

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Директор/заместитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
Подпись
инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о создании Регионального центра аккредитации
№ _____ от "___" _____ 20__ г.
на 93 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

наименование испытательной лаборатории (центра)
675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная, д.25;
675002, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 235, Лит.А, квартал 113;
676850, Амурская область, г. Белогорск, ул. Красноармейская, д. 15.
676243, Амурская область, г. Зея, ул. Народная, д. 11.
676720, Амурская область, Бурейский район, п. Новобурейский, ул. Лесная, д.36.
676450, Амурская область, г. Свободный ул. Шатковская, д.116.
676282, Амурская область г. Тында, пер. Зеленый, д.1 «А».

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	ГОСТ Р 54042-10	Мясо птицы замороженное	-	-	-	-
2	ГОСТ Р 53597-09	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	-	-
3	ГОСТ Р 50396-0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	-	-
Место осуществления деятельности: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная 25 1. ИЛИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» 1. Отбор проб						
1			3	4	5	6
						7

4	ГОСТ Р 54033-10	Кусковые мясные стерилизованные консервы - мясо тушеное	-	-	-	-
5	ГОСТ Р 51600-2010	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	-	-
6	ГОСТ Р 53796-10	Заменители молочного жира	-	-	-	-
7	ГОСТ Р 51782-01	Морковь столовая свежая	-	-	-	-
8	ГОСТ Р 51808-01 п.7	Картофель свежий продовольственный	-	-	-	-
9	ГОСТ Р 51810-01 п.6	Томаты свежие	-	-	-	-
10	ГОСТ Р 51811-01	Свежая столовая свекла	-	-	-	-
11	ГОСТ Р 52184-03	Соковая продукция - фруктовые соки прямого отжима	-	-	-	-
12	ГОСТ Р 53882-10 п.7.4, п.7.5	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	-	-
13	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	-	-	-	-
14	ГОСТ Р 51574-00	Соль поваренная пищевая	-	-	-	-
15	ГОСТ Р 53396-09	Сахар белый	-	-	-	-
16	ГОСТ Р 53067-08(ИСО 6670:2002)	Кофе растворимый	-	-	-	-
17	ГОСТ Р 51144-09	Продукция винодельческая	-	-	-	-
18	ГОСТ Р 51174-09	Пиво	-	-	-	-
19	ГОСТ Р 52109-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	-	-
20	ГОСТ Р 52472-05	Волки и волки особые	-	-	-	-
21	ГОСТ Р 53593-09	Эфиромасличное, травянистое и цветочное сырье (далее - сырье) и на продукцию - масла эфирные, полученные методом перегонки с водяным паром, предназначенные для применения в пищевой, фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности	-	-	-	-
22	ГОСТ 14618-0-78	Масла эфирные, душистые вүщества и полупродүкты их синтеза	-	-	-	-
23	ГОСТ 8047-01	Бумага и картон	-	-	-	-
24	Сан Пин 2.4.7.007-93	Игрушки	-	-	-	-
25	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых	-	-	-	-
26	ГОСТ Р 51958-2002	Полимерные упаковочные средства, предназначенные для укупоривания упаковок с пищевой продукцией	-	-	-	-
27	ГОСТ Р 51592-00	Вода	-	-	-	-
28	ГОСТ Р 51593-00	Вода питьевая	-	-	-	-
29	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	-	-	-

30	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85г	"Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений" (вместе с "Методическими указаниями по применению унифицированных микробиологических (бактериологических) методов исследования в клинико-диагностических лабораториях")	-	-	-	-	-	
31	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду пищевых водопроводов	-	-	-	-	-	
32	МУК 4.2.2039-05	Биологические материалы	-	-	-	-	-	
33	МУК 4.2.2410-08 п.3, п.4	Материалы отобранных полиомебитом, с подорожником на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича на полиовирус, другие (неполио) энтеровирусы	-	-	-	-	-	
34	МУК 4.2.735-99	Биологический материал от людей с целью обнаружения возбудителей герпесвирусов и протозоозов	-	-	-	-	-	
35	МУК 3.2.987-00	Пробы биологического материала людей с целью обнаружения возбудителей малярии и babesиозов	-	-	-	-	-	
36	МУ 3.1.2007-05	Клинический материал на тулярию	-	-	-	-	-	
37	МР от 27.09.1984 г.	Клинический материал	-	-	-	-	-	
38	МУ 3.1.1128-02	Клинический материал на лептоспироз	-	-	-	-	-	
39	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал на псевдотуберкулезную и нерсингиозную инфекции	-	-	-	-	-	
40	МУ 3.1.7.1189-03	Клинический материал на бруцеллез	-	-	-	-	-	
2. Физико-химические методы исследования								
2.1 Хромато-масс-спектрометрический метод (ХМС)								
1	ФР 1.31.2012.11836	Атмосферный воздух	-	-	-	Метил-трет-бутиловый эфир	от 0,005 до 0,250 мг/дм ³	

2	Инструкция к прибору хромато-масс-спектрометр Финлиган модели Focus DSQ	Органические вещества	-	-	Качественная идентификация выделенных органических веществ методом хромато-масс-спектрометрии	NIIST/EPAN/Щ
3	МУК 4.1.1211-03	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Несимметричный диметилгидразин	от 0,00003 до 0,0006 мг/л
4	МУК 4.1.1048-01	Атмосферный воздух	-	-	Несимметричный диметилгидразин	от 0,00025 до 0,02 мг/м ³
5	МУК 4.1.1061-01	Почва, отходы производства и потребления	-	-	Бензол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Толуол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Этилбензол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Орто-Ксилол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Мета-Ксилол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Пара-Ксилол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Стирол (винилбензол, этилбензол)	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Изобутанол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Углерод четыреххлористый	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Бутанол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Хлороформ	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					1,2-дихлорэтан	от 0,01 до 1,0 мг/кг
					Хлорбензол	от 0,01 до 1,0 мг/кг
2.2. Атомно-абсорбционный метод						
6	РД 52.18.289-90	Почва	-	-	Медь	от 20 мгн ⁻¹
					Свинец	от 20 мгн ⁻¹
					Цинк	от 20 мгн ⁻¹
					Никель	от 20 мгн ⁻¹
					Кадмий	от 1,0 мгн ⁻¹
					Кобальт	от 20 мгн ⁻¹
					Хром	от 20 мгн ⁻¹
					Марганец	от 20 мгн ⁻¹
					Медь	от 20 мгн ⁻¹
					Свинец	от 20 мгн ⁻¹
					Цинк	от 20 мгн ⁻¹
					Никель	от 20 мгн ⁻¹
7	РД 52.18.286-91	Почва	-	-		

								Кальций	от 1,0 млн ⁻¹
								Кобальт	от 20 млн ⁻¹
								Хром	от 20 млн ⁻¹
								Марганец	от 20 млн ⁻¹
2.3 Метод газовой хроматографии (ГХХ)									
9	ГОСТ 22648-77	Вода, контактировавшая с полистирольными пластиками	-	-	-	Стирол (винилбензол, Этилбензол	от 0,002 мг/дм ³ от 0,001 мг/дм ³		
2.4 Метод тонкослойной хроматографии									
9	ГОСТ Р 52831-07	Молоко и сухое молоко	-	-	-	Афлатоксин М ₁	от 0,10 мг/кг/дм ³		
10	МУ от 01.03.1967	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами, водой, товарами	-	-	-	Вулканил-п-эстера-Н Дифенилгуанидин	от 0,02 мг/мл от 0,02 мг/мл		
2.5 Флуориметрический метод									
11	М 01-35-2006 (изд 2011 г.)	Питьевые воды и воды источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	-	Бериллий	от 0,1 до 50 мкг/дм ³		
12	ГОСТ Р 51240-98	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержательные напитки	-	-	-	Д-глюкоза и Д-фруктоза	от 0,1 до 1,0 г/дм ³		
13	ГОСТ Р 51938-02	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержательные напитки	-	-	-	Сахароза	от 5,0 до 30,0 г/дм ³		
14	ГОСТ Р 51259-99	Молоко и молочные продукты	-	-	-	Галактоза	от 2,0 до 10,0 г/дм ³		
2.6 Потенциометрический (иономерный) метод									
15	ГОСТ Р 50855-96	Полимерные стирольные конвейеры однократного применения, предназначенные для взятия крови, разделения ее на компоненты, а также их хранения, транспортирования и переливания	-	-	-	pH	-		
16	ГОСТ Р ИСО 10993.11-09	Вытяжки из медленных изделий или продуктов вымывания	-	-	-	pH	-		
17	РД 52.24.367-10	Поверхностные воды суши	-	-	-	Нитраты	-		
18	МУ № 4395-87	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	-	-	-	pH	-		
2.7 Гравиметрический метод									
19	ГОСТ 27026-86	Органические и неорганические реактивы	-	-	-	Нелетучий остаток	-		
20	ГОСТ 53882-2010	Варочные хлебобулочные изделия	-	-	-	Влажность	-		
21	ГОСТ 6292-93	Рисовая крупа, предназначенная для пищевых целей и производства продуктов детского питания.	-	-	-	Доброкачественное ядро	-		

22	ГОСТ 686-83	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	-	-	Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	-
23	ГОСТ 8764-73	Молочные и молочносодержащие консервы	-	-	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-
24	ГОСТ Р 51865-2002	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе на яичные и овошные (с овошными порошками)	-	-	Массовая доля золы	-
25	ГОСТ Р 51881-2002	Растворимый кофе	-	-	Влага Зола Посторонние примеси	- - -
26	ГОСТ Р 52378-2005	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с	-	-	Влага Зола, не растворимая в соляной кислоте Влажность	- - -
27	ГОСТ Р ИСО 8507-02	Агломерированные корковые диски, предназначенные для обеспечения герметичности укуоривания при использовании крошен-пробок и винтовых колпачков	-	-	Влага и летучие вещества	-
28	ГОСТ 5972-77	Зубной порошок, представляющий собой химически осажденный мел с активными добавками или без добавок	-	-	Влага и летучие вещества	-
29	ГОСТ 8254-56	Листики (коробя) из гофрированного картона	-	-	Вода и летучие вещества	-
2.8. Титриметрический метод						
30	ГОСТ 25555-0-82	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Общая кислотность	-
31	ГОСТ Р 55069-12	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
32	МУ № 01-19/72-11	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
33	МУ № 01-19/84-11 от 23.03.96	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
34	МУ № 01-19/93-12	Средство Кипорепт	-	-	Массовая доля активного хлора	-
35	МУ № 1100/2110-99-113	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-
36	МУ № 1100/331-99-113	Антисептики и дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора	-

37	МУ МЗ РФ 30.07.1975	Кондитерские кремовые изделия	-	-	-	Качество термической обработки	-
38	Практическое руководство по хим анализу дезинфекционных препаратов» С. У. Крейнгольд, под ред. В.П.Иванова, М., 2002	Дезинфекционные препараты	-	-	-	Массовая доля активного хлора	-
39	ГОСТ Р 52994-2008	Жир молочный	-	-	-	Пережидное число жира	до 1,3 ммоль/О/кг
40	ГОСТ 27001-86	Пресервы из рыбы и морепродуктов, икра разных видов рыб	-	-	-	Массовая доля уротропина	-
41	ГОСТ 4288-76. Пункт 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, пинцелли, зразы, рулеты, бифитексы)	-	-	-	Титруемая кислотность	-
42	ГОСТ 53882-10	Бараночные хлебобулочные изделия	-	-	-	Кислотность	-
43	ГОСТ 25779-90	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет	-	-	-	Перманганатная окисляемость	-
2.9 Подготовка проб к анализу							
44	ГОСТ 30255-95	Изделия и детали мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы	-	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
45	ГОСТ Р 50279.1-92 (ИСО 6713-84)	Лакрасочные и относписея к ним материалы в жидкой или порошковой формах	-	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
46	ГОСТ Р ИСО 8124-3-2001	Материалы игрушки и ее составных частей, за исключением недоступных для контакта материалов	-	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
47	МУ № 4149-80	Материалы контактирующие с пищевыми продуктами	-	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
48	ГОСТ Р ИСО 17709-2009	Обувь и детали обуви	-	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
49	ГОСТ 30255-2014	Изделия и детали мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы	-	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
50	ГОСТ ISO 18454-2011	Обувь и детали обуви	-	-	-	Подготовка проб к испытанию	-
2.10 Прочие санитарно-гигиенические методы исследования							
51	ГОСТ 29128-91	Мясные продукты	-	-	-	-	-
52	ГОСТ Р 53597-09	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	-	-	-

53	ГОСТ Р 53404-09	Пищевые яйца - индоупинные, десариные, перепелиные, страусиные, предназначенные для пищевых целей.	-	-	-	-
54	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты	-	-	-	-
55	ГОСТ 8756-0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	-	-
56	ГОСТ 27669-88	Пшеничная хлебопекарная мука	-	-	Пробная лабораторная выпечка хлеба	-
57	ГОСТ 12789-87	Пиво	-	-	Органолептика: цвет	-
58	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты	-	-	Оценка обоснования сроков годности и условий хранения	-
59	ТР ТС 022/2011 прил. 4	Пищевые продукты	-	-	Энергетическая ценность (белки, жиры, углеводы)	-
60	СанПин 2.3.3.1078 прил. № 14	Пищевые продукты	-	-	Энергетическая ценность (белки, жиры, углеводы)	-
61	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	-	-	Зараженность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
62	ГОСТ 13586-6-93	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	-	-	Зараженность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
63	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	-	Зараженность и зараженность вредителями хлебных запасов	-
64	ГОСТ 25101-82	Сырое и питьевое молоко	-	-	Температура заморозания	-
65	ГОСТ 30562-97	Сырое, пастеризованное, обработанное при ультравысокой температуре или стерилизованное пельное, частично или полностью обезжиренное молоко	-	-	Температура заморозания	-
66	МУ 7.05.001.97	Одежда и обувь из полимерных материалов	-	-	Органолептика: Интенсивность запаха образца, запах водной вытяжки	-
67	И №7.04.001.97С6, т.1,ч1	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	-	-	Органолептика: Интенсивность запаха образца, запах водной вытяжки	-

68	МУ 11-10-12-97	Искусственные и синтетические волокна	-	-	Органолептика: Интенсивность запаха образца, запах водной вытяжки	от 0 до 5 баллов
69	Сан Пин 2.4.7.007-93	Игрушки и игры	-	-	Органолептика: Интенсивность запаха образца, запах водной вытяжки Устойчивость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке	от 0 до 5 баллов
70	МУ от 01.03.1967	Резиновые изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	-	-	Органолептика: цвет, вид поверхности, консистенция, запах	-
71	МР от 19.02.1987	Товары народного потребления	-	-	Органолептика: запах	-
72	И № 880-71	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	-	-	Титан	от 0,005 мг
73	МУ от 01.03.1967	Резиновые изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	-	-	Органолептика: цвет, вид поверхности, консистенция, запах	-
74	МУ от 19.10.1990	Товары для детей	-	-	Органолептика: цвет, вид поверхности, консистенция, запах	-
75	МР от 19.02.1987	Товары народного потребления	-	-	Запах	от 0 до 5 баллов
76	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная пищевая	-	-	Основное вещество по солевому составу	-
77	Инструкция по предупреждению карбофельной болезни хлеба № 1100/2451-98-115	Хлеб	-	-	Карбофельная болезнь хлеба	-
78	ФР 1.31.2009.06301 (ПНД Ф 14.1.2:4.15-09; ПНД Ф 16.1.2:2.3:3.13-09)	Водяные вытяжки из почв, отходов производства и потребления, осадков, сточных вод, поверхностные, грунтовые и питьевые воды	-	-	Индекс токсичности	-
79	ГОСТ 9733-6-83	Текстильные материалы	-	-	Устойчивость окраски к поту	-
80	ГОСТ 28867-90	Ковровые нетканые покрытия машинного производства	-	-	Устойчивость окраски	-

2.11 Токсикологические исследования на аллергенных молекулах (тест-объектах)

81	МР № ПОС ПВ Р 005-95	Вола в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Индекс токсичности	-
3. Физические факторы, неонизирующей природы						
1	ГОСТ 23337-78;	Селитренная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; -максимальный уровень звука	20-140 дБА
2	ГОСТ 20296-81	Самолеты и вертолеты гражданской авиации	-	-	Эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; -максимальный уровень звука	20-140 дБА
3	ГОСТ 22283-88	Территории жилой застройки вблизи аэродромов и аэропортов	-	-	Эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; -максимальный уровень звука	20-140 дБА
4	ГОСТ 23718-93	Пассажиры и транспортные, вновь разрабатываемые самолеты и вертолеты гражданской авиации	-	-	Вибрация общая: -Среднеквадратичные значения виброускорения в 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами октавных полос (2-63) Гц, по осям X ₀ , Y ₀ , Z ₀ -корректированные значения виброускорения	60-180дБ отн 10-6 м/с ²
5	СанПин 2.2.4.1191-03	Рабочие места	-	-	Электромагнитное поле	0,3-180 кВ/м

						<p>Электроматнитное поле промышленной частоты (50Гц):</p> <p>напряженность электрического поля</p> <p>- напряженность магнитного поля промышленной частоты</p>	<p>0,01-100кВ/м;</p> <p>0,1-1800 А/м</p>
						<p>Электроматнитное поле диапазона частот 10 кГц - 300 ГГц:</p> <p>- напряженность электрического поля диапазона частот 30 кГц - 300 МГц</p> <p>- плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 300 ТГц</p>	<p>0,25мВ/м-200 В/м;</p> <p>0,26-100000 мкВт/см2</p>
6	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (прил.3)	Рабочие места	-	-	<p>Уровни электромагнитного поля, создаваемые персональными электроно-вычислительными машинами в диапазоне частот 5 Гц - 400 кГц:напряженность электрического поля индукция магнитного поля</p>	0,8-100 В/м	
7	ГОСТ 54944-2012	Помещения зданий и сооружений и рабочие места	-	-	Освещенность, КЕО	1-200000 лк,(1-100)%,	
8	ГОСТ Р 51401-99	Технологическое оборудование	-	-	эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука	20-140 дБ	

