (кlostридии)	Не установлен
Иммуно-ферментный метод						
43.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови, ликвор	-	-	Суммарные антитела (IgM, IgG, IgA) к <i>Treponema pallidum</i> в ИФА	ОП с K ⁺ не менее 0,8 ОП с K ⁻ не более 0,2
44.	Инструкция по применению набора реагентов «Тест – система иммуноферментная для выявления антител класса М к возбудителю сифилиса»	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела класса М к <i>Treponema pallidum</i> в ИФА	ОП с K ⁺ не менее 0,600 ОП с K ⁻ не более 0,350
45.	Инструкция по применению набора реагентов «Тест – система иммуноферментная для выявления антител класса G к возбудителю сифилиса»				Антитела класса G к <i>Treponema pallidum</i> в ИФА	ОП K ⁺ не более 0,150 Среднее значение: ОП с K ⁺ не менее 0,600-1,000 ОП с K ⁻ не более 0,200-0,350
46.	Инструкция по применению внутрилабораторного контроля (ВЛК-антипаллидум), содержащего антитела к <i>Treponema pallidum</i>	Образцы ВЛК-антипаллидум, содержащий антитела к <i>Treponema pallidum</i>	-	-	Оценка воспроизводимости измерений антител к <i>Treponema pallidum</i> в ИФА	ОПср.± 20 %
47.	Инструкция по применению набора реагентов «Панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к	Панели сывороток, содержащие и не содержащие антитела к <i>Treponema Pallidum</i>	-	-	Для оценки чувствительности, специфичности и контроля качества наборов реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в ИФА	ОП положительных сывороток панели не менее 0,8 ОП отрицательных сывороток панели не более 0,2

1	2	3	4	5	6	7
	Трепонемараллидум»					
48.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ -1	Биологический материал (сыворотка (плазма) крови человека)	-	-	Антитела к ВИЧ и вирусный антиген ВИЧ	(0,0-3,0) ОП
49.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита В и его антигенов				Антитела к вирусу гепатита В Антитела к HВсAg (IgM, IgG) Антитела к HBeAg (IgG) Антитела к HBsAg (IgG) Антигены вируса гепатита В HBsAg HBeAg	(0,0-3,0) ОП
50.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита С				Антитела к вирусу гепатита С (IgM, IgG) Антиген вируса гепатита С	(0,0-3,0) ОП
51.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита D				Антитела к вирусу гепатита D	(0,0-3,0) ОП
52.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита E				Антитела к вирусу гепатита E	(0,0-3,0) ОП
53.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыво-				Антитела к вирусу кори IgG	(0,0-3,0) ОП

1	2	3	4	5	6	7
	ротке (плазме) крови					
54.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу краснухи				Антитела к вирусу краснухи (IgM, IgG, индекс avidности IgG)	(0,0-3,0) ОП
55.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу эпидемического паротита				Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM, IgG)	(0,0-3,0) ОП
56.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу клещевого энцефалита				Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgM, IgG)	(0,0-3,0) ОП
57.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к возбудителям клещевых иксодовых боррелиозов (болезнь Лайма)				Антитела к возбудителям клещевых иксодовых боррелиозов (болезнь Лайма) (IgM, IgG)	(0,0-3,0) ОП
58.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к цитомегаловирусу				Антитела к цитомегаловирусу (IgM, IgG, индекс avidности IgG)	(0,0-3,0) ОП

1	2	3	4	5	6	7
59.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов				Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типов (IgM, IgG, индекс avidности IgG)	(0,0-3,0) ОП
60.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) к вирусу Эпштейна-Барр				Антитела к вирусу Эпштейна – Барр (IgM, IgG, индекс avidности IgG)	(0,0-3,0) ОП
61.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител (иммуноглобулинов) против вируса гриппа и ОРВИ				Антитела против вирусов грипп и ОРВИ ((IgM, IgG, IgA)	(0,0-3,0) ОП
62.	Инструкции по применению наборов реагентов (тест-систем) для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита А и его антигена	Биологический материал (сыворотка (плазма) крови человека, фекалии)	-	-	Антитела к вирусу гепатита А (IgM, IgG) Антиген гепатита А	(0,0-3,0) ОП
63.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека	Биологический материал (фекалии)	-	-	Антиген ротавируса человека	(0,0-3,0) ОП
64.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов геногрупп I и II в фекалиях больных острыми га-				Антиген норовирусов человека I и II геногрупп	(0,0-3,0) ОП