9	ГОСТ Р 51402-99	Технологическое оборудование	-	-	-	эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука	20-140 дБ
10	СП 54.13330.2011 (за искл. пункт 4.10 (за исключением слов "все предприятия, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч"), раздел 9	Жилые здания и помещения	-	-	-	Эффективность вентиляции	0,1-20м/с
4. Радиологические методы							
4.1. Дозиметрический метод							
11	СП 2.6.1.1283-03	Рентгеновские дефектоскопы и оборудование для рентгеновской дефектоскопии	-	-	-	мощность амбиспентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/час – 10 Зв/час
12	СП 2.6.1.1310-03	Персонал и пациенты при использовании искусственных концентратов радона (R) или минеральных природных радоновых вод в радоновых лабораториях и отделениях радионотерапии (радионелечебницах) для профилактических и/или лечебных целей.	-	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	50 нЗв/час – 10 Зв/час
4.2. Радиометрические методы							
13	ВНИИФТРИ ГИИЦ ЦМИИ, 10	Пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения	-	-	-	суммарная альфа- и бета-активность водных проб	альфа-активность-0,02-1000 Бк бета-активность-0,1-3000 Бк
4.3. Бета-спектрометрический метод							
14	ИМУ № 457-63	Объекты внешней среды	-	-	-	Удельная суммарная бета-активность (с пересчетом на плотность атмосферных выпадений)	МИИД.1.4 Бк Ст (У)90
II. ИЛШ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области»							
Место осуществления деятельности: 675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 235, литер «А», квартал 113							
5. Микробиологические методы							

5.1 Бактериологический метод						
№	ГОСТ Р	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	приготовленно разведенный для выявления наличия (отсутствия) или определения количества азробных микробов	-
1	ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	жизнеспособных презумптивных <i>Vaccillus</i> <i>sericus</i> .	-
2	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>E. coli</i>	-
3	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>E. coli</i>	-
4	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>E. coli</i>	-
5	ГОСТ Р 51278-99	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	-
6	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	-
7	ГОСТ 27543-87	Кондитерские изделия	-	-	перечень средств измерений, оборудования, лабораторной посуды, материалов, реактивов и питательных сред	-
8	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001)	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Escherichia coli</i> O157	-
9	ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Escherichia coli</i> O157	-
10	ГОСТ Р 53994-2010	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	КМАФАнМ, БГКП, <i>Proteus</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Staphylococcus aureus</i>	-
11	ГОСТ 51331-99 п.7.16, п.7.17	Йогурты	-	-	молочнокислые бактерии	-
12	ГОСТ Р 52687-06	Кисломолочные продукты	-	-	бифидобактерии	-
13	MP МЗ СССР от 24.05.1984г.	Внешняя среда	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-

14	ГОСТ Р 52711-07 п.4	Соки	-	-	КМАФАнМ, БГКП, дрожжей и плесневых грибов, S. aureus	-
15	МУК 4.2.2884-2011	Внешняя среда	-	-	КМАФАнМ, БГКП, S. aureus, E. coli	-
16	МР от 1987г	Внешняя среда, клинический материал	-	-	Legionella pneumophila	-
17	МР от 27.09.1984 г.	Почва	-	-	возбудитель сибирской язвы	-
18	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г.	Клинический материал	-	-	семейство Enterobacteriaceae	-
19	Руководство по применению сухих панелей идентификации грам-негативных бактерий- MicroScan	Культуры	-	-	м/о 3-4 группы патогенности	-
20	МР НИИ детских инфекций МЗ РФ Санкт-Петербург, 1998	Клинический материал	-	-	геофильная палочка	-
21	МР МЗ СССР № 2500-81 от 04.12.1981	Клинический материал	-	-	энтерококк	-
22	ИМР Москва, 1983г.	Клинический материал	-	-	Salmonella typhi, paratyphi A,B,C	-
23	МР МЗ РСФСР от 25.07.88г.	Клинический материал	-	-	исреинии	-
24	МР МЗ РСР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г	Клинический материал	-	-	исреинии	-
25	МУ 3.1.1.2438-09					
25	МР МЗ СССР от 1988г	Клинический материал	-	-	кампилобактерии	-
26	И МЗ СССР № 15-6/28 от 28.11.1989	Клинический материал	-	-	кампилобактерии	-
27	МР Казань, 1989г.	Клинический материал	-	-	дисбактериоз	-
28	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Клинический материал	-	-	дисбактериоз	-
29	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.	Клинический материал	-	-	дисбактериоз	-
30	МУ 4.2.698-98	Клинический материал	-	-	коринебактерии	-
31	МР МЗ СССР от 09.09.1983г.	Клинический материал	-	-	Бордетеллы	-
32	МР Роспотребнадзора от 23.07.2006	Клинический материал	-	-	стафилококки, стрептококки, гемофилы	-
33	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0066-07 п.3.6	Стерильные лекарственные формы-препаратов для инъекций, инфузий, глазных капель, пленок, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ, включая биологические лекарственные препараты и их растворители	-	-	стерильность	-

34	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0067-07 п.4	Нестерильных лекарственных средствах (НЭС), в том числе в лекарственных средствах (ЛС), содержащих живые микроорганизмы	-	-	микробиологической чистоты Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae БОЕ бактериофага Candida albicans Escherichia coli Salmonella spp	-
35	ГФ РФ XII. Часть 1 ОФС 42-0062-07	Дистиллированная вода	-	-	пирогенность	-
36	МУК 4.2.734-99 п.9-10	Воздух помещений	-	-	КМАФАнМ, дрожжи и плесени	-
37	МУ МЗ СССР 1351-75	Кондитерские кремовые изделия	-	-	БГКП, КМАФАнМ, Staphylococcus aureus, дрожжи и плесени контроль стерилизации	-
38	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Стерилизаторы	-	-	Энтерококки	-
39	МУ 2293-81	Почва	-	-	Escherichia coli	-
40	ГОСТ Р 52426-2005	Вода питьевая	-	-	P. Aeruginosa агглюта	-
41	МУ МЗ СССР от 24.05.1984 г.	Клинический материал	-	-	агглюта	-
42	Инструкция по применению диагностикумов	Клинический материал	-	-	агглюта	-
43	МУ № 01/14633-8-34	Клинический материал	-	-	антиген легионелл токсигенность	-
44	Инструкция по применению набора реагентов «Антигосини диагностический дифтерийный очищенный ферментололизом и специфической сорбцией сухой»	Клинический материал	-	-		-
45	Инструкция МЗ СССР, Москва, 1984г.	Клинический материал	-	-	Боргелеллы	-
46	Инструкция по применению тест-систем	Клинический материал, внешняя среда	-	-	ДНК	-
47	ISO 6887-1:1999	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Общие правила приготовления исходной суспензии и десятичных разведений	-

48	ISO 6887-2:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	-
49	ISO 6887-3:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила для приготовления рыбы и рыбных продуктов	-
50	ISO 6887-4:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила для приготовления продуктов, кроме молока и молочных продуктов, мяса и мясных продуктов и рыбы и рыбопродуктов	-
51	ISO 6887-5:2010	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки молока и молочных продуктов	-
52	ISO 6887-6:2013	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства	-
53	ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	<i>B. Stevens</i>	-
54	ГОСТ 31708-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	<i>E. coli</i>	-
55	ГОСТ Р ИСО 53400-09	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	<i>S. Refringens</i>	-
56	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	<i>S. Refringens</i>	-
57	ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>E. coli</i> O157	-
58	МУК 3.1.3018-12	Клинический материал	-	-	серологический контроль	-
59	ГОСТ 8756.18-70	консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	Внешний вид тары	-
60	ГОСТ Р ИСО 6887-2:2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	-
61	ГОСТ ISO/TC 22964-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>Enterobacter saccharae</i>	-
62	ГОСТ 31955-2012	Вода питьевая	-	-	<i>Escherichia coli</i> и колIFORMных бактерий	-

63	МУК 4.2.2321-2008	Продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения	-	-	-	Самуlobacter spp.	-
64	МУК 4.2.2878-11 п.7 дополнение к МУК 4.2.2321-2008	Продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения	-	-	-	Самуlobacter spp.	-
65	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Продукты, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных	-	-	-	дрожжевые и плесневые грибы	-
66	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Продукты, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных	-	-	-	дрожжевые и плесневые грибы	-
67	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц	-	-	-	КМАФАнМ, БГКП, Proteus, Salmonella S. aureus	-
68	МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 п.2 от 26.12.08	Клинический материал	-	-	-	ДНК Самуlobacter spp.,	-
69	ГОСТ Р ИСО 10272-1-10	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	Самуlobacter spp.	-
70	ГОСТ ISO 10272-1-2013 (ISO 10272-1:2006, IDT)	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	Самуlobacter spp.	-
71	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011	питательные среды	-	-	-	контроль питательных сред	-
72	ГОСТ ISO 11133-2-2011	питательные среды	-	-	-	контроль питательных сред	-
5.2 Серологический метод							
73	Инструкция по применению диагностикума	Клинический материал	-	-	-	агглюта, агглюины	-
5.3 Макроскопический метод							
74	ГОСТ 30483-97 п. 3.3	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	-	-	-	Зараженность клопом - черепашкой	-
75	ГОСТ 33538-2015	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	-	-	-	Зараженность клопом - черепашкой	-
76	ГОСТ 13340.2-77 п. 4	Существые овощи	-	-	-	Зараженность вредителями хлебных злаков (насекомыми и клещами)	-
77	ГОСТ Р 52377-2005	Макаронные изделия	-	-	-	Зараженность вредителями хлебных злаков (насекомые, клещи)	-

78	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
79	ГОСТ 26312-3-84	Крупа	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	-
80	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	-
81	ГОСТ Р ИСО11050-99	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	-	-	Зараженность животного происхождения	-
82	ГОСТ ISO 11050-13	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	-	-	Зараженность животного происхождения	-
5.4 ИФА						
83	МУК 4.1.1912-04	Продукты животноводства	-	-	антибиотика	-
84	МУ 5-1-14/1005	Продукты животноводства	-	-	антибиотика	-
85	МУК 4.1.2158-07	Продукты животноводства	-	-	антибиотика	-
5.5 Микроскопический метод						
86	МУК 4.2.735-99	Клинический материал	-	-	идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	-
87	МУК 3.2.987-00	Клинический материал	-	-	маларийные плазмодии	-
88	МУК 4.2.1479-03	Продовольственное сырьё, пищевые продукты, а также изделия из шкур животных, пера птиц	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
89	ГОСТ 28875-90 п.3.4	Приносы и смеси из них	-	-	Зараженность вредителями	-
5.6 Молекулярно-генетический метод						
90	МУК 4.2.2963-11	Клинический материал	-	-	Escherichia coli, шига-токсины (STEC-куль-туры), и обнаружено возбудителей STEC-инфекций в пищевых продуктах	-
91	Инструкции по применению тест-системы	Клинический материал, внешняя среда	-	-	ДНК, РНК	-
92	MP 01/7161-9-34от 24.05.2009г.	Клинический материал	-	-	ДНК, РНК	-

1. Отбор проб

1	ГОСТ Р 54042-10	Мясо птицы замороженное	-	-	-	-	-
2	ГОСТ Р 53597-09	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса	-	-	-	-	-
3	ГОСТ Р 50396-0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	-	-	-
4	ГОСТ Р 51600-2010	Сыр, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	-	-	-
5	ГОСТ Р 51782-01	Мороковь столовая свежая	-	-	-	-	-
6	ГОСТ Р 51811-01	Свежая столовая свекла	-	-	-	-	-
7	ГОСТ Р 52184-03	Соковая продукция - фруктовые соки прямого отжима	-	-	-	-	-
8	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	-	-	-	-	-
9	ГОСТ Р 51574-00	Соль поваренная пищевая	-	-	-	-	-
10	ГОСТ Р 53396-09	Сахар белый	-	-	-	-	-
11	ГОСТ Р 51144-09	Продукция винодельческая	-	-	-	-	-
12	ГОСТ Р 51174-09	Пиво	-	-	-	-	-
13	ГОСТ Р 52109-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	-	-	-
14	ГОСТ Р 52472-05	Водки и водки особые	-	-	-	-	-
15	ГОСТ Р 51592-00	Вода	-	-	-	-	-
16	ГОСТ Р 51593-00	Вода питьевая	-	-	-	-	-
17	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	-	-	-	-
18	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавающих бассейнов	-	-	-	-	-
19	ГОСТ Р 54752-2011	Огурцы свежие	-	-	-	-	-
20	ГОСТ 31711-2012	Пиво	-	-	-	-	-
21	ГОСТ 1692-85	Известь хлорная	-	-	-	-	-
22	ГОСТ Р 50551-93	Товары бытовой химии	-	-	-	-	-

23	МР 2.3.2.2327-08	Продукты пищевые и пищевые добавки	-	-	-	-	-	-	-	Патгулин	от 10,0 мкг/дм ³
24	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Физико-химические методы исследования											
2.1 Метод тонкослойной хроматографии											
1	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	-	-	-	-	-	Патгулин	от 10,0 мкг/дм ³
2	МУ 2142-80	Продукты питания, корма, внешняя среда	-	-	-	-	-	-	-	Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Гексахлорбензол Алдрин	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
3	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи и продукты их переработки	-	-	-	-	-	-	-	Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	0,001 мг/кг от 0,002 мг/кг от 0,001 мг/кг от 0,001 мг/кг
4	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного	-	-	-	-	-	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,06-0,8 мг/кг
5	МУ 2098-79	Молоко и сливки ступенные с сахаром	-	-	-	-	-	-	-	Ртутьорганические	0,02мг/кг
6	ГОСТ 30711-01	Продукты пищевые	-	-	-	-	-	-	-	Афлатоксин М ₁ Афлатоксин В ₁	0,0005-0,005 мг/кг 0,001 мг/кг
7	МУ 5177-90	Зерно, зернопродукты	-	-	-	-	-	-	-	Зераленон	0,2 мг/кг
8	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	-	-	-	-	-	Дезоксиниваленон Патгулин	0,1 мг/кг от 0,025 мг/кг
2.2 Инверсионно-вольтамперметрический метод											
9	ГОСТ Р 52180-03	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	-	-	-	-	-	-	-	Мышьяк Кадмий Свинец Цинк Медь	0,001-0,20 мг/дм ³ 0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,005-10,0 мг/дм ³ 0,0005-5,0 мг/дм ³

						Марганец	0,002-0,5 мг/дм ³
						Ртуть	0,004-2,0 мг/кг
2.3 Спектрофотометрический метод							
10	ГОСТ Р 53883-10	Мед	-	-	Массовая доля редуцирующихся веществ, сахарозы, общего сахара	-	-
11	ГОСТ Р 52769-07	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода	-	-	Цветность	до 1 градуса	-
12	ГОСТ Р 52964-08	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Сульфаты	от 2 - 50 мг/дм ³	-
13	ГОСТ 4974-72	Вода питьевая	-	-	Марганец	-	-
14	ГОСТ Р 51211-98	Вода питьевая	-	-	ПАВ (метод № 3)	0,015-0,25 мг/дм ³	-
15	ГОСТ 18826-73	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Нитраты	от 0,1 - 2,0 мг/дм ³	-
16	ГОСТ 4192-82	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	Аммиак	от 0,1 - 3,0 мг/дм ³	-
					Нитриты	от 0,003 - 0,3 мг/дм ³	-
17	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7)	Воздух атмосферный	-	-	Формальдегид	0,01-0,22 мг/м ³	-
18	ГОСТ 26487-85	Почвы	-	-	Магний	-	-
19	ГОСТ 26490-85 метод ЦИНАО	Почвы	-	-	Сера	-	-
20	ГОСТ 26489-85 метод ЦИНАО	Почвы	-	-	Аммоний	-	-
21	ГОСТ 26486-85 метод ЦИНАО	Почвы	-	-	Марганец	-	-
22	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые	-	-	ртуть	от 0,025 мг/кг	-
23	ГОСТ 32167-2013	Мед	-	-	Определение сахаров	-	-
2.4 Потенциометрический (ионометрический) метод							
24	ГОСТ Р 53877-10	Мед	-	-	Показатель активности водородных ионов (рН)	3,0-9,0 ед. рН	-
25	ГОСТ Р 53070-08	Пиво	-	-	Показатель активности водородных ионов (рН)	3,8-4,8 ед. рН	-
26	ГОСТ 26951-86	Почвы	-	-	Нитраты	2,8-109 мг/кг	-

27	ГОСТ 26483-85 п.4.2.	Почвы	-	-	-	рН солевой вытяжки	0-14 ед. рН
28	ГОСТ 26484-85	Почвы	-	-	-	Обменная кислотность	-
29	РД 52.24.367-10	Поверхностные воды суши	-	-	-	Нитраты	-
2.5.1. Радиометрический метод							
30	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа, отруби	-	-	-	Металломагнитные примеси	-
31	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	-	Минеральные примеси	-
32	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные продукты	-	-	-	Минеральные примеси (песок)	-
33	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	-	-	Доброкачественное ядро, сорная примесь	-
34	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	-	Массовая доля составных частей	-
35	ГОСТ 52088-03	Жирный кофе	-	-	-	Экстрактивные вещества	-
36	ГОСТ 1936-85	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черным и зеленым байховым чаем, плиточный и зеленый кирпичный чай	-	-	-	Влага	-
37	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокодержательные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	-	-	-	Примеси растительного происхождения	-
38	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	-	-	-	Минеральные примеси	-
39	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные продукты	-	-	-	Минеральные примеси	-
40	ГОСТ Р 54042-2010	Мясо птицы замороженное	-	-	-	Массовая доля технически добавленной влаги	-
41	ГОСТ Р 52417-05	Мясо птицы механической обвалки	-	-	-	Костные включения	-

42	ГОСТ Р 53746-09	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Масса, массовая доля сухих веществ	-
43	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	-	Неомылиемые вещества	-
44	ГОСТ 5481-89	Масла растительные	-	-	Примеси, отстой	-
45	ГОСТ 7698-93 п.2.5.	Картофельный, кукурузный, амилотекстиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, гапиковый и модифицированный крахмалы	-	-	Зола	-
46	ГОСТ 28878-90	Пряности и приправы	-	-	Зола	-
47	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	-	-	Золеность	-
48	ГОСТ 26312-5-84	Крупа	-	-	Золеность	-
49	ГОСТ 15113-8-77	Пищевые концентраты	-	-	Зола	-
50	ГОСТ 5901-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	-	-	Зола	от 0,020 до 0,200%
51	ГОСТ 5474-66	Масла растительные и жиры	-	-	Общая зола	-
52	ГОСТ 8756-21-89 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля жира	-
53	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	-	-	Массовая доля жира	-
54	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	-	Массовая доля жира	-
55	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная, пищевая	-	-	Влага	-
56	ГОСТ 25555-4-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Зола	-
57	ГОСТ 16833-71	Ядро грецкого ореха кувальгурных сортов (пронсколиших от Juglans regia L.)	-	-	Влага	-
58	ГОСТ 31749-2012	изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	зола, нерастворимая в 10-% растворе HCl	-
59	ГОСТ Р 54729-2011	соль поваренная	-	-	Массовая доля влаги	-
60	ГОСТ 53882-2010	Бараночные хлебобулочные изделия	-	-	Влажность	-
61	ПНДФ 14.1.2.4.14-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	50 - 25000 мг/дм ³
62	ГОСТ Р 53595-09	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Влага	-
63	ГОСТ Р 52179-03	Маргарин, жир, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	-	-	Влага	-

64	ГОСТ 686-83	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	-	-	Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	-
65	ГОСТ 8764-73	Мололочные и молочносоусоудержающие консервы	-	-	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-
66	ГОСТ Р 52378-2005	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с	-	-	Влага Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
2.6. Титриметрический метод						
67	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки фруктов и овощей, фруктовые и овощные соки, нектары, сокоосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья	-	-	Массовая доля диоксида серы	-
68	ГОСТ 14138-76	Коньячные и плодовые спирты	-	-	Массовая концентрация высших спиртов	-
69	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты	-	-	Массовая концентрация средних эфиров	-
70	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей, натуральные и приготовленные с добавлением пектина	-	-	Массовая концентрация пектиновых веществ	-
71	ГОСТ 12280-75	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) волки с объемной долей этилового спирта не менее 40%	-	-	Массовая концентрация альдегидов	-
72	ГОСТ 5478-90	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	-	-	Число омыления	-
73	ГОСТ 5480-59 п.4	Растительные масла	-	-	Содержание жира	от 0,001 до 10%

74	ГОСТ 5475-69	Растительные масла	-	-	-	Йодное число	от 5,0 до 100,0 г I ₂ /100 г
75	ГОСТ 52110-03	Растительные масла	-	-	-	Кислотное число	0,1-30,0мгКОН/г
76	ГОСТ 8494-96	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	-	-	-	Кислотность	-
77	ГОСТ Р 53595-09	Майонез и соусы майонезные	-	-	-	Кислотность	-
78	ГОСТ Р 50551-93	Товары бытовой химии (далее - средства) в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст, содержащих в своем составе соединения с активным хлором	-	-	-	Массовая доля активного хлора	-
79	ГОСТ Р 53746-09	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	-	Кислотность	от 4,0 до 98,0%
80	ГОСТ 19182-89	Пресервы рыбные	-	-	-	Буферность	-
81	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые	-	-	-	Щелочность	-
82	ГОСТ Р 52407-2005	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	-	Жесткость	от 0,1 (°Ж)
83	ГОСТ Р 52963 - 2008	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на сточная вода	-	-	-	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
2.7. Прочие санитарно-гигиенические методы исследования							
84	ГОСТ 29128-91	Мясные продукты	-	-	-	-	-
85	ГОСТ Р 53746-09	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	-	-	-
86	ГОСТ Р 53747-09	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	-	Органолептика: внешний вид, цвет, консистенция, запах. Свежесть мяса. Качественная реакция на добавленные компоненты, содержащие углеводы	-
87	ГОСТ Р 53990-10	снежий столовый виноград	-	-	-	Органолептика: внешний вид, вкус, запах, степень зрелости и состояние винограда	-

88	ГОСТ Р 52813-07	Продукция винодельческая	-	-	Органолептика: прозрачность, осадок	-
89	ГОСТ Р 52522-06	Спирт из пищевого сырья, водки, ликероводочных изделий	-	-	Органолептика: прозрачность, осадок, посторонние включения	-
90	ГОСТ 7967-87	Капуста краснокочанная свежая	-	-	-	-
91	ГОСТ Р 50903-96	Консервы, соусы овощные	-	-	Органолептика: внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запаха	-
92	ГОСТ Р 53104-08	Услуги общественного питания	-	-	Органолептика: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
93	ГОСТ 32168-2013	Мед	-	-	Качественная реакция	-
94	ГОСТ Р 55643-2013	Черешня свежая	-	-	Органолептика: внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, посторонние примеси	-
95	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	-	-
96	ГОСТ 12789-87	Пиво	-	-	Органолептика: цвет	-
97	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	-	-	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-

3. Физические факторы неонезирующей природы

1	СанПиН 2.2.2/4.1340-03 (прил.3)	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля, создаваемые персональными электронно- вычислительными машинами в диапазоне частот 5 Гц – 400 кГц: напряженность электрического поля индукция магнитного поля	0,8-100 В/м 0,08 мкТл-100нТл
2	ГОСТ 54944-2012	Помещения зданий и сооружений и рабочие места	-	-	Освещенность, КЕО	1-200000 лк (1- 100)%
3	ГОСТ Р 51401-99	Технологическое оборудование	-	-	эквивалентный уровень звука; Уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука	20-140 дБ, 20-140 дБ
4	ГОСТ Р 51402-99	Технологическое оборудование	-	-	эквивалентный уровень звука; Уровни звукового давления в октавных полосах частот; максимальный уровень звука	20-140 дБ, 20-140 дБ
4. Микробиологические методы						
4.1 Бактериологический метод						
1	ГОСТ Р 51278-99	пищевые продукты и корма для животных	-	-	бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	-
2	ГОСТ 51331-99 п.7.16, п.7.17	йогурты	-	-	молочнокислые бактерии	-
3	ГОСТ Р 52687-06	кисломолочные продукты	-	-	бифидобактерии	-
4	MP МЗ СССР от 24.05. 1984г.	внешняя среда	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-
5	ГОСТ Р 52711-07 п.4	соки	-	-	КМАФАнМ, БГКП, дрожжей и плесневых грибов, S. aureus	-

6	ГОСТ ISO 11133-1-2011 01.07.2017	с	питательные среды	-	-	Приготовление питательных сред	-
7	ГФ РФ XII издание, часть 1		Лекарственные формы, дистиллированная вода для приготовления инъекционных растворов и глазных капель, смальны с объектов окружающей среды, антечная посуда, упаковочный материал, аптечный материал. Питательные среды	-	-	Общее число аэробных бактерий. Общее число грибов. Бактерии семейства Enterobacteriaceae. Бактерии рода Salmonella. Pseudomonas aeruginosa. Staphylococcus aureus. Стерильность. Ростовые свойства. Селективные свойства	-
8	МУ МЗ СССР 1351-75		кондитерские кремовые изделия	-	-	Коагулазолоточувствительные стафилококки, бактерии группы кишечной палочки. E. coli	-
9	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91		стерилизаторы	-	-	Контроль обеззараживания на основе биотестов	-
10	МУ 2293-81		почва	-	-	Индекс бгкл, индекс энтерококков, патогенные микроорганизмы	-
11	ГОСТ Р 52426-2005		вода питьевая	-	-	E. coli и колIFORMНЫЕ бактерии	-
12	ISO 6887-1:1999		Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Общие правила приготовления исходной суспензии и десятичных разведений	-
13	ISO 6887-2:2003		Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	-
14	ISO 6887-3:2003		Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила для приготовления рыбы и рыбных продуктов	-

15	ISO 6887-4:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила для приготовления продуктов, кроме молока и молочных продуктов, мяса и мясных продуктов и рыбы и рыбпродуктов	-
16	ISO 6887-5:2010	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки молока и молочных продуктов	-
17	ISO 6887-6:2013	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства	-
18	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	С. Ретипенс	-
19	ГОСТ Р ИСО 6887-2:2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	-
20	ГОСТ ISO/TC 22964-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Епителиаскер саксакай	-
21	ГОСТ 31955-2012	Вода питьевая	-	-	Escherichia coli и колиформных бактерий	-
22	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Starflyosococcus aureus	-

23	МУ МЗ СССР 1446-76 от 04.08.76	Почвы населенных мест, сельскохозяйственные угодья, и отдельных учреждений	-	-	-	Индекс ВКП, Общдая численность почвенных микроорганизмов, С, релфт ингенс, Термофильные бактерии, Актиномицеты, Грибы, Са льмонеллы.	-
24	ГОСТ 7702.2-4-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	-	-	-
25	ГОСТ Р ИСО 13366-10	Молоко, подсчет соматических клеток	-	-	-	-	-
26	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты. Технические условия	-	-	-	ОМЧ, ВКП.	-
27	Инструкция, М 1990г	Птицеводческие и птицеперерабатывающие предприятия. Яйцо, Смять, Воздух	-	-	-	Сальмонеллы, Дрожжи и плесневые грибы	-
28	МР МЗ СССР от 04.09.86					Листерии	-
29	Пособие МЗ РФ, М. 2000					Стрептококки	-
30	И МЗ СССР Москва 1984					Бордетеллы	-
31	ГОСТ 52711-07	Соки	-	-	-	КМАФАМД, ВКП, Дрожжи и плесневые грибы, молочнокислые бактерии и уксуснокислые бактерии	-
4.2 Серологические методы							
32	ИН по применению иммунохроматографической тест системы для качественного выявления антигена клинический материал	Клинический материал	-	-	-	астро, энтеро, норо, рото	-
4.3 ИФА							
33	ИН по применению тест системы	Биоматериал	-	-	-	возбудители уреаплазмоза, микоплазмоза, трихоманназа, гонореи	-
34	ИН по применению тест системы	Вола, фекалии	-	-	-	антитен гепатита А, антигена ротавируса	-

IV. ИИП ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городе Райчихинске, Бурейском, Архаринском, Михайловском и Завитинском районах» Место осуществления деятельности: 676720, Амурская область, Бурейский район, п. Новобурейский, ул. Девятив, 36 тел. (41634) 22-2-38 факс (41634) 21-8-20

1. Обзор проб

1	ГОСТ Р 54004-2010	Пищевые продукты для микробиологических испытаний	-	0201	-	-
2	ГОСТ 8756-0-70	Продукты пищевые консервированные	-	0202	-	-
3	ГОСТ 9792-73	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушках, а также зельцы, студни, холодец и пагеты	-	0203	-	-
4	ГОСТ 20235-0-74	Мясо кроликов	-	0204	-	-
5	ГОСТ Р 50396-0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	20500	-	-
6	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	0206	-	-
7	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207	-	-
8	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозйственной птицы	-	0208	-	-
9	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочный напиток, молочные и моллосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	0209	-	-
10	ГОСТ Р ИСО 707-10	Молоко и молочные продукты	-	0210	-	-
11	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301	-	-
12	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	0302	-	-
13	ГОСТ 54640-11	Сахар	-	0303	-	-
14	ГОСТ 23268-0-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды, разливаемые в бутылки и ж/д пистоны	-	0304	-	-
15	ГОСТ 12786-80	Пиво	-	0305	-	-

16	ГОСТ Р 51592-2000	Вода питьевая	-	0306	-	-
17	ГОСТ Р 51593-2000	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	-	0307	-	-
18	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458)	плавательных бассейнов	-	0308	-	-
19	ГОСТ 17.4.3.01-83	Отбор проб почвы при общих и локальных загрязнениях	-	0401	-	-
20	ГОСТ 17.4.4.02-84	Отбор проб для контроля общего и локального загрязнения почв в районах воздействия промышленных, сельскохозяйственных, бытовых и транспортные источники загрязнения, при оценке качественного состояния почв, а также при контроле состояния плодородного слоя, предназначенного для землевания малопродуктивных угодий	-	0402	-	-
21	ГОСТ 12071-2000	Грунты	-	0403	-	-
22	ГОСТ 4288-76	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	0404	-	-
23	ГОСТ Р 53430-09	Молоко и продукты переработки молока	-	0405	-	-
24	ГОСТ Р 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи, крупы из них, мука и толокно	-	0406	-	-
25	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	-	0407	-	-
26	СП № 4695-88	Смывы	-	0408	-	-
27	СП №4105-86	Бумага, картон	-	409000000	-	-
28	МУК 4.2.577-96	Продуктов детского, лечебного питания и их компонентов (в том числе импортируемых в РФ)	-	0410000000	-	-
29	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	0701	-	-
30	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты	-	0704	-	-
31	МУ 143-9/316-17	Лечебные травы	-		-	-

32	МУК 4.2.2942-11	Воздушная среда, бытетья окружающей среды, в т.ч. изделия медицинского назначения, зонды, катетеры, бужи, резиновые перчатки и другие изделия из резины и металлов, шовный материал, подготовленный к использованию, и прочее, спенокежда, руки персонала в ЛПУ	-	0705	-	-
33	МУ 287-113	Отбор проб на стерильность изделий медицинского назначения	-	0202	-	-
34	МУ 2.1.7/30-99	Почвы населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений	-	070200000	-	-
35	МУ 2657-82	Отбор проб пищевых продуктов и смывов для санитарно-бактериологических исследований, готовых блюд на предприятиях общественного питания и продуктов, реализуемых в торговой сети	-	0703	-	-
36	Инструкция МЗ СССР № 1135-71	Отбор проб при пищевых отравлениях	-		-	-
37	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.	Материал на исследования для микробиологической диагностики заболеваний вызываемых энтеробактериями	-	0706	-	-
38	Приказ МЗ СССР №535 от 22.04.85г	"Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений" (вместе с "Методическими указаниями по применению унифицированных микробиологических (бактериологических) методов исследования в клинико-диагностических лабораториях")	-	070700	-	-

39	МУК 4.2.2029-05	Воды различного вида водопользования и степени загрязнения в отношении ее эпидемиологической безопасности по санитарно- вирусологическим показателям	-	0708	-	-
40	МУК 4.2.2039-05	Биологические материалы	-	0709	-	-
41	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал, пищевые продукты и объекты окружающей среды на обнаружение сальмонелл	-	0710	-	-
42	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно- бытовых и сточных вод, содержимого вырбных туалетов, ила, гидробийонтов, мш, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	0711	-	-
43	МУК 4.2.2357-08	Объекты окружающей среды для исследования на полиовирус, другие (неолио) энтеровирусы	-	0712	-	-
44	МУК 4.2.2410-08	Материалы отобранных полиомиспитом, с подозрением на это заболевание, с синдромом острого вялого паралича на полиовирус, другие (неолио) энтеровирусы	-	0713	-	-
45	МУК 4.2.3016-12	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	0714	-	-
46	МУК 4.2.735-99	Биологический материал от людей с целью обнаружения возбудителей гельминтозов и протозоозов	-	0801	-	-
47	МУК 3.2.987-00	пробы биологического материала людей с целью обнаружения возбудителей малярии и бйезиозов	-	0802	-	-

48	МУК 4.2.2218-07	Клинический материал, воды из поверхностных водоемов, хозяйственно-бытовых и сточных вод, содержащего вырбных туалетов, ила, гилробингтов, мух, смывов с объектов окружающей среды, пищевых продуктов и другое для лабораторной диагностики холеры	-	0803	-	-
49	ГОСТ 31711-2012	Пиво	-	0805	-	-
50	ГОСТ 32170-2013	Чай	-	0806	-	-
51	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	0807	-	-
52	ГОСТ 31805-2012	Изделия хлебобулочные	-	0808	-	-
53	ГОСТ Р 54903-2012	Капуста цветная свежая	-	0809	-	-
54	ГОСТ Р 55643-2013	Черешня свежая	-	0810	-	-
55	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	-	0811	-	-
56	ГОСТ 31455-2012	Ряженка	-	0812	-	-
57	ГОСТ 31456-2012	Простокваша	-	0813	-	-
58	ГОСТ 31452-2012	Сметана	-	0814000000	-	-
59	ГОСТ 31451-2012	Сливки	-	0901	-	-
60	ГОСТ 31654-2012	Йогурт натуральнй	-	0902	-	-
61	ГОСТ Р 52675-06	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	0904	-	-
62	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний	-	0906	-	-
63	ГОСТ 31861-2012	Вода. Общие требования к отбору проб	-	0907	-	-
64	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая. Отбор проб	-	0908	-	-
65	ГОСТ 31942-2012	Вода. Отбор проб для микробиологического анализа	-	1001	-	-
66	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	-	1002	-	-
67	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые	-	1003	-	-
68	ГОСТ 7269-79	Масло	-	1004	-	-
69	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный. Технические условия	-	1005	-	-
70	Р 4.2.2643-10	Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности	-	1006	-	-
71	МУ от 23.10.1991 № 122-5/72, от 11.11.1991 № 1-40/3805	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	-	1007	-	-