1	2	3	4	5	6	7
	строэнтеритами и контактных лиц					
Серологический метод						
65.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумов эритроцитарных шигеллезных Флекснер 1-5; Флекснер 6 и Зонне, антигенных, лиофилизата для диагностических целей»	Биологический материал от людей: сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителям шигеллез в РПГА	Не установлен
66.	Инструкция по применению диагностикума бруцеллезного жидкого для реакции агглютинации (РА), суспензии для диагностических целей				Специфические антитела к возбудителю бруцеллёза с помощью РА.	Не установлен
67.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулёзного антигенного для РНГА, лиофилизата для диагностических целей				Специфические антитела к возбудителю псевдотуберкулеза в РНГА	Не установлен
68.	Инструкция по применению диагностикумов эритроцитарных кишечиноерсиниозных антигенных для РНГА, лиофилизата для диагностических целей				Специфические антитела к возбудителям кишечиноерсиниозов в РНГА	Не установлен
69.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные менингококковые полисахаридные групп А,В, С, жидкие»				Антитела к Neisseria Meningitides в РПГА	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
70.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации»				Антитела к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis в РА	Не установлен
71.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12), жидкий»				Специфические антитела к О-антигенам сальмонелл в РПГА	Не установлен
72.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий»				Специфические антитела к Ви-антигенам сальмонелл в РПГА	Не установлен
73.	Инструкция по применению диагностикумы эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого				Столбнячного антитоксина в РПГА	Не установлен
74.	Инструкция по применению диагностикумы эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого				Дифтерийного антитоксина в РПГА	Не установлен
75.	Инструкции по применению диагностикумов гриппозных для реакции торможения гемагглютинации сухих (ДИГ) серотипы А (сероподтипы H0N1,				Титр антител к вирусу гриппа А и В	(0-1:5120) титр антител

1	2	3	4	5	6	7
	H1N1, (H1N1)pdm09, H2N2, H3N2, H5N1, H1N1sw) и В вируса гриппа					
76.	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для РНГА, жидкий»				Гемагглютинины к риккетсия группы сыпного тифа	(1:125-1:64000) титр ГА
77.	Приказ МЗ РФ № 87 от 26.03.2001г.	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови, ликвор	-	-	Антитела к <i>Treponema pallidum</i>	Не установлен
78.	Инструкция по применению набора реагентов «Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации (РМП) раствор для диагностических целей	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови	-	-	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> в реакции микропреципитации	Не установлен
79.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	Биологический материал от людей: сыворотка (плазма) крови и спинно-мозговой жидкости	-	-	Специфические антитела к <i>Treponema pallidum</i> в РПГА	Не установлен
80.	Инструкция по применению набора реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	Жидкие сыворотки крови кролика, содержащие и не содержащие антитела к <i>Treponema Pallidum</i>	-	-	Для контроля качества лабораторных исследований на сифилис в РПГА, РМП	Не установлен
Микроскопический метод						
81.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, продукты его переработки	из 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.4, 10.13.14, 10.13.15.110	из 0201-0208,0209,1601-1602	Личинки трихинелл, цистицерки (финны)	Не установлен
82.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал	-	-	Возбудители гельминтозов	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		от людей			Возбудители протозоозов	
Макроскопический метод						
83.	МУК 4.2.3145-13	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гельминтозов Возбудители протозоозов	Не установлен
Метод ПЦР						
84.	Инструкции по применению наборов реагентов для исследования клинического материала на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции	Биологический материал от людей: соскобы со слизистых урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемое конъюнктивы глаз, моча, секрет предстательной железы, отделяемое везикул, эрозивно-язвенных поражений кожи, кровь, ликвор	-	-	ДНК M.genitalium ДНК M.hominis ДНК ВПЧ/ВКР ДНК Ureaplasma ДНК цитомегаловируса ДНК N.gonorrhoeae ДНК вируса герпеса ДНК C.trachomatis ДНК Candida ДНК G.vaginalis ДНК T.vaginalis ДНК T.pallidum и др.	(1-45) Ct
85.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК/ДНК кишечных вирусов	Биологический материал от людей, фекалии	-	-	РНК/ДНК кишечных вирусов (ротавируса, норовируса, аденовируса и др.)	(1-45) Ct
86.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК энтеровируса	Биологический материал от людей: спинномозговая жидкость, отделяемое везикул, мазки из ротоглотки, фекалии	-	-	РНК энтеровируса	(1-45) Ct
87.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А и гриппа В в клиническом материале	Биологический материал от людей: мазки из носа, ротоглотки, носоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, бронхо-альвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал	-	-	РНК возбудителей гриппа	(1-45) Ct
88.	Инструкции по применению наборов реагентов	Биологический материал от людей: мазки из рото-	-	-	РНК/ДНК риновируса, аденовируса, бокавируса, респираторно-	(1-45) Ct