2. Физико-химические методы исследования

2.1. Фотометрический метод

1	ГОСТ Р 52769-07	Питьевая и природная вода, в том числе источников водоснабжения	-	1008	Цветность	1 - 70 градусов
2	ГОСТ 3351-74	Питьевая вода	-	110100	Мутность	0 - 450 ЕМФ
3	ГОСТ 4011-72	Питьевая вода	-	110100	Железо общее	0,1 - 2,0 мг/дм ³
4	ПНДФ 14.1.2.50-2004	Питьевая вода	-	1102	Железо общее	0,05 - 10 мг/дм ³
5	ГОСТ 18826-73	Питьевая вода	-	1103	Нитраты	0,1-10мг/дм ³
6	ПНДФ 14.1.2.4.2004	Питьевая вода	-	1103	Нитраты	0,1-10мг/дм ³
7	ГОСТ 4192-82	Питьевая вода	-	1104	Нитриты	0,003 - 0,30 мг/дм ³
8	ПНДФ 14.1.2.3-2004	Питьевая вода	-	1105	Нитриты	0,02-0,60мг/дм ³
9	ГОСТ 4192-82	Питьевая вода	-	1106	Аммиак	0,04-3,0 мг/дм ³
10	ПНДФ 14.1.2.1-2004	Питьевая вода	-	1107	Аммиак	0,05-4,0 мг/дм ³
11	ГОСТ 4386-89	Питьевая вода	-	1108	Фториды	0,04-0,60мг/дм ³
12	ГОСТ Р 52964-08	Питьевая вода	-	1201	Сульфаты	2 - 50 мг/дм ³
13	ГОСТ 4974-72	Питьевая вода	-	1202	Марганец	0,05-1,0 мг/дм ³
14	ГОСТ 26951-86	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	120600	Нитраты	-
15	РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	1207	Аммиак	-
16	РД 52.04.186 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	1208	Диоксид азота	-
17	ГОСТ Р 51482-1999	Мясо и мясные продукты.	-	1302	Массовая доля общего азота	-
18	ГОСТ Р 55503-2013	рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	1501	Массовая доля общего азота	-
19	МУК 4.1.3217-2014	сырье и продукты пищевые	-	1502	Массовая доля фосфора, массовая доля фосфатов	<50 50-300
20	РД 52.24.382-2006	природные и очищенные сточные воды	-	1504	Массовая концентрация фосфатов и фосфатов и	0,010 - 0,200 мг/л вкл.
21	ГОСТ 31868-2012	питьевая, расфасованная в емкости и природная вода	-	1507	цветность, запах, привкус	1-10 градусов «10»50»

22	ГОСТ 31940-2012	питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	1508	сульфаты	от 25 до 50 мг/л » 50 » 500 »	
23	ГОСТ 31859-2012	на все типы вод	-	1509	химическое потребление кислорода	От 10 до 50 мг/л Св. 50 « 200 « «200	
24	ГОСТР 55227-2012	вода	-	1511	массовая концентрация формальдегида	От 0,025	
2.2. Хроматографический метод (метод тонкослойной хроматографии)							
25	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, кормежубенциды и зеленые корма,	-	1512	Гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры)	0,002-0,350 мг/дм ³	
26	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	-	1513	Гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры)	0,0006 – 0,150 мг/дм ³ 0,05-100 мг/кг	
27	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, кормежубенциды и зеленые корма,	-	1514	ДДТ и его метаболиты	0,002-0,350 мг/дм ³ 0,0006 – 0,150 мг/дм ³	
28	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты	-	1515	афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг	
29	МУ МЗ СССР № 5177-90	Зерно и зернопродукты	-	1516	зеараленон	-	
30	МУ 5048-89	Воздух рабочей зоны	-	1517	Нитраты	-	
2.3. Потенциометрический (ионометрический) метод							
31	ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	-	1520000000	pH	1-14 ед. pH	
32	ГОСТ 26483-85	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	160100	pH	1-14 ед. pH	
33	МВИ 28-07	Почвы, вскрышных и вмещающих пород	-	1602	pH	1-14 ед. pH	
34	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-04	Природные, сточные, питьевые, подземные и т.д.	-	1604	pH	1-14 ед. pH	
35	РД 52.24.495-2005	Вода поверхностных водоемов	-	1605	водородный показатель, удельная электропроводимость	4-10 ед. pH 5-10000 мксм/см	
2.4. Флуориметрический метод							
36	ПНДФ 14.1.2.4.158-2000	Природная, питьевая, сточная вода	-	1701	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), антропогенные	0,025-2,0 мг/дм ³	
37	ПНДФ 14.1.2.4.128-98	Природная, питьевая, сточная вода	-	1702	Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³	

38	МУК 4.1.1263-03	Питьевая, поверхностная, подземная вода	-	1703	Фенолы	0,0005-25 мг/лм ³
2.5. Манометрический метод						
39	ГОСТ Р 51153-98	Безалкогольные и слабоалкогольные газированные напитки, воды искусственно минерализованные и	-	1704	Двуокись углерода	0,32 – 0,88%
40	ГОСТ 12258-79	Игристое вино (шампанское) и винные напитки, приготовленные насыщением двуокисью углерода	-	1803	Двуокись углерода	0,32 – 0,88%
41	ГОСТ Р 51174-2009	Пиво	-	1805000000	Двуокись углерода	0,32 – 0,88%
2.6. Гравиметрический метод						
42	ГОСТ Р 52702-2006	Мясо кур - тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части	-	1806	Массовая доля влаги	-
43	ГОСТ 51479-99	Мясо и мясные продукты	-	1901	Массовая доля влаги	-
44	ГОСТ 9793-74	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, диверные и кровяные колбасы, мясные хлебцы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паплеты и фаршевые консервы	-	1902	Массовая доля влаги	-
45	ГОСТ 7448-06	Рыба соленая	-	1904	Массовая доля влаги	-
46	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	-	1905	Массовая доля влаги	-
47	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	-	2001	Массовая доля влаги	-
48	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, молокозено	-	2002	Массовая доля влаги	-
49	ГОСТ Р 50456-92(ИСО 662-80)	Масла, животные и растительные жиры	-	2003	Массовая доля влаги и летучих веществ	-

50	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	-	2004	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
51	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	-	2005	Пористость мякнища	-
52	ГОСТ 8494-96	Сдобные пшеничные сухари, вырабатываемые из муки высшего, первого и второго сортов	-	200600	Пористость мякнища	-
53	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	2007	Пористость мякнища	-
54	ГОСТ Р 52378-2005	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	-	2008	Пористость мякнища	-
55	ГОСТ 9404-88	Мука, отруби	-	2009	Влажность	-
56	ГОСТ 5900-73	Мука, отруби	-	2101	Влажность	-
57	ГОСТ 28875-90	Пшеницы и смесей из них	-	2102	Зона	-
58	ГОСТ 1936-85	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черным и зеленым байховым чаем, пилочный и зеленый кирпичный чай	-	2103	Влага	-
59	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля сладкого (Amygdalus communis L.)	-	2104	Влага	-
60	ГОСТ 16833-71	Ядро грецкого ореха	-	210500	Влага	-
61	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	2106	Массовая доля сухих веществ	от 8,0 до 99,5%
62	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	2201	Массовая доля сухих веществ	от 8,0 до 99,5%
63	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из	-	2202	Массовая доля сухих веществ	от 8,0 до 99,5%
64	ГОСТ 28550-90	Чай	-	220300	Массовая доля сухих веществ	от 8,0 до 99,5%
65	ГОСТ 29030-91	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	-	2204	Массовая доля сухих веществ	от 8,0 до 99,5%
66	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты	-	2205	Масса	-
67	ПНДФ 14.1.2.4.254-09	Воды питьевые; воды природные, в том	-	220600	Взвешенные вещества	0,5 - 5000 мг/дм ³
68	ГОСТ 18164-72	Питьевая вода	-	2207	Минерализация (сухой остаток)	-
69	ПНДФ 14.1.2.4.114-97	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	2208	Минерализация (сухой остаток)	50 - 25000 мг/дм ³

70	ГОСТ 27026-86	Неорганические и органические реактивы	-	220900	Массовая концентрация осадка после выпаривания	-
71	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	2301	Массовая концентрация осадка после выпаривания	-
72	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.)	Атмосферный воздух в городах, на региональном и фоновом уровнях	-	2302	Взвешенные частицы	0,25-50,0 мг/м ³
73	МУЖ 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности	-	2303	пыль	1,0-250 мг/м ³
74	РД 52.24.468-2005	поверхностные и очищенные сточные воды	-	230400000	взвешенные вещества и примеси	От 5 до 50 мг/л Св. 50
75	ГОСТ 55361-2012	жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	2305000000	массовая доля влаги, сухого вещества, кислотность	От 0,5 до 60,0 % От 1,0 до 25,0% От 1,0 до 6,0°С
76	ГОСТ 31930-2012	замороженное мясо птицы	-	2306	массовая доля влаги	-
77	ПНДФ 14.1.2.4.254-09	питьевые, природные и сточные воды.	-	230800	массовая концентрация взвешенных веществ и прокаленных взвешенных веществ	от 5 до 1,0 мг/л Св. 1 до 10 вкл. Св. 10 до 100 вкл. Св. 100 до 5000 вкл.
78	ГОСТ Р 54668-2011	молоко и продукты переработки молока	-	2309	массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-90,0%
79	ГОСТ ISO 1572-2013	чай	-	250100	сухое вещество	-
80	ГОСТ 32189-2013	маргарин, жиры для кулинарии,	-	2402	массовая доля влаги и	-
81	ГОСТ 54042-10	мясо птицы замороженное	-	330300	массовая доля влаги	-
82	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	3304	относительная плотность	-
83	ГОСТ 5668-68	хлеб и хлебобулочные изделия	-	3305	массовая доля жира	-
2.7.1 ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК МЕТОДОВ						
84	ГОСТ 4245-72	Питьевая вода	-	3306	Хлориды	от 10 мг/дм ³
85	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	Питьевые, поверхностные, сточные воды	-	3307	Окисляемость перманганатная	0,25 - 100 мг/дм ³
86	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные и очищенные сточные воды	-	3401	БПК	0,5 - 1000 мг/Одм ³
87	ГОСТ Р 52407-2005	Питьевая вода	-	3402	Жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)
88	ГОСТ 1692-85	Хлорная известь	-	3405	Массовая доля процентного содержания хлора	-
89	ГОСТ 24556-81	Продукты переработки плодов и овощей	-	3407000000	массовая доля витамина С	от 0,001 до 0,0025%

107	ГОСТ 9957-73	Фаршированные, вареные, полукопченые, сыркопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, паплетты, зельцы, студни, продукты из свинины, баранины и говядины (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и соленные), бекон соленый в полутушках	-	4016	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	От 1,0 %
108	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	-	4113	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
109	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	-	4114	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,01-10 г/дм ³
110	ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки мящ сельскохозяйственной птицы	-	4115	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 1,0 до 25,0%
111	ГОСТ 15113-7-77	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит поваренная соль (хлористый натрий)	-	4202	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
112	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	-	4203	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
113	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные	-	420500	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,001-1,0%
114	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	4303	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
115	ГОСТ 31469-2012	пищевые продукты переработки яиц	-	4304000000	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	От 0 до 5% вкл. Св. 5 до 10,0 вкл.
116	ГОСТ 5898-87	кондитерские изделия	-	4412	кислотность и щелочность	Св. 10,0 до 25,0 вкл.
117	ГОСТ 55361-2012	жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	-	441400	кислотность	От 1,0 до 6,0 °К
118	ГОСТ 31954-2012	питьевая, расфасованная в емкости и природная вода	-	4415	жесткость	От 10,0 до 70,0 °Т От 0,1 до 0,4 °Ж Св. 0,4 °Ж
119	ПНДФ 14.1:2.4.113-97	Питьевые, поверхност-ные и сточные воды	-	4416000000	Массовая концентрация «активного хлора»	От 0,05 до 0,3 мг/л Св. 0,3 до 1,0 вкл.

120	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая.	-	4418	остаточный активный хлор	-
121	ПНДФ 14.1.2-96-97	Природные и очищенные сточные воды	-	4449	массовая концентрация хлоридов	От 10,0 до 25,0 мг/л Св. 25,0 до 50,0 вкл. Св. 50,0 до 250,0 вкл.
122	ГОСТ 31958-2012	Все типы вод	-	4420	общий и растворенный органический углерод	1-5 мг/л Св. 5 » 50 » » 50 » 250 » » 250 » 1000»
123	МУК 4.1.699-98	Йодированная соль	-	4421	йод	0 - 104,7 мг/кг
124	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты	-	4503	кальций	менее 0,1% От 0,1 до 1,4 вклоч. От 1,5 до 2,4 вклоч. От 2,5 до 3,4 вклоч. От 3,5 до 6,0 вклоч.
125	ГОСТ Р 54562-2011	Измельч. хлорная	-	4504	массовая доля активного хлора	-
126	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	4601	влаж., кислотность	от 1,0 до 95,0 % От 0,05 до 10,0%
127	ГОСТ 7047-55	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов	-	4602	массовая доля витамина С	-
128	МУ 1-40/3805	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания	-	4707	степень термического окисления фритюрного жира	-
129	МУ МЗ РСФСР от 30.07.1975 г.	Мясные рубленые изделия	-	4801000000	активность пероксидазы (термообработка)	-
130	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и молочные продукты	-	4802	кислотность	2,0-130,0 °Т 60,0-100,0 °Т 90,0-250,0 °Т
131	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	480300	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	-
132	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	4804	массовая концентрация титруемых кислот	-
133	ГОСТ 13192-73	вина, виномастералы и коньяки	-	4805	массовая концентрация винного сахара	0,20-0,35 г/100 см куб.
134	ГОСТ Р 53126-08	Мед	-	4806	массовая доля воды	13 - 25 %

2.8. Рефрактометрический метод

135	ГОСТ 51433-99	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	-	480700	Массовая доля сухих веществ	2 - 80 %
136	ГОСТ 6687-2-90	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты и экстракты квасов.	-	4808	Массовая доля сухих веществ	-
137	ГОСТ 5899-85	Кондитерские изделия	-	4809	Массовая доля жира	-
138	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	-	4810	Массовая доля жира	-
139	ГОСТ 31774-2012	Мед	-	4811	Массовая доля воды	13,0-25,0%
2.9. Инверсионная вольт-амперометрия						
140	МУ 08-47/276	Пищевые продукты, сырье, комбикорма	-	4812000000	кальций, свинец, медь, цинк, висмут, марганец	От 0,005 до 25 мг/л От 0,002 до 60 мг/л От 0,03 до 700мг/л От 0,01 до 800 мг/л От 0,0001 до 5,0 мг/л От 0,001 до 2500 мг/л
141	МУ 08-47/277	Воздух рабочей зоны и выбросы промышленных предприятий	-	4813	свинец, кальций, медь, цинк	От 0,0001 до 3,0 мг/л От 0,001 до 10,0 мг/л
142	МУ 08-47/269	Питьевые, минеральные, морские и очищенные сточные воды	-	4814	свинец, кальций, висмут, цинк, медь, марганец	От 0,1 до 500 мкг/л От 1,0 до 500 мкг/л
143	МУ 08-47/265	Почвы, грунты и донные отложения	-	4815	кобальт, медь, никель, свинец, кальций, цинк	От 0,5 до 20 мкг/л
144	ПНД Ф 14.1.2.4.69-96	Вода ПРС, поверхностных водоемов, бассейнов, сточная	-	4816	цинк, кальций, свинец, медь,	от 10 до 1000 мкг/л от 1 до 1000 мкг/л
2.10. Экспресс-методы						
145	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	4817	акролеин	-
2.11. Прочие санитарно-гигиенические методы исследования						
146	ГОСТ 31868-2012	Питьевая, расфасованная в емкости и природная вода	-	4818	цветность; запах, привкус	-
147	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	4819	концентрация привлекенного экстракта	-
148	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц	-	4820	Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вид на разрезе, вкус, постор.	-
149	ГОСТ Р 55313-2012	спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	-	4821	Внешний вид, запах, цвет, вкус, аромат (букет)	-

150	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты.	-	4822	Вкус, запах, внешний вид, цвет, консистенция, герм.упак., сост.внутр.поверх.металл.банок, масса нетто
151	ГОСТ 31667-2012	варенец	-	4823	Вкус, запах, цвет, консистенция
152	ГОСТ 31702-2013	Айран	-	4901	Вкус, запах, цвет, консистенция
153	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая.	-	4902	прозрачность, осадок, цвет, аромат, вкус, запах, прозрачность
154	ГОСТ 7269-90	Мясо	-	4903000000	бульона, аромат, консистенция,
155	ГОСТ 4288-76	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, пинцелли, зразы, рулеты, бифштексы)	-	4904000000	Внешний вид, консистенция
156	ГОСТ 7269-79	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	-	490700	Внешний вид, консистенция
157	ГОСТ Р 51944-02	Мясо птицы (подробные и полупотрошенные тушки и их части)	-	4908	Внешний вид, консистенция
158	ГОСТ 20235-0-74	Мясо кроликов	-	4909000000	Вкус и запах, цвет, консистенция
159	ГОСТ 9959-91	Мясные продукты: фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паплеты, а также на продукты из свиных, говядины, баранины, мяса птицы и других убойных животных, полуфабрикаты, кулинарные изделия, мясные бульоны	-	4910000000	Внешний вид, консистенция
					Вкус и запах, цвет

160	ГОСТ Р 53669-09	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	-	4911	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
161	ГОСТ 23392-78	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	5007	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
162	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	-	5105-5113	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
163	ГОСТ 8756.1-79	Продукты переработки плодов и овощей	-	5204-5212	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
164	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки	-	5306-531100	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
165	ГОСТ 26809-86	Сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляной пасты, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительной топленой смеси	-	5401-5408	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
166	ГОСТ 28283-89	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	5508-5516	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
167	ГОСТ Р 54339-2011	Сквашенные молочосодержащие продукты	-	5601-5609000000	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-

168	ГОСТ Р 53952-2010	Упакованное в потребительскую тару после термической обработки или термообработанное в потребительской таре питьевое обогащенное молоко (далее - продукт), изготовляемое из коровьего сырого молока и (или) молочных продуктов, обогащенное отгелечно или в комплексе молочным белком, витаминами, микро- и макроэлементами, пребиотическими веществами (пребиотиками), полиненасыщенными жирными кислотами, фосфолипидами, пищевыми волокнами	-	5701-570500	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
169	ГОСТ 9792-73	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленный в полутопках, а также зельцы, студни, холодец и папеты	-	5801-5811000000	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
170	ГОСТ Р 53508-2009	Упакованный в потребительскую тару варенец	-	5901-5911	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
171	ГОСТ Р 53668-2009	Упакованный в потребительскую тару адыран	-	6001-6006	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
172	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты	-	6101-6117	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-
173	ГОСТ Р 53503-2009	Молоко обезжиренное - сырье, получаемое в результате отделения жира от коровьего молока и предназначенное для промышленной переработки	-	6201-6217	Внешний вид, консистенция вкус и запах, цвет	-

174	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	-	6301-6307	Внешний вид, консистенция	-
175	ГОСТ5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	6308000000	Внешний вид, консистенция	-
176	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	6309000000	Внешний вид, консистенция	-
177	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	-	6401-6406	Внешний вид, консистенция	-
178	ГОСТ 8756-9-78	Консервированные пищевые продукты	-	6506	Внешний вид, консистенция	-
179	ГОСТ 8756-10-70	Консервированные соки с мякотью, напитки и другие продукты	-	6601	Содержание микоти	-
180	ГОСТ 8756-18-70	Консервированные пищевые продукты,	-	6702	Герметичность	-
181	ГОСТ 10967-90	Зерно зерновых и семена зернобобовых	-	6704	Органолептик: запах,	-
182	ГОСТ 12231-66	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	-	6801000000 - 6815	Внешний вид, консистенция	-
183	ГОСТ 12576-89	Сахар-песок и сахар-рафинад	-	6901000000 -6903	Внешний вид, консистенция	-
184	ГОСТ 12789-87	Пиво	-	6904-6914	Внешний вид, цвет	-
185	ГОСТ 23268-1-91	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	-	7002-702000	Внешний вид, консистенция	-
186	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	7323	Внешний вид, цвет	-
187	ГОСТ 27559-87	Мук и отруби	-	7410-7419	Внешний вид, консистенция	-
188	ГОСТ 51944-2002	Мясо птицы (потрошеные и полупотрошенные тушки и их части)	-	7508	Внешний вид, консистенция	-
189	ГОСТ 52482-2005	Соль поваренная пищевая	-	7607-7616	Внешний вид, консистенция	-

190	ГОСТ 52522-2006	спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	-	790700000	Внешний вид, консистенция вкуса и запаха, цвет	-
191	ГОСТ 3351-74	Питьевая вода	-	8201-8215	Привкус Запах при 20°С	0 - 5 баллов
192	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды	-	8301-8311	Привкус Запах при 20°С при нагревании до 60°С	0 - 5 баллов
3. Физические методы						
1	ГОСТ 12.1.036-81	Помещения жилые и общественные	-	8501-8548	Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука, инфразвук	20-140 дБА 22-140 дБС 30-140 дБлин
2	ГОСТ 23337-78	Сезонная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	8901 - 8908000000		
3	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	9401-9406		
4	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	На рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и территориях жилой застройки.	-	950300 -9508		
5	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Вредные факторы производственной среды и трудового процесса при работе с ПЭВМ	-	9601-961900	Уровни электромагнитного поля от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока)	5 Гц – 400 кГц: 0,8-100 В/м
6	СанПиН 2.2.2./2.4.2198-07	Рабочие места	-	-		
7	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10	Рабочие места	-	-		
8	СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	2-199,9 кВ/м
9	СанПиН 2.2.2./2.4.2620-10	Рабочие места	-	-		
10	СанПиН 2.2.2.1332-03	Рабочие места	-	-		
11	ГОСТ 54944-12	Помещения знаний и сооружений и рабочие места	-	-	Освещенность: - естественное освещение (КЕО) - искусственное освещение - яркость	0 - 200000ЛК 10 - 200000 кл/м2 1-100 %
12	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-		
13	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Рабочие места	-	-		
14	ГОСТ 26824-1010	Рабочие места	-	-		
15	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: -температура, влажность, скорость движения воздуха	0-500С 10-98% 0,1 – 20м/с
16	ГОСТ 30494-11	Обслуживаемая зона помещений жилых (в том числе общежитий), детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-		
17	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура горячей воды	0,5-105°С

18	СП 54.13330.2011	Жилые здания	-	-	Эффективность вентиляции	0,1-20м/с
19	СП 118.13330.2012	Общественные здания	-	-	Эффективность вентиляции	0,1-20м/с
20	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Рабочие места	-	-	Шум	20-140 дБА
21	МУК 4.3.3221-14	Жилые и общественные здания	-	-	Вибрация	60-180дБ отн 10-6 м/с ²
4. Лабораторические методы						
22	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радиоактивные	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	0,1-3*103мкЗв/ч
23	МУК 2.6.1.2152-06					
24	МУЭ 6.1.1982-05	Рабочие места у аппаратов рентгеновских для дефектоскопии.	-	-	Мощность эквивалентной дозы	50 нЗв/час – 10 Зв/час
5. Радиометрические методы						
26	М. НПЦ НИТОН, 1993г «Методика средней за время экспозиции объемной активности района в воздухе жилых и служебных помещений»	Жилые и общественные здания; Производственные здания; отделения радионотерапии ЛПУ	-	-	объемная активность района в воздухе	20-1*105 Бк/м ³
27	М. НПЦ НИТОН, 1993г «Методика измерений плотности потоков района с поверхности земли и строительных конструкций»	Земельные участки под строительство жилых и общественных зданий; производственных зданий	-	-	плотность потока района с поверхности почвы	3-1*105мБк/(см ²
6. Радиометрические методы						
28	МУК 2.6.1.1087-02	Металлолом, металлы и другие материалы, содержащие радиоактивные.	-	-	Загрязнение альфа- и бета- активными	0,1-700 альфа и бета част
29	МУК 2.6.1.2152-06					
7. Микробиологические методы						
7.1. Бактериологические методы						
1	МР 3.1.2.0072-13	Биоматериал	-	-	Бордетеллы	-
2	МР 4.2.0078/1-13	Биоматериал	-	-	Питательные среды	-
3	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
4	ГОСТ Р 52816-2007	Пищевые продукты	-	-	ВГКП (колиформы)	-
5	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты	-	-	S. aureus	-
6	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579-2002)	Продукты пищевые	-	-	Бактерии рода salmonella	-
7	МУК 4.2.2723-2010	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Бактерии рода salmonella	-

8	ГОСТ Р 54085-2010	Продукты пищевые	-	-	-	Shigella	-
9	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые	-	-	-	Listeria monocytogenes	-
10	МУК 4.2.1122-2002	Продукты пищевые	-	-	-	Listeria monocytogenes	-
11	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	-	-	-	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	-
12	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые	-	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	-
13	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Продукты пищевые, корма для животных	-	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	-
14	НР МЗ и СРРФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г.	Кишечные инфекции	-	-	-	Бактерии рода Yersinia	-
15	МУ 3.1.1.2438-09	Кишечные инфекции	-	-	-	Бактерии рода Yersinia	-
16	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые	-	-	-	Сульфилредуцирующие клостридии	-
17	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	-	-	-	Энтерококки	-
18	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	-	-	-	E.coli	-
19	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты, корма	-	-	-	E.coli	-
20	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	-	-	-	C. Bobillium	-
21	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	-	-	-	C. Refrigens	-
22	ГОСТ Р ИСО 53400-2009	Продукты пищевые, корма для животных	-	-	-	C. Refrigens	-
23	ГОСТ 10444.11-89	Продукты пищевые	-	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	-
24	ГОСТ 10444.14-91	Консервы	-	-	-	Плесень	-
25	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	-	общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; бактерий группы кишечных палочек; количества плесневых грибов и дрожжей.	-
26	ГОСТ Р 51278-99	Зерновые, бобовые и продукты их переработки	-	-	-	бактерий группы кишечных палочек;	-
27	ГОСТ Р 54005-2010	Продукты пищевые	-	-	-	Бактерий семейства Enterobacteriaceae	-
28	ГОСТ 26968-86	Сахар	-	-	-	КМАФАнМ, дрожжевые и плесневые грибы	-
29	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	-	-	-	КМАФАнМ, дрожжевые и плесневые грибы	-

30	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	-	-	КМАФАнМ, сульфитредуцирующие клостридии, S.aureus, БГКП	-
31	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов	-	-	E.coli, Патогенные в т.ч. Salmonella	-
32	ГОСТ 21237-75	Мясо	-	-	КМАФАнМ	-
33	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	КМАФАнМ	-
34	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	-	-	БГКП (колиформы), E.coli	-
35	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты	-	-	Патогенные в т.ч. Salmonella	-
36	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	КМАФАнМ	-
37	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	БГКП (колиформы)	-
38	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	S.aureus	-
39	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Патогенные в т.ч. Salmonella	-
40	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	-
41	ГОСТ 7702.2.7-95/ГОСТ Р50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	Бактерии рода Proteus	-
42	ГОСТ Р 53994-2010	Продукты пищевые переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	КМАФАнМ, БГКП (колиформы), Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, Бактерии рода Proteus, S.aureus	-
43	ГОСТ Р 53436-2009	Молоко и продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ, БГКП (колиформы), S.aureus	-
44	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	-	-	S.aureus	-
45	ГОСТ 51331-99	Продукты молочные йогурты	-	-	Бифидобактерии	-
46	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	-	-	Бифидобактерии	-
47	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко	-	-	Соматические клетки	-

48	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания	-	-	КМАФАНМ, ВГКП, дрожжей и плесневых грибов сульфитредуцирующих клостридий; энтерококков Salmonella Ацидофильные бактерии Escherichia coli Staphylococcus aureus B. cereus Бифидобактерии Промышленная стерильность	-
49	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	-	-	КМАФАНМ	-
50	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	-	-	дрожжей и плесневых грибов.	-
51	СанПиН 42-123-4423-87	Продукты детского питания	-	-	ВГКП, стафилококк, патогенные в т.ч. сальмонелла, дрожжи, плесень, КМАФАНМ, E.coli	-
52	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые	-	-	PS, аспергиллоса	-
53	МР МЗ СССР от 1984г.	Объекты окружающей среды	-	-	PS, аспергиллоса, КМАФАНМ, ВГКП, патогенные. В т.ч. сальмонелла	-
54	МР №96/225-97	Минеральные воды	-	-	КМАФАНМ, ВГКП, дрожжей и плесневых грибов	-
55	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	-	-	КМАФАНМ, ВГКП, дрожжей и плесневых грибов	-
56	ИК 10-5031536105-91	Безалкогольные напитки	-	-	КМАФАНМ, ВГКП (копиформы)	-
57	ИК 10-04-06-140-87	Пивоваренное и безалкогольное производство	-	-	КМАФАНМ, ВГКП	-
58	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	-	-	паразитологических вибрионов	-
59	ГОСТ 30425-97	Консервы	-	-	промышленная стерильность	-

60	МУК 4.2.2884-2011	Объекты окружающей среды, пищевые продукты	-	-	БГКП (колиформы), S. aureus, КМАФАнМ, Плесень, дрожжи, энтеробактерии	-
61	MP № 02.031-2008	Сырьё и пищевые продукты	-	-	БГКП (колиформы), S. aureus, КМАФАнМ, Плесень, дрожжи, E. coli, молочнокислые бактерии	-
62	ГОСТ Р ISO 7218-2011	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	КМАФАнМ	-
63	МУК 4.2.2218-07	Объекты окружающей среды, пищевые продукты, большие	-	-	Холерный вибрион	-
64	МУК 4.2.2870-11	Клинический материал	-	-	Холерный вибрион	-
65	МУ 3.1.1.2438-09	Вода открытых водоёмов, вода из емкостей для хранения	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-
66	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.	Клинический материал	-	-	м/б 3-4 группы патогенности	-
67	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал	-	-	сбор и транспортирование	-
68	MP МЗ РСФСР № 17 РС-4/5735 от 17.08.1990г.	Клинический материал	-	-	м/б 3-4 группы патогенности	-
69	ММ МЗ СССР от 1971г.					
70	Инструкция МЗ СССР № 1135-73 от 20.12.1973г.	Объекты окружающей среды	-	-	Протей, сальмонелла, стафилококк, питецелла, E. coli, V. sereus, Энтерококк, ботулотоксин, Cl. Botulinum, Cl. perfringens	-
71	Руководство по применению Сухих Панелей Идентификации Грам-Негативных Бактерий					
72	МУК 4.2.992-00	Клинический материал	-	-	Энтерогемолитическая палочка	-
73	MP 0100/13745-07-34	Клинический материал	-	-	Брюшной тиф и паратиф А, В, С	-
74	MP МЗ СССР от 23.02.87г. № 28-6/7	Клинический материал	-	-	Кишечные инфекции	-
75	MP МЗ РСФСР от 22.11.84г.	Клинический материал	-	-		
76	MP МЗ РСФСР от 03.06.86г.	Клинический материал	-	-	Условно-патогенные энтеробактерии	-

77	МР МЗ СССР № 3923-85 от 14.08.85г.	Клинический материал				Грам отрицательные неферментлирующие микроорганизмы	-
78	Приложение 1 к приказу МЗ СССР № 535 от 22.04.85г.	Клинический материал				М/о 3-4 группы патогенности	-
79	МР МЗ СССР от 1985г.	Клинический материал				Не ферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
80	МР МЗ РСФСР от 25.07.88г.	Клинический материал				Иерсинии	-
81	МР МЗ РСФСР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г.	Клинический материал				Иерсинии	-
82	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал				Псевдотуберкулез и ипсичный иерсиниоз	-
83	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86г.	Клинический материал				Бифидобактерии	-
84	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.	Клинический материал				Лактобактерии	-
85	МР МЗ СССР № 10-11/31 от 14.04.86 г.	Клинический материал				Клостридии	-
86	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г.	Клинический материал					
87	МР МЗ РСФСР от 23.10.1989г.	Клинический материал					
88	МЗ СССР от 31.07.78г.	Клинический материал					
89	Инструкция по бактериологическому обследованию на выявление носителей патогенного стафилококка и проведение санации.	Клинический материал				Стафилококк	-
90	МР ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23.07.2006г.						
91	МУ 4.2.698-98	Клинический материал				Дифтерия	-
92	Инструкция МЗ СССР от 1984г.						
93	МР МЗ СССР от 1984г.						
94	МР МЗ РФ от 06.04.2001г.						
95	МР МЗ РСФСР от 17.01.83г.						
96	МР МЗ СССР № 283-84 от 25.06.79г.						
97	МУЖ 4.2.1887-04	Клинический материал				Нейссерии	-
98	МУ 287-113	Изделия медицинского назначения руки мед. персонала, кожа локтевых сгибов доноров.				Стерильность	-
99	МУЖ 4.2.1890-04	М/о 3-4 группы патогенности				чувствительность к антибиотикам	-
100	МР МЗ РСФСР от 23.10.89 г.						