1	2	3	4	5	6	7
	тов для выявления РНК/ДНК возбудителей ОРВИ в клиническом материале	глотки, носоглотки, мокрота, аспираты из трахеи, БАЛ, промывные воды бронхов, секционный материал			синцитиального вируса, метапневмовируса, коронавируса, вируса парагриппа, M.pneumoniae, S.pneumoniae)	
89.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в клиническом материале	Биологический материал от людей: кровь	-	-	РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	(1-45) Ct
90.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале				РНК вируса гепатита С (HCV)	(1-45) Ct
91.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале				ДНК вируса гепатита В (HBV)	(1-45) Ct
92.	Инструкции по применению наборов реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды	Биологический материал от людей: кровь, фекалии	-	-	РНК вируса гепатита А (HAV)	(1-45) Ct
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Кирова, д.13, пом 2						
Инверсионно-вольтамперометрический метод						
93.	МУ 08-47/105	моча	-	-	уран	(0,0001-0,005вкл.) мг/дм ³
94.	МУ 08-47/137	моча	-	-	селен	(0,004-0,4вкл.) мг/дм ³
Радиометрический метод						
95.	МУК 2.6.1.01-07	моча	-	-	уран	(0,003-100,0вкл.) Бк
96.	АИ МЗ СССР ИБФ-71	кал	-	-	стронций-90	(0,4-1500) Бк

1	2	3	4	5	6	7
660025, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 23 «А», пом. 69						
Бактериологический метод						
97.	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208109000	Аэробы:	Не установлен
					Сальмонеллы	
					Бактерии рода Esherichia	Не установлен
					Патогенные стафилококки	Не установлен
					Патогенные стрептококки	Не установлен
					Листерии	Не установлен
					Анаэробы:	Не установлен
Clostridiumbotulinum						
		Clostridiumperfringens	Не установлен			
98.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок рафинированный	из 10.81.12	из 1701	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	Не установлен
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не установлен
					Плесневые грибы, дрожжи	Не установлен
99.	Приказ № 535 МЗ СССР от 22.04.1985	Кровь, спинномозговая жидкость, желчь, моча, отделяемое верхних дыхательных путей, открытые раны, отделяемое глаз, ушей, женских половых путей, материал, полученный при аутопсии.	-	-	Возбудители семейства Enterobacteriaceae	Не установлен
					Рода Streptococcus	Не установлен
					рода Staphylococcus	Не установлен
					Рода Enterococcus	Не установлен
					рода Neisseria	Не установлен
					Рода Haemophilus	Не установлен
					Рода Corynebacterium	Не установлен
					Рода Pseudomonas	Не установлен
рода Candida	Не установлен					
100.	МУК 4.2.3065-13	Материал со слизистой ротоглотки, носа, участков поражения других локализаций, секционный материал	-	-	Возбудители дифтерийной инфекции	Не установлен
101.	МР 3.1.2.0072-13	Отделяемое с верхних дыхательных путей, задней стенки глотки	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	Не установлен
102.	МУК 4.2.1887-04	Спинномозговая жидкость, кровь, назофарингеальная	-	-	Возбудители гнойных менингитов:	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
		слизь			Neisseria meningitidis	
					Streptococcus pneumoniae	Не установлен
					Haemophilus influenzae	Не установлен
					Возбудители семейства Enterobacteriaceae	Не установлен
					Рода Streptococcus	Не установлен
					Рода Staphylococcus	Не установлен
					Рода Enterococcus	Не установлен
					Рода Pseudomonas	Не установлен
					Рода Acinetobacter	Не установлен
					Рода Candida	Не установлен
103.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов, выделенные из биологического материала, из объектов внешней среды (по эпид. показаниям)	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Не установлен
104.	Приложение №1 к Приказу Департамента Здравоохранения Москвы и ЦГСЭН в Москве № 377/99 от 19.07.1996	Отделяемое со слизистой зева, носа, мазок с кожи	-	-	Возбудители стрептококковой инфекции (Стрептококки серогруппы А, В, D)	Не установлен
105.	МУК 4.2.3115-13	Мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, плевральная жидкость, материал при аутопсии	-	-	S. pneumoniae,	Не установлен
					H. influenzae	Не установлен
					Возбудители семейства Enterobacteriaceae,	Не установлен
					S. aureus	Не установлен
					P. aeruginosa	Не установлен
106.	МУ № 04-23/3	Испражнения, кровь, моча, рвотные массы, промывные воды желудка и кишечника, гной, пунктаты органов, экссудат, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, мокрота, слизь из зева и носа, шейки матки, отделяемое из уха, секционный материал	-	-	Возбудители заболеваний семейства Enterobacteriaceae	Не установлен
107.	МР МЗ СССР от 31.03.1988	Испражнения, рвотные массы, промывные воды	-	-	Условно-патогенные бактерии	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
108.	И МЗ СССР № 1135-73	Кровь, желчь, моча, рвотные массы, промывные воды, фекалии, отделяемое из воспалительных очагов, спинномозговая жидкость, секционный материал.	-	-	Бактерии рода Шигелла, Сальмонелла	Не установлен
					Галофильные вибрионы	Не установлен
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>C.botulinum</i>	Не установлен
					Спорообразующие анаэробные бактерии <i>C. perfringens</i>	Не установлен
					Бактерии рода Эшерихия	Не установлен
					Бактерии рода Протеус	Не установлен
					Энтерококки	Не установлен
					Коагулазоположительные стафилококки	Не установлен
					Спорообразующие аэробные бактерии (<i>B.cereus</i>)	Не установлен
109.	МР от 26.12.2008	Испражнения	-	-	Кампилобактерии	Не установлен
110.	МР МЗ СССР 10-11/31 от 14.04.1986				Бифидобактерии	Не установлен
					Бактероиды	Не установлен
					Молочнокислые палочки (лактобациллы) и стрептококки	Не установлен
					Энтерококки	Не установлен
					Стафилококки	Не установлен
					Дрожжеподобные грибы и грибы рода <i>Candida</i>	Не установлен
					Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Не установлен
					Синегнойная палочка (<i>Ps.aeruginosa</i>)	Не установлен
Спорообразующие анаэробы (клостридии)	Не установлен					
111.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые и вкусовые	из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	из 0301-0308, 1601-1605, 1902,1904, 1905,2103 2104	<i>Clostridium perfringens</i>	Не установлен
112.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые и вкусовые	из 10.32.1, 10.39.1, 10.32.2, 10.13.14, 10.13.15	из 0301-0307,1602, 1604,1605	<i>Clostridium botulinum</i>	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские	из 10.72.1, 10.82.2	из 1704,1806 1905	Мезофильные аэробных, факультативные-анаэробные организмы, бактерии группы кишечных палочек, коагулазоположительные стафилококки, дрожжи, плесневые грибы	
114.	ГОСТ Р 52711-2007	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки	из 10.32.1, 10.32.2	из 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Bacillus polymyxa, Staphylococcus aureus, мезофильные клостридии, в том числе Clostridium botulinum, Clostridium perfringens, сульфитредуцирующие клостридии, сальмонеллы	Не установлен
		Вода питьевая, технологическая, технологическая промывная	36.00.11.000 36.00.12.000	из 2001	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	
115.	И МЗ РФ от 29.05.1995	Стерильный материал: посуда, шприцы и иглы, инструменты, перевязочный материал, бельё, перчатки ; полимерные устройства для взятия крови	-	-	Стерильность	Не установлен
		Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Контроль эффективности стерилизаторов с помощью биотестов с культурами Bacillus stearothermophilus ВКМВ-718, Bacillus licheniformis штамм J	Не установлен
		Воздух производственного бокса	-	-	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ) Золотистый стафилококк	Не установлен Не установлен
116.	Государственная Фармакопея XI (ГФ XI), вып. 2, изменения к ГФ XI,	Лекарственные средства, изготавливаемые в аптеках	из 21.10	3003 3004	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	Не установлен
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не установлен