101	МУК 4.2.2316-08	Питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	-
102	МУ 2.1.4.1057-01	Поверхности помещений и оборудования, смывы, воздух, питательные среды, штаммы, лабораторная посуда, дистиллированная вода, стерилизаторы, бактерицидные облучатели, мембранные фильтры.	-	-	внутрилабораторный контроль	-
103	МУ 3.3.2.2124-06	Питательные среды	-	-	Биологические показатели	-
104	МУК 4.2.2942-11	Изделия медицинского назначения, воздух ЛПО, смывы с объектов внешней среды, опер поле, руки мед.персонала	-	-	стерильность, ОМЧ, S. aureus, ВГКП, Ps. aeruginosa, سالمونелلا.	-
105	Инструкция МЗ РФ от 29.05.1995 г	Изделия медицинского назначения руки мед. персонала, кожа локтевых сгибов доноров.	-	-	Стерильность	-
106	МУ 3.5.1937-04	Смывы с эндоскопов и инструментов к ним	-	-	ВГКП, S. aureus, P. aeruginosa, грибы рода Candida, другие условно-патогенные микроорганизмы.	-
107	МУК 4.2.734-99	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Гемолитический стафилококк гемолитический стрептококк E. coli плесневые грибы и дрожжи другие микроорганизмы ОМЧ.	-
108	Руководство Р 2.2.2006-05 Приложение № 10	воздух	-	-	E. coli плесневые грибы и дрожжи.	-
109	СП от 29.09.1988 г. Приложение № 7	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Плесневые грибы	-
110	МУ 4.2.2723-10	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Патогенные микроорганизмы, سالمونелلا	-

111	МР 2.3.2.2327-08	Воздух, смывы с поверхностей	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечной палочки Дрожжи, плесневые грибы	-
112	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 28.12.95	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ БКГП S. aureus	-
113	МУ МЗСССР 2657-82	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП (ОКБ) S. aureus.	-
114	ИК 10-04-06-140-87	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ, БГКП	-
115	МР МЗ РСФСР 05РН-12-2396 от 22.05.85	Смывы с поверхностей	-	-	ОМЧ БГКП S. aureus	-
116	МУ МЗ СССР1351-75	Смывы с поверхностей	-	-	БГКП S. aureus БГКП.	-
117	МУ 3.1.1.2438-09	Смывы с поверхностей	-	-	Иерсиния	-
118	МР № П-3/8-09 МЗ СР РФ	Смывы с поверхностей	-	-	Иерсиния	-
119	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус.	-	-	Индекс энтеробактерий, индекс энтерококков, патогенные бактерии в т.ч. Сальмонеллы.	-
120	МР № ФЦ/4022-04 от 24.12.04г.	Почва, иловые осадки используемые в качестве удобрений, биогумус.	-	-	Индекс энтеробактерий, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. Сальмонеллы.	-
121	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	-
122	МУК 4.2.1036-01	Паровые и воздушные стерилизаторы	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	-

123	МУК 4.2.1035-01	Дезинфекционные камеры	-	-	Рост контрольного штамма микроорганизмов	-
124	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	ОКБ, ТКБ, колифаги, Cl. perfringens, ОМЧ,	-
125	МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	-	-	ОМЧ при 22° и 37 °С	-
126	МУК 4.2.1884-04	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест.	-	-	ОКБ, ГКБ, колифаги, P. Aeruginosa, Salmonella.	-
127	МУК 4.2.2793-10	Вода поверхностных водных объектов	-	-	ОМЧ при 22° и 37 °С ОКБ, ГКБ, колифаги, P. Aeruginosa, Salmonella.	-
128	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости; исходной (сырьевой) воды из подземных или поверхностных водосточников.	-	-	ОМЧ при 22° и 37 °С ОКБ, ГКБ, колифаги, P. Aeruginosa.	-
129	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	-	-	ОКБ, ТКБ, колифаги, Salmonella	-
130	МУК 4.2.2884-11	Вода поверхностных водоемов	-	-	Общие колиформные бактерии E. coli.	-
131	ГОСТ Р 52426-2005 (ИСО 9308-1:2000).	Вода питьевая	-	-	E. coli и колиформные бактерии	-
132	МУ МЗ СССР от 28.05.1980 г.		-	-	Патогенные бактерии кишечной группы	-
133	МР МЗ СССР от 24.05.1984 г.		-	-	P. aeruginosa	-
134	МУ МЗ СССР № 4260-87	Контроль судовых установок очистки и обеззараженных сточных вод	-	-	Лактозоположительные кишечные палочки (коли-индекс)	-
135	ГОСТ 18963-73	Вода питьевая	-	-	ОМЧ, ВКП, Escherichia coli	-
7.2. Серологический метод						
136	МУ 3.1.7.1189-03	Клинический материал	-	-	Бруцеллез	-
137	МУК 4.2.3010-12	Клинический материал	-	-	Бруцеллез	-
138	МУ МЗ СССР № 04-723/3 от 17.12.84г.	Клинический материал	-	-	Антигена к возбудителям сальмонеллезов и пилейлезов	-
139	МУ 4.2.2723-10	Клинический материал	-	-	сальмонеллы	-
140	Инструкция по применению диагностикума	Клинический материал	-	-		-

141	Инструкция МЗ СССР от 02.09.84г.	Клинический материал	-	-	Бордетелла	-
142	МУК 4.2.1887-04 Инструкция по применению диагностикума	Клинический материал	-	-	Менингококк	-
143	МУ 4.2.698-98 от 09.01.98г.	Клинический материал	-	-	Определение антигена дифтерийного	-
144	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал	-	-	Кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-
145	МУ МЗСР № 11-3/8-09-2004 Инструкция по применению диагностикума	Клинический материал	-	-	Кишечного иерсиниоза, псевдотуберкулеза	-
7.3. Макроскопический метод						
146	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция для санитарно-паразитологической экспертизы	-	-	финны (пистиперки), личинки трихинелл и эхинококков; цисты саркоист и токсоплазм).	-
147	МУК 3.2.988-00	Рыба и нерыбные объекты промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки.	-	-	личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	-
148	МУ 3.2.2601-10	Рыба	-	-	личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	-
149	МУК 4.2.735-99	Клинический материал	-	-	идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	-
150	МУ 3.2.1880-04		-	-	дирофиляриоз	-
151	МУ 3.2.2601-10		-	-	опистархоз	-
7.4. ИФА						
152	инструкция по применению тест-системе	биоматериал, вода, продукты	-	-	определение антител к вирусу кори (IgM, IgG)	-
153	инструкция по применению тест-системе	биоматериал, вода, продукты	-	-	определение антител к вирусу краснухи (IgM, IgG)	-

154	инструкция по применению тест-системе	биоматериал, вода, продукты	-	-	определение антител к вирусу эпидемического паротита (ЕМ, IgG)	-
155	инструкция по применению тест-системе	биоматериал, вода, продукты	-	-	клещевой энцефалит	-
156	инструкция по применению тест-системе	биоматериал, вода, продукты	-	-	возбудители бруцеллеза	-
157	инструкция по применению тест-системе	биоматериал, вода, продукты	-	-	ГЛПС	-
158	инструкция по применению тест-системе	биоматериал, вода, продукты	-	-	определение антител к дифтерийному токсину IgG	-
159	инструкция по применению тест-системе	биоматериал, вода, продукты	-	-	определение антител к столбнячному токсину IgG	-
160	инструкция по применению тест-системе	биоматериал	-	-	возбудители уреаплазмоза, микоплазмоза, трихомониаза, гоноре	-
161	инструкция по применению тест-системе	Вода, фекалии	-	-	Определение антигена гепатита А, антигена ротавируса	-
162	МУК 3.2.1173-02		-	-	гельминтозы и протозозы (Ig G)	-
163	МУК 4.2.735-99		-	-	гельминтозы и протозозы (Ig G)	-
164	МУ 3.2.1043-01		-	-	токсокароз	-
165	МУ 3.2.2601-10		-	-	олисторхоз	-
166	МУ 3.2.1882-04		-	-	Лямблиоз	-
167	Инструкция по применению тест-системы		-	-	Клещевой энцефалит, крымская геморрагическая лихорадка Конго, листериоз, лептоспироз, лихорадка Западного нила, легионеллез, возбудители бруцеллеза, Лихорадка Денге, ГЛПС, Лаймборрелиоз	-

168	МУК 4.2.2029-05	Водные объекты	-	-	-	Определение антител к гепатита А, антител к ротавируса человека, аденовируса человека	-
169	МУК 4.1.2420-08	Молоко, молочные продукты	-	-	-	Мешини	-
170	МУК 4.2.2429-2008	Пищевые продукты	-	-	-	Стафилококковые энтеротоксины	-
171	Инструкция по применению тест-системы		-	-	-	Определение антител к дифтерийному токсину (IgG) столбнячному токсину (IgG)	-
7.5. Биологический метод							
172	МУ 3.1.7.1189-03	Объекты внешней среды, клинический материал	-	-	-	Возбудитель бруцеллеза	-
7.6. Микроскопический метод							
173	МУК 4.2.3016-12	Фруктово овощная, плодово ягодная и растительная продукция	-	-	-	Яйца гельминтов листья кишечных патогенных простейших организмов	-
174	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	-	-	-	Финны (цистицерки), личинки трихинелл и эхинококков; цисты саркоцист и токсоплазм)	-
175	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	-	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	-
176	МУ 3.2.2601-10		-	-	-	Метацеркарии описаных	-
177	МУК 3.2.2661-10	Объекты окружающей среды	-	-	-	Жизнеспособные яйца гельминтов (оскорид, власоглав, токсокар, фасциол), жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших, яйца гельминтов,	-

178	ГОСТ 17.4.4.02-84	Отбор и подготовка проб	-	-	-	Яйца гельминтов, листы кишечных патогенных простейших	-
179	МУК 4.2.735-99		-	-	-	Яйца и личинки гельминтов, патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки контактных гельминтозов, тенидозы	-
180	МУ 3.2.1880-04		-	-	-	Дирофиляриоз	-
181	МУК 3.2.987-00	Биологические материалы	-	-	-	Маларийные плазмодии	-
182	МУК 4.2.2218-07	Биологические материалы, объекты окружающей среды	-	-	-	Холерный вибрион	-
183	МУ 3.1.7.1189-03	Биологические материалы	-	-	-	Возбудитель бруцеллеза	-
184	МУ 3.1.1.2438-09	Биологические материалы	-	-	-	Возбудитель псевдотуберкулеза	-
V. ИШЦ Филиппа ФВУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городе Зея, Зеинском и Мангалычинском районах» Место осуществления деятельности: 676243, Амурская область, г. Зея, ул. Народная, 11, тел./факс: 8(41658)24310							
1. Отбор проб							
1	ГОСТ Р 54042-10	Мясо птицы замороженное	-	-	-	-	-
2	ГОСТ Р 53597-09	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	-	-	-
3	ГОСТ Р 50396-0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы.	-	-	-	-	-
4	ГОСТ Р 51600-2010	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	-	-	-
5	ГОСТ Р 51782-01	Морковь столовая свежая	-	-	-	-	-
6	ГОСТ Р 51810-01 п. 6	Томаты свежие	-	-	-	-	-
7	ГОСТ Р 51811-01	Свежая столовая свекла	-	-	-	-	-
8	ГОСТ Р 52184-03	Соковая продукция- фруктовые соки прямого отжима	-	-	-	-	-
9	ГОСТ Р 53882-10 п.7.4, п 7.5	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	-	-	-
10	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	-	-	-	-	-
11	ГОСТ Р 51574-00	Соль поваренная пищевая	-	-	-	-	-
12	ГОСТ Р 53396-09	Сахар белый	-	-	-	-	-
13	ГОСТ Р 51144-09	Продукция винодельческая	-	-	-	-	-
14	ГОСТ Р 51174-09	Пиво	-	-	-	-	-

15	ГОСТ Р 52109-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	-	-	-	-
16	ГОСТ Р 52472-05	Водки и водки особые	-	-	-	-	-	-
17	ГОСТ Р 51592-00	Вода	-	-	-	-	-	-
18	ГОСТ Р 51593-00	Вода питьевая	-	-	-	-	-	-
19	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	-	-	-	-	-
20	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	-	-	-	-	-	-
21	ГОСТ 1692-85	Хлорная известь	-	-	-	-	-	-
2. Физико-химические методы исследований								
2.1 Метод гонимоклонной хроматографии								
1	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	-	-	-	Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мкг/кг	от 0,005 до 2,0 мкг/кг
2.2 Потенциометрический (ионометрический) метод								
2	ГОСТ 4386-89	Питьевая вода	-	-	-	Фториды	от 0,10 до 190	мг/лм ³
3	ГОСТ Р 53070-08	Пиво	-	-	-	РН	-	-
2.3 Сравнительный метод								
4	ГОСТ 5479-64	Растительные масла и натуральные жиры и кислоты	-	-	-	Неомылиемые вещества	-	-
5	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	-	Влага	-	-
6	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.6.)	Атмосферный воздух	-	-	-	Взвешенные вещества	от 0,26 до 50,0	мг/м ³
7	ГОСТ Р 52675-2006	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	-	-	Массовая доля сухих веществ	-	-
8	ГОСТ 686-83	Армейские сухари, представляющие собой ломти хлеба, высушенные для придания им стойкости при хранении	-	-	-	Массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	-	-
9	ГОСТ 1692-85	Хлорная известь	-	-	-	Активный хлор	-	-
10	ГОСТ Р 50551-93	Товары бытовой химии	-	-	-	Активный хлор	0,20-8,0%	-
11	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую тару, кроме молочных	-	-	-	Массовая доля мяса	-	-
12	ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	-	Влага	-	-
13	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	-	-	-	Влага	-	-
14	ГОСТ 2555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	-	Влага	-	-
15	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из мяса	-	-	-	Влага	-	-

16	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная пищевая	-	-	Влага	-
17	ГОСТ 17594-81	Лавровый лист	-	-	Влага	-
18	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Массовая доля сухих веществ	-
19	ГОСТ 17.2.4.05-83	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные частицы пыли	-
20	ГОСТ 5901-87	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	-	-	Общая зола	-
21	ГОСТ 28878-90	Приправы и пряправки	-	-	Зола	-
22	ГОСТ Р 52088-03	Кофе натуральный жаренный	-	-	Влага	-
2.4 Гидриметрический метод						
23	ГОСТ Р 51135-98	Изделия ликероводочные	-	-	Кислотность	-
24	ГОСТ Р 53595-2009	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Кислотность, массовая доля поваренной соли	-
25	ГОСТ 1692-85	Хлорная известь	-	-	Активный хлор	-
26	ГОСТ Р 52407-05	Вола питьевая	-	-	Жесткость	от 0,1 (°Ж)
27	ГОСТ Р 52472-05	Волки и волки особые	-	-	Щелочность	-
28	ГОСТ Р 51135-98	Изделия ликероводочные	-	-	Кислотность	-
29	ГОСТ 7047-55. п. 3	Растительные объекты, витаминные препараты (кроме синтетической аскорбиновой кислоты по нормативному документу по стандартизации), пищевые продукты и готовая пища	-	-	Массовая доля витамина С	-
30	ПНД Ф 14.1.2.96-97	Природные воды	-	-	Хлориды	от 10,0 до 5000 мг/дм ³
31	ПНД Ф 14.1.2.98-97	Природные воды	-	-	Общая жесткость	от 0,1 до 50,0 °Ж
32	ГОСТ 19972-2001	Мед натуральный	-	-	Кислотность	-
33	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные	-	-	Кислотность	-
34	ПНД Ф 14.1.2.101-97	Природные воды	-	-	Растворенный кислород	от 1,0 до 15,0 мг/дм ³
35	ГОСТ 51439-99	Соки фруктовые и овощные	-	-	Хлориды	-
36	ГОСТ 5481-89	Масла растительные	-	-	Влага	-
37	ГОСТ 18301-72	Питьевая вода	-	-	Остаточный озон	от 0,05 мг/дм ³
38	ГОСТ Р 52378-2005	Изделия макаронные быстрого приготовления	-	-	Кислотность	-
2.5 Инверсионная волюгамерометрия						
39	ФР. 1.34.2005.01733	Пищевые продукты и продовольственное сырье	-	-	Свинц	от 0,002 до 5,0 мг/кг
					Мель	от 0,001 до 20 мг/кг
					Цинк	от 0,010 до 100 мг/кг
					Кальций	от 0,02 до 1,0 мг/кг

40	ФР 1.34.2005.01726	Пищевые продукты	-	-	-	Кадмий	от 0,0005 до 1,0 мг/дм ³
41	ГОСТ Р 53746-09	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	-	Свинец	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
42	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	-	Мель	от 0,001 до 1,0 мг/дм ³
43	ГОСТ 19972-2001	Мед натуральный	-	-	-	Органолептика	-
44	ГОСТ 12789-87	Пиво	-	-	-	Цвет	-
45	СанПин 2.3.1078 прил. № 14	Пищевые продукты	-	-	-	Органолептика	-
46	ГОСТ Р 52522-2006	Спирт этиловый, водки, водки особые, ликеры	-	-	-	Внешний вид, цвет, запах, аромат и вкус	-
47	ГОСТ Р 52482-05	Пищевая поваренная соль	-	-	-	Внешний вид, вкус, запах	-
48	МУ 4237-86	Продукция общественного питания	-	-	-	Органолептика	-
49	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания	-	-	-	Органолептика	-
50	ГОСТ 15113.1-77	Консерваты пищевые	-	-	-	Органолептика	-
51	ГОСТ Р 53104-08	Продукция общественного питания	-	-	-	Органолептика	-
52	ГОСТ 30483-97	Зерно зерновых исемена бобовых культур	-	-	-	Сорные и зерновья примеси, металломагнитные примеси	-
53	ГОСТ 13340.2-77	Овоши сушеные	-	-	-	Металломагнитные примеси	-
54	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты	-	-	-	Внешний вид, герметичность, тары	-
55	ГОСТ 29128-91	Продукты мясные	-	-	-	-	-
56	ГОСТ Р 52813-2007	Винодельческая продукция	-	-	-	Внешний вид, осадок, цвет, прозрачность	-
2.7. Рефрактометрический метод							
57	МУ № 1-40/3805 п. 2.1.4	Пищевые продукты	-	-	-	Массовая доля сухих вещств	-
58	ГОСТ 6687.2-90	Пищевые продукты, напитки	-	-	-	Массовая доля сухих вещств	-
59	ГОСТ Р 51433-99	Пищевые продукты, напитки	-	-	-	Массовая доля растворимых сухих вещств	2,0-80,0 %
2.8. Спектрофотометрический метод							
60	ГОСТ 12572-93	Сахар	-	-	-	Цветность	-