1	2	3	4	5	6	7
	вып. 2				Staphylococcus aureus	Не установлен
					Pseudomonas aeruginosa	Не установлен
					Бактерии рода Salmonella	Не установлен
					Escherichia coli	Не установлен
					Дрожжевые и плесневые грибы	Не установлен
					Стерильность	Не установлен
662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, ул. Пирогова, д. 5						
Методы отбора проб						
117.	МУ 4.2.2039-05	Биологический материал	-	-	Отбор проб	
676470, Амурская область, г. Циолковский, ул. Сосновая, 48, корп.1						
Титриметрический метод						
118.	ГОСТ 9957-2015	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	из 10.13.14	из 1601	Хлорид натрия	от 0,2 %
119.	ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78)	Продукты мясные, не содержащие других добавок, кроме крахмала	из 10.13.14	из 0201-0208, 0210, 1601, 1602	Массовая доля крахмала	-
Весовой метод						
120.	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы замороженное	из 10.12.1	из 0207	Массовая доля влаги и мясного сока	Не установлен
					Технологически добавленная влага	Не установлен
121.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	из 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.13.14, 10.13.15	из 0201-0210, 1601, 1602, 2104	Массовая доля влаги	Не установлен
122.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	из 10.12.4, 10.13.14	из 1602	Массовая доля панировки, начинки, мясного покрытия	Не установлен
123.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	из 10.32.1, 10.32.2, 10.13.14	из 2001-2009, 0711, 1602	Массовая доля жира	
124.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	из 10.51.40	из 0406, 2106	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчётный)	Не установлен
125.	ГОСТ 8494-96	Сухари слобные пшеничные	из 10.72.1	из 190540	Массовая доля влаги	Не установлен
Прочие методы						
126.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые сладкие	из 10.51.40	из 2106	Массовая доля сахарозы (поля-	(0,5-30)%