61	ГОСТ Р 52769-07	Вода питьевая	-	-	-	Цветность	от 1, 0 градуса
62	ГОСТ 19792-2000	Мед	-	-	-	Регулирующие сахара, общий сахар	цветности от 70 до 96 %
63	ГОСТ Р 52769-07	Вода питьевая	-	-	-	Сульфаты	2-50 мг/дм ³
64	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	-	-	-	Нитриты	от 0,003 мг/дм ³
65	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая	-	-	-	Полифосфаты	0,01-0,40 мг/дм ³
66	ГОСТ 18165-89	Вода питьевая	-	-	-	Алюминий	0,04-0,56 мг/дм ³
67	МУ 2013-79	Воздух рабочей зоны	-	-	-	Свинец	от 0,004 мг/м ³
68	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая	-	-	-	Фториды	0,05-1,0 мг/дм ³
69	МУ № 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	-	Марганец	от 0,08 до 1,0 мг/м ³
70	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая	-	-	-	Нитраты	от 1, 0 мг/ дм ³
71	ГОСТ 4192-82	Вода питьевая	-	-	-	Аммиак	от 0,05 мг/ дм ³
72	МУ 1642-77	Воздух рабочей зоны	-	-	-	Диоксид серы	от 0,5 мг/м ³
73	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.1.	Атмосферный воздух	-	-	-	Диоксид серы	0,04 - 5,0 мг/м ³
3. Физические факторы неионизирующей природы							
1	ГОСТ 2337-78	Селитренная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	-	Эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; -максимальный уровень звука	20-140 дБА 20-140 дБ
2	ГОСТ 54944-2012	Помещения зданий и сооружений и рабочие места	-	-	-	Освещенность, КЕО	1-200000 лк,(1-100)%,
3	СП 54.13330.2011 (за искл. пункт 4.10 (за исключением слов "все предприятия, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч" ¹⁾ раздел 9	Жилые здания и помещения	-	-	-	Эффективность вентиляции	0,1-20м/с
4. Микробиологические методы							
4.1 Бактериологический метод							
1	ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	-	приготовлению разведенный для выявления наличия (отсутствия) или определения количества аэробных микробиогаммамов	жизнеспособных преумптивных Bacillus cereus.
2	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-		

3	ГОСТ Р 51278-99	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	
4	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	
5	ГОСТ 51331-99 п.7.16, п.7.17	Йогурты	-	-	Молочнокислые бактерии	
6	MP МЗ СССР от 24.05.1984г.	Внешняя среда	-	-	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
7	ГОСТ Р 52711-07 п.4	Соки	-	-	КМАФАнМ, БГКП, дрожжей и плесневых грибов, <i>S. aureus</i>	
8	MP от 27.09.1984 г.	Почва	-	-	Сибирская язва	
9	МУ МЗ СССР 1351-75	Кондитерские кремовые изделия	-	-	КМАФАнМ, БГКП, дрожжей и плесневых грибов	
10	ГОСТ Р 52426-2005	Вода питьевая	-	-	<i>Salmonella</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	
11	ISO 6887-1:1999	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Общие правила приготовления исходной суспензии и десятичных разведений	
12	ISO 6887-2:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	
13	ISO 6887-3:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила приготовления рыбы и рыбных продуктов	
14	ISO 6887-4:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила приготовления продукта, кроме молока и молочных продуктов, мяса и мясных продуктов и рыбы и рыбных продуктов	
15	ISO 6887-5:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки молока и молочных продуктов	

16	ISO 6887-6:2013	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	-	Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства	
17	ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	-	B. Cereus	
18	ГОСТ 31708-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	-	E. coli	
19	ГОСТ 31502-2012	Сырос, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	-	Антибиотики (качественный метод)	
20	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	-	-	-	Метод качественного определения (обнаружения) антибиотиков	
21	ГОСТ Р ИСО 53400-09	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	-	C. Reflipgens	
22	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	-	C. Reflipgens	
23	ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	E. coli O157	
24	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	Бактерии рода Samruobacter	
25	ГОСТ 8756.18-70	консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	-	Внешний вид тары	
26	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	
27	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц	-	-	-	Микробиологический контроль	
28	МУ 3.1.7.1189-03	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	-	возбудитель бруцеллеза	
29	МУК 4.2.2413-08	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	-	возбудитель сибирской язвы	
30	МУ 3.1.1128-02	Клинический материал, объекты окружающей среды	-	-	-	возбудитель лептоспироза	

4.2. Серологический метод

31	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные менингококковые полисахаридные групп А, В, С, «Жидкие»»	Клинический материал	-	-	-	Менингококк	
32	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные групповые: А(1,2,12); В(1,4,12); С(1,6,7), С2(6,8); Д(1,9,12); Е(3,10)», «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий», «Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные флексер 1-5; флексер 6, зоне»	Клинический материал	-	-	-	сальмонеллы, шигеллы	
33	Инструкция по применению набора реагентов «Антиоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментоллизом и специфической сорбцией сухой»	Клинический материал	-	-	-	Определение токсигенности возбудителя дифтерии	
34	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого	Клинический материал	-	-	-	дифтерии	
4.3. ИФА							
35	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	-	Определение антигена гепатита А, антигена ротавируса человека	
36	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	-	Определение клещевого энцефалит	
37	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	-	Определение денгевируса человека	

38	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	Определение антител к вирусу гепатит В (Hbs Ag)	
39	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	Определение антител к гепатиту С (IgM, IgG)	
40	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	Определение антител к корью (IgM, IgG)	
41	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	Определение антител к краснухи (IgM, IgG)	
42	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	Определение антител к вирусу эпил. простита	
43	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	Определение антигена гепатита А, антигена ротавируса	
44	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	Возбудители уреплазмоза, микоплазмоза, трихомониаза, гонореи	
45	Инструкция по применению	Клинический материал	-	-	Определение антител к <i>Mycoblasma pneumoniae</i> (IgA, IgM)	
4.4. Микроскопический метод						
46	МУ 3.2.1880-04, п. 7	Клинический материал	-	-	дирофиляриоз	

УИИШ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Свободный и Шимановск, Свободненском, Шимановском, Мазановском и Селемджинском районах»,
 Место осуществления деятельности: 676450, Амурская область, г. Свободный ул. Шагвовская, 116

1. Отбор проб

1	ГОСТ Р 53597-09	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	-	-
2	ГОСТ Р 51144-09	Продукция винодельческая	-	-	-	-
3	ГОСТ Р 51174-09	Пиво	-	-	-	-
4	ГОСТ Р 52109-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	-	-
5	ГОСТ Р 51592-00	Вода	-	-	-	-
6	ГОСТ Р 51593-00	Вода питьевая	-	-	-	-
7	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	-	-	-
8	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавающих бассейнов	-	-	-	-

2. Физико-химические методы исследований

2.1. Фотометрический метод

1	ГОСТ Р 52769-2007	Питьевая, в том числе расфасованная в	-	-	Чистота	1 – 70 градусов
---	-------------------	---------------------------------------	---	---	---------	-----------------

2	ГОСТ Р 52964-2008	емкости, природная и сточная вода.				Сульфаты	2 - 50 мг/дм ³
3	ГОСТ 4974-72					Марганец	0,05-1,0 мг/дм ³
4	ГОСТ 18826-73					Нитраты	0,44-44,0 мг/дм ³
5	ГОСТ 4192-81					Нитриты	0,003 - 0,30 мг/дм ³
6	ГОСТ 4192-82					Аммиак и амониийные соли	0,04-3,0 мг/дм ³
7	ПНДФ 14.1.2.104-96					Фенолы	0,002 - 0,30 мг/дм ⁴
8	ПНДФ 14.1.2.84-96					Формальдегид	от 0,10 мг/дм ³
9	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4)	Атмосферный воздух населенных мест,				Формальдегид	0,003-0,22 мг/м ³
10	РД 52.04.186-89 (п.5.2.7.3)	закрытых помещений, факторы среды				Азота диоксида	0,02-1,4 мг/м ³
2.2 Лабораторный метод							
11	ПНДФ 14.1.2.116-97	Природная и сточная вода.				Нефтепродукты	от 0,30 мг/дм ³
12	ГОСТ 8764-73	Молочные и молокосодержавшие консервы				Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	-
2.3 Титриметрический метод							
13	ГОСТ 25555-0-82	Продукты переработки плодов и овощей				Общая кислотность	-
14	Инструкция № 1/04 от 26.02.2004	Средства для дезинфекции				Массовая доля активного хлора, %, г/дм ³	-
15	Инструкция № 1/2008 от 29.01.2008					Массовая доля активного хлора, %, г/дм ³	-
16	Инструкция № 18 от 30.11.2009					Массовая доля активного хлора, %, г/дм ⁴	-
17	МУ №11-3/355-09					Массовая доля активного хлора, %, г/дм ⁴	-
18	Инструкция № 1/07 от 10.04.2006					Массовая доля активного хлора, %, г/дм ⁵	-
19	ГОСТ 4288-76. Пункт 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)				Титруемая кислотность	-
2.4 Прочие санитарно-гигиенические методы исследования							
20	ГОСТ 29128-91	Мясные продукты					-
21	ГОСТ Р 53404-09	Пищевые яйца - индоупинные, цесариные, перепелиные, страусиные, предназначенные для пищевых целей.					-

22	ГОСТ 8756-0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	-	-	-	-
23	ГОСТ 27669-88	Пшеничная хлебопекарная мука	-	-	-	-	Пробная лабораторная выписка хлеба	-
24	ГОСТ 12789-87	Пиво	-	-	-	-	Органолептика: цвет	-
25	ТР ТС 022/2011 прил. 4	Пищевые продукты	-	-	-	-	Энергетическая ценность (белки, жиры, углеводы)	-
26	СанПиН 2.3.1078 прил. № 14	Пищевые продукты	-	-	-	-	Энергетическая ценность (белки, жиры, углеводы)	-
27	ГОСТ 25101-82	Сырое и питьевое молоко	-	-	-	-	Температура заморозки	-
28	Инструкция по предупреждению карбофельной болезни хлеба № 1100/2451-98-115	Хлеб	-	-	-	-	Карбофельная болезнь хлеба	-
3. Физические факторы неонезирующей среды								
1	ГОСТ 23337-78	Санитарная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	-	-	эквивалентный уровень звука; уровни звукового давления в октавных полосах частот; -максимальный уровень звука	20-140 дБА 20-140 дБ
2	ГОСТ 54944-2012	Помещения зданий и сооружений и рабочие места	-	-	-	-	Освещенность, КЕО	1-200000 лк, (1-100%)
3	СП 54.13330.2011 (за искл. пункт 4.10 (за исключением слов "все предприятия, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч"), раздел 9	Жилые здания и помещения	-	-	-	-	Эффективность вентиляции	0,1-20м/с
4. Микробиологические исследования								
4.1 Бактериологический метод								
1	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	жизнеспособных presumptively Bacillus cereus.	-
2	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	E. coli	-
3	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	E. coli	-
4	ГОСТ Р 51278-99	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	-
5	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	-	бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	-

6	ГОСТ Р 52687-06	Кисломолочные продукты	-	-	-	бифидобактерии	-
7	MP M3 СССР от 24.05.1984г.	Внешняя среда	-	-	-	Pseudomonas aeruginosa	-
8	МУК 4.2.2884-2011	Внешняя среда	-	-	-	КМАФАнМ, ВГКП, S. aureus, E. coli	-
9			-	-	-	семейство Enterobacteriaceae	-
10	MP M3 РФФСР от 03.06.86г.	Клинический материал	-	-	-		-
11	MP M3 РФФСР от 25.07.88г.	Клинический материал	-	-	-	иерсинии	-
12	MP M3иСР РФ № 11-3/8-09 от 11.05.04г МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал	-	-	-	иерсинии	-
13	MP M3 СССР от 1988г	Клинический материал	-	-	-	кампилобактерии	-
14	ИМЗ СССР № 15- 6/28 от 28.11.1989	Клинический материал	-	-	-	кампилобактерии	-
15	МУ 4.2.698-98	Клинический материал	-	-	-	коринебактерии	-
16	MP M3 СССР от 09.09.1983г.	Клинический материал	-	-	-	Бордетеллы	-
17	ГФ РФ XII Часть 1 ОФС 42- 0062-07	Дистиллированная вода	-	-	-	плесень	-
18	МУК 4.2.734-99 п.9-10	Воздух помещений	-	-	-	КМАФАнМ, дрожжи и плесени	-
19	МУ M3 СССР 1351-75	Кондитерские кремовые изделия	-	-	-	ВГКП, КМАФАнМ, Starphylousococcus aureus, дрожжи и плесени	-
20	МУ M3 СССР № 15/6-5 от 28.02.91	Стерилизаторы	-	-	-	контроль стерилизации	-
21	МУ 2293-81	Почва	-	-	-	Энтерококки	-
22	MP M3 СССР от 24.05.1984 г.	Клинический материал	-	-	-	P. Aeruginosa	-
23	Инструкция МЗ СССР, Москва, 1984г.	Клинический материал	-	-	-	Бордетеллы	-
24	ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	-	V. Setaeus	-
25	ГОСТ 31708-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	-	E. coli	-
26	ГОСТ Р ИСО 53400-09	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	-	C. Refringens	-
27	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	-	C. Refringens	-
28	ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	E. coli O157	-

29	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	Внешний вид тары	-
30	ГОСТ ISO/TC 22964-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Enterobacter sacchari	-
31	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц	-	-	КМАФАнМ, БГКП, Proteus, Salmonella	-
32	ГОСТ Р ИСО 10272-1-10	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	S. aureus	-
33	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Salmonella spp.	-
УП. ИФНФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в г. Тында, Тыгинском и Сковородинском районах» Место осуществления деятельности: 676282, Амурская область, Тыгинский район, г. Тында, пер. Зеленый 1 А						
1. Отбор проб						
1	ГОСТ Р 52062-03	Масла растительные	-	-	-	-
2	ГОСТ Р 51491-05	Натуральные консервы, изготовленные из мяса креветок	-	-	-	-
3	ГОСТ 7269-79 п 1	Мясо и субпродукты животных и промысловых животных	-	-	-	-
4	ГОСТ Р 54042-10	Мясо птицы замороженное	-	-	-	-
5	ГОСТ 54015-10	Продукты пищевые	-	-	-	-
6	ГОСТ 1936-85	Чай	-	-	-	-
7	ГОСТ Р 50396-0-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	-	-	-	-
8	ГОСТ Р 51144-09	Продукция винодельческая	-	-	-	-
9	ГОСТ Р 51174-09	Пиво	-	-	-	-
10	ГОСТ Р 51574-00	Соль поваренная пищевая	-	-	-	-
11	ГОСТ Р 51592-00	Вода	-	-	-	-
12	ГОСТ Р 51593-00	Вода питьевая	-	-	-	-
13	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	-	-	-	-
14	ГОСТ Р 51782-01	Морковь столовая свежая	-	-	-	-
15	ГОСТ Р 51808-01 п.7	Картофель свежий продовольственный	-	-	-	-
16	ГОСТ Р 51810-01 п. 6	Томаты свежие	-	-	-	-
17	ГОСТ Р 51811-01	Свежая столовая свекла	-	-	-	-
18	ГОСТ Р 52109-03	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	-	-
19	ГОСТ Р 52472-05	Водки и водки особые	-	-	-	-
20	ГОСТ Р 53067-08(ИСО 6670:2002)	Коды растворимый	-	-	-	-
21	ГОСТ Р 53415-2009 (ИСО 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, а также воду плавательных бассейнов	-	-	-	-

22	ГОСТ Р 53593-09	Эфиромасляное, травянистое и цветочное сырье (далее - сырье) и на продукцию - масла эфирные, полученные методом перегонки с водяным паром, предназначенные для применения в пищевой, фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности	-	-	-	-	-
23	ГОСТ Р 53597-09	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	-	-	-	-
24	ГОСТ Р 53882-10 п.7.4, п.7.5	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	-	-	-
25	ГОСТ Р 53796-10	Заменители молочного жира	-	-	-	-	-
26	ГОСТ Р 54033-10	Кусковые мясные стерилизованные консервы - мясо тушеное	-	-	-	-	-
27	ГОСТ 31743-2013	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе на яичные и овощные (с овощными порошками)	-	-	-	-	-
28	ГОСТ 16854-91 п.2.3.2	Кресла, предназначенные для оборудования зрительных залов театров, домов и дворцов культуры, клубов, концертных и киноконцертных залов и кинотеатров	-	-	-	-	-
29	ГОСТ 16371-93	Рабочая мебель и мебель общественных помещений	-	-	-	-	-
30	ГОСТ 19917-93, п.3.4.2	Мебель для спления и лежания	-	-	-	-	-
31	Сан Пин 2.4.7.007-93	Игрушки	-	-	-	-	-
32	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, подростков и взрослых	-	-	-	-	-
33	ГОСТ Р 52958-2008	Меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия	-	-	-	-	-
34	ГОСТ 14618-0-78	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла, а также другие продукты, получаемые из эфиромасличного сырья и отходов его переработки	-	-	-	-	-
35	ГОСТ 9980.2-86	Лаккрасочные материалы	-	-	-	-	-

36	ГОСТ Р 51958-2002	Подмерные укрупорчные средства, предназначенные для укрупоривания упаковки с пищевой продукцией	-	-	-	-	-
37	ГОСТ Р 51600-2010	сыр, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	-	-	-	-	-
38	ГОСТ 31711-2012	Пиво	-	-	-	-	-
39	ГОСТ Р 52675-06 п 6	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	-	-	-
40	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевое сырье и пищевые продукты для исследований на ТМО	-	-	-	-	-
41	ГОСТ Р 52121-03	Пищевые куринные яйца, диетические и столовые	-	-	-	-	-
42	ГОСТ Р 52472-05	Волки и волки особые	-	-	-	-	-
43	ГОСТ Р 53595-09	Майонез и майонезные соусы	-	-	-	-	-
44	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию	-	-	-	-	-
45	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие	-	-	-	-	-
46	ГОСТ Р 53669-09	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж; яичный белок; яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	-	-	-	-	-
47	ГОСТ Р 50228-92	Восточные сладости мучные	-	-	-	-	-
2. Физико-химические методы исследований							
2.1 Спектрофотометрический метод							
1	ГОСТ Р 52676-06	Растительные масла	-	-	Фосфор	от 2,0-2300 мг/кг	
2	ГОСТ 9794-74	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Общий фосфор	от 0,04-0,25%	
3	ГОСТ Р 51482-99	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (копченые изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	-	Общий фосфор	от 0,01 до 1,5%	

4	ГОСТ Р 53641-09	Мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингридиентов (ливрные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)	-	-	-	Активность пероксидазы фенола	от 0 до 0,012 %
5	ГОСТ 8558-1-78	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посоленные смеси и др.)	-	-	-	Нитрит натрия	от 0,00002-0,012%
6	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	-	-	-	Олово	от 10 мкг/кг
7	МУ 4274-87	Рыбные продукты	-	-	-	Витамины	от 20 до 175 мг/кг
8	ГОСТ 12572-93	Белый сахар	-	-	-	Цветность	-
9	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	-	Массовая доля оксиметилфурфурола	от 2 до 12,5 мг/кг
10	ГОСТ Р 52769-2007	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода.	-	-	-	Цветность	от 1,0 градусов цветности
11	ГОСТ Р 52964-08	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости.	-	-	-	Сульфаты	от 2 до 50 мг/дм ³
12	ГОСТ 18826-73	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	-	Нитрат-ион	от 0,1 до 2,0 мг/дм ³
13	ГОСТ 18309-72	Питьевая и природная вода.	-	-	-	Полифосфаты	от 0,01 до 0,4 мг/дм ³
14	ГОСТ 4192-82	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-	-	Нитриты	от 0,003 -- 0,3 мг/дм ³
15	РД 52.04.186-89 (п. 5.3.3.7.)	Воздух атмосферный	-	-	-	Формальдегид	от 0,01-0,20 мг/м ³
16	РД 52.04.186-89 (п. 5.2.3.4.)	Воздух атмосферный	-	-	-	Хлор	от 0,05-0,72 мг/м ³
2.2. Нитрированная вода/таперментрия							
17	ГОСТ Р 52180-2003	Питьевая вода, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	-	-	-	Кадмий Свинец Медь Цинк	0,0001-1,0 мг/дм ³ 0,0001-1,0 мг/дм ³ от 0,005 до 5,0 мг/дм ³ от 0,0005 до 10,0 мг/дм ³

28	ГОСТ Р 51865-10	Макаронные изделия, изготовленные из пшеничной муки и воды, в том числе на яичные и овощные (с овощными подопшками)	-	-	Массовая доля соли	-
29	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	-	-	Влага	0,05-5,00 %
30	ГОСТ 16833-71	Ядро грецкого ореха культурных сортов (происходящих от Juglans regia L.)	-	-	Влага	-
31	ГОСТ 23042	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Жир	от 0,2% до 50%
32	ГОСТ Р 52377-05	Макаронные изделия	-	-	Влага	-
					Металломагнитная примесь	-
					Сухое вещество, перешедшее в водочную воду	-
					Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
33	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины с массовой долей жира не менее 61%	-	-	Влага и летучие вещества	-
34	ГОСТ 53595-09	Майонезы и майонезные соусы	-	-	Жир	-
35	ГОСТ Р 51479-99	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Влага	от 1% до 85%
36	ГОСТ Р 53746-09	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	-	-	Жир	от 3,0 % до 95%
37	ГОСТ 23042-86	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Жир	от 0,2% до 50%
38	ГОСТ Р 53746-09	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	-	-	Жир	от 3,0 % до 95%
39	ГОСТ Р 52451-2005	Отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные мёды, производимые медоносными пчелами из нектара цветков растений преимущественно определенного вида	-	-	Зола	-
40	ГОСТ Р 53642-09	Все виды мяса, в том числе мяса птицы и мясных продуктах	-	-	Зола	от 0% до 20%.
41	ГОСТ 28878-90	Приносы и приправы	-	-	Зола	от 0,1% до 20%

42	ГОСТ Р 51865-2002	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный,	-	-	Влага	-
43	ГОСТ 5481-89	Растительные масла	-	-	Общая зола	-
44	ГОСТ 27839	Пшеничная мука	-	-	Нежировые примеси	от 0,04% до 1%
45	ГОСТ Р 52702-06	Замороженное мясо птицы (гушки кур, индеек, уток, гусей, пестарок, перепелов и их частей)	-	-	Количество и качество клейковины	-
46	ГОСТ 26323-84	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокоосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенье, свежис и быстрозамороженные фрукты и овощи	-	-	Технологически добавленная влага	-
47	ГОСТ 51479-99	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Примеси растительного происхождения	-
48	ГОСТ 28550-90	Чай	-	-	Влага	от 1% до 85%
49	ГОСТ 12570-98	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	-	-	Сухие вещества	-
50	ГОСТ Р 53746-2009	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	-	-	Влага	от 0,10% до 1,00%
51	ГОСТ Р 53746-2009	Жидкий яичный желток	-	-	Сухие вещества	от 3,0 % до 95%
52	ГОСТ 53882-2010	Жидкий яичный желток	-	-	Жир	от 25 до 55%
53	ГОСТ Р 52377-2005	Сухие яичные продукты	-	-	Жидкий яичный желток	от 8 до 45%
54	ГОСТ Р 51418-99	Сухие яичные продукты	-	-	Влажность	от 75 до 99,5%
55	ГОСТ Р 52378-2005	Бараночные хлебобулочные изделия	-	-	Влага	-
56	ГОСТ Р 51621-2000	Макаронные изделия	-	-	Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
57	ГОСТ Р 51654-2000	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Влага	-
		Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с	-	-	Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
2.7 Примерный состав						
56	ГОСТ Р 51621-2000	Алкогольная продукция	-	-	тигровая кислотность	-
57	ГОСТ Р 51654-2000	Алкогольная продукция	-	-	летучие кислоты	-

58	ГОСТ Р 51655-2000	Алкогольная продукция	-	-	Линолевая кислота	-
57	ГОСТ Р 51620-2000	Алкогольная продукция	-	-	Приведенный экстракт	-
58	ГОСТ 23392-78	Масло всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	-	-	Летучие жирные кислоты	от 0,3 до 18,0 мг КОН/25 г
58	ГОСТ 25555-0-82	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Общая кислотность	-
59	ГОСТ Р 52179-03	Маргарины	-	-	Кислотность	от 0,5 до 3,0 °Ж
60	ГОСТ 53882-10	Бараночные хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	от 0 до 1,5%
61	ГОСТ 52377-05	Макаронные изделия	-	-	Кислотность	-
62	ГОСТ Р 52378-05	Макаронные изделия быстрого приготовления, изготовленные из пшеничной муки и воды с использованием дополнительного сырья и высушенные в масле	-	-	Кислотность	-
63	ГОСТ 9957-73	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мисосодержащие продукты	-	-	Поваренная соль (хлористый натрий)	от 0,1 до 7,0%
64	ГОСТ Р 51439-99	Фруктовые и овощные соки, нектары и сокодержавшие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, шоре и концентрированные шоре, морсы и концентрированные морсы	-	-	Поваренная соль (хлористый натрий)	от 1·10 ⁻² до 10,0 г/дм ³
65	ГОСТ 4288-76, Пункт 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Литруемая кислотность	-
66	ГОСТ 5478-90	Растительные масла и натуральные жирные кислоты	-	-	Число омыления	от 150,0 мг КОН/г
67	ГОСТ 5480-59, П. 4	Растительные масла	-	-	Содержание мыла	от 0,001 до 10%
68	ГОСТ 5475-69	Растительные масла	-	-	Йодное число	от 5,0 до 100,0 г
69	ГОСТ Р 52110-2003	Растительные масла	-	-	Кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг КОН/г
70	ГОСТ Р 52466-05	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, зародышевые хлопья, отруби	-	-	Кислотное число жира	2-200 мг КОН/г
71	ГОСТ 4288-76, Пункт 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Литруемая кислотность	-

72	ГОСТ 27082-89	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	-	Общая кислотность	от 0,05 до 7,5%
73	ГОСТ 19792-2001	Матруальный мед, пронзводный и/или реализуемый на территории Российской Федерации для употребления в пищу	-	-	Диастазное число	-
74	ГОСТ Р 51881-02	Растворимый кофе	-	-	Титруемая кислотность, общая кислотность	-
75	ГОСТ 4288-76, Пункт 2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Титруемая кислотность	-
76	МУ МЗ РФ 30.07.1975	Кондитерские кремовые изделия	-	-	Качество термической обработки	-
77	ГОСТ 26878-86	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн	-	-	Хлориды	-
78	ГОСТ Р 52407-2005	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также на питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-	Жесткость	от 0,1 мг-экв/л (°Ж)
79	ГОСТ Р 52963-2008	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а	-	-	Щелочность	-
					Гидрокарбонаты	-
					Карбонаты	-
80	ГОСТ Р 50551-93	Товары бытовой химии (далее - средства) в виде жидкостей, в том числе задушенных, порошков, суспензий, паст, содержащих в своем составе соединения с активным хлором	-	-	Активный хлор	-
81	ГОСТ 12524-78	Бумага	-	-	Свободный хлор (качественная реакция)	-
2.8. Прочие санитарно-гигиенические методы исследования						
82	ГОСТ 29128-91	Мясные продукты	-	-	-	-
83	ГОСТ Р 53404-09	Питьевые яйца - индоушские, пестриные, перепелиные, страусиные, предназначенные для пищевых целей.	-	-	-	-
84	ГОСТ 8756.0-70	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	-	-	-	-

85	ГОСТ Р 53946-10 п.7.6	Сухое молоко для производства продуктов детского питания, получаемое ультрапастеризованным, обезжиренного или нормализованного, или цельного коровьего молока и предназначенное в качестве сырья для производства продуктов детского питания.	-	-	-	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	-
86	ГОСТ 27669-88	Пшеничная хлебопекарная мука	-	-	-	Пробная лабораторная выдержка хлеба	-
87	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	-	-	-	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
88	ГОСТ 13586-6-93	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	-	-	-	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
89	СанПиН 2.3.3 1078 прил. № 14	Пшеничные продукты	-	-	-	Энергетическая ценность (белки, жиры, углеводы)	-
90	ТР ТС 022/2011 прил. 4	Пшеничные продукты	-	-	-	Энергетическая ценность (белки, жиры, углеводы)	-
2.9 Органолептический метод							
91	ГОСТ 7269-79	Мясо и субпродукты продуктивных и промышленных животных	-	-	-	Органолептика: внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира.	-
92	ГОСТ 9959-91	Мясо и мясные продукты	-	-	-	Органолептика: внешний вид, цвет и вид на разрезе, консистенция, запах и вкус	от 1 до 5 баллов
93	ГОСТ Р 53397-09	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и птицевых субпродуктов птицы	-	-	-		-
94	ГОСТ Р 53155-08	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и птицевых субпродуктов птицы	-	-	-	Органолептика: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	-

95	ГОСТ 28283-89	Сырое и термически обработанное коровье молоко	-	-	Органолептика: вкус, запах	-
96	ГОСТ Р 52377-05	Макаронные изделия	-	-	Органолептика: цвет, форма, запах, вкус	-
97	ГОСТ 1723-86	Свежий репчатый лук	-	-	Органолептика: внешний вид, вкус и запах	-
98	ГОСТ 18077-72	Фруктовые соусы, изготовленные из свежих, быстрозамороженных фруктов или фруктовых полуфабрикатов, с добавлением сахара, пектина, пищевых кислот, с добавлением или без добавления глюкозно-фруктозной патоки, приностей, орехов	-	-	Органолептика: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция	-
99	ГОСТ 18611-73	Резанье овощей в томатном соусе	-	-	Органолептика: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
100	ГОСТ 27569-87	Свежий чеснок ботанических сортов	-	-	Органолептика: внешний вид, вкус, запах, состояние лукович	-
101	ГОСТ 27573-87	Свежие плоды граната культурных сортов	-	-	Органолептика: Внешний вид, вкус и запах, степень зрелости	-
102	ГОСТ 28501-90	сушеные фрукты: семячковые и косточковые или их смеси, изготовленные из свежих фруктов или фруктовых полуфабрикатов	-	-	Органолептика: внешний вид и форма, вкус, запах, цвет	-
103	ГОСТ 28502-90	сушеные фрукты: семячковые и косточковые или их смеси, изготовленные из свежих фруктов или фруктовых полуфабрикатов	-	-	Органолептика: внешний вид и форма, вкус, запах, цвет	-
104	ГОСТ Р 50903-96	Овощные соусы, изготовленные из свежих овощей или полуфабрикатов из них с добавлением поваренной соли, сахара, приностей и/или прянароматических растений и/или экстрактов, с добавлением или без добавления фруктов, растительного масла, пищевых кислот	-	-	Органолептика: внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах	-
105	ГОСТ Р 51782-01	Морковь столовая свежая	-	-	Органолептика: внешний вид, вкус и запах	-

106	ГОСТ Р 51808-01	Картофель продовольственный	-	-	Органолептика: внешний вид, вид внутренней части клубня, запах и вкус	-
107	ГОСТ Р 51811-01	Свежая столовая свекла	-	-	Органолептика: внешний вид, вкус и запах, внутреннее строение	-
108	ГОСТ Р 53127-08	Консервы из свежих огурцов, кабачков, патиссонов или их смеси с добавлением зелени, приностей, залитых раствором уксусной и/или лимонной кислоты и поваренной соли.	-	-	Органолептика: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, качество заливки	-
109	ГОСТ Р 53990-10	Свежий столовый виноград	-	-	Органолептика: внешний вид, вкус, запах, степень зрелости и состояние винограда	-
110	ГОСТ 12576-89	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	-	Органолептика: внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус	-
111	ГОСТ 7178-85	Свежие дыни	-	-	Органолептика: внешний вид, вкус, запах, состояние плодов, степень зрелости	-
112	ГОСТ 12789-87	Пиво	-	-	Органолептика: цвет	-
113	ГОСТ 19792-2001	Натуральный мед, производимый и/или реализуемый на территории Российской Федерации для употребления в пищу.	-	-	Органолептика: внешний вид, консистенция, аромат, вкус	-
3. Физические факторы неонизирующей природы						
1	ГОСТ 23337-78;	Селитренная территория, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука;	20-140 дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот; -максимальный уровень звука	20-140 дБ

2	СанПиН 2.2.2/4.1340-03 (прил.3)	Рабочие места	-	-	Уровни электромагнитного поля, создаваемые персональными электронно- вычислительными машинами в диапазоне частот 5 Гц – 400 кГц, напряженность электрического поля индукция магнитного поля	0,8-100 В/м 0,08 мкТл-100нТл
3	ГОСТ 54944-2012	Помещения зданий и сооружений и рабочие места	-	-	Освещенность, КЕО	1-2000000 лк,(1- 100)%, 0,1-20м/с
4	СП 54.13330.2011 (за искл. пункт 4.10 (за исключением слов "все предпрития, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч. "даже" 9	Жилые здания и помещения	-	-	Эффективность вентиляции	
5	ГОСТ Р 51402-99	Технологическое оборудование	-	-	Эквивалентный уровень звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот, максимальный уровень звука	20-140 дБ, 20-140 дБ
6	ГОСТ Р 51401-99	Технологическое оборудование	-	-	Эквивалентный уровень звука, уровни звукового давления в октавных полосах частот, максимальный уровень звука	20-140 дБ, 20-140 дБ
7	СанПиН 2.2.4.1191-03	Рабочие места	-	-	Электростатическое поле	0,3-180 кВ/м

						Электроматнитное поле промышленной частоты (50Гц): напряженность электрического поля - напряженность магнитного поля промышленной частоты	0,01-100кВ/м; 0,1-1800 А/м
						Электроматнитное поле диапазона частот 10 кГц - 300 ГГц: -напряженность электрического поля диапазона частот 30 кГц - 300 МГц - плотность потока энергии ЭМП диапазона частот 300 МГц - 300 ПГц	0,25мВ/м-200 В/м; 0,26-100000 мкВт/см2
8	МР 2159-80	Источники ЭМП	-	-		- напряженность магнитного поля промышленной частоты напряженность электрического поля	0,01-100кВ/м;0,1-1800 А/м
4. Радиологические методы							
4.1. Дозиметрический метод							
9	СанПин 2.6.1.3164-14 (п.5.2)	Рентгеновские дефектоскопы и оборудование для рентгеновской дефектоскопии	-	-		мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50 нЗв/час - 10 Зв/ч
5. Микробиологические методы							
5.1. Факториологический метод							

1	ГОСТ Р 51426-99 (ИСО 6887-83)	корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	приготовлению разведенный для выявления наличия (отсутствия) или определения количества аэробных микроорганизмов	-
2	ГОСТ Р 52830-2007	пищевые продукты и корма для животных	-	-	E. coli	-
3	ГОСТ 31708-2012	пищевые продукты и корма для животных	-	-	E. coli	-
4	ГОСТ Р 51278-99	пищевые продукты и корма для животных	-	-	бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	-
5	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013	пищевые продукты и корма для животных	-	-	бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	-
6	ГОСТ 27543-87	кондитерские изделия	-	-	перечень средств измерений, оборудования, инвентаря, лабораторной посуды, материалов, реактивов и питательных сред	-
7	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001)	пищевые продукты и корма для животных	-	-	Escherichia coli O157	-
8	ГОСТ 32011-2013	пищевые продукты и корма для животных	-	-	Escherichia coli O157	-
9	ГОСТ 51331-99 п.7.16, п.7.17	йогурты	-	-	молочнокислые бактерии	-
10	ГОСТ Р 52687-06	кисломолочные продукты	-	-	бифидобактерии	-
11	МУ 2293-81	почва	-	-	Энтерококки	-
12	МУК 4.2.2884-11	окружающая среда, продукты	-	-	общие колiformные бактерии	-
13	ГОСТ Р 52426-2005	вода питьевая	-	-	Escherichia coli	-
14	ГОСТ ISO 21871-2013	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	V. Sereus	-
15	ГОСТ Р ИСО 53400-09	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Clostridium perfringens	-
16	ГОСТ 31744-2012	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	C. Perfringens	-
17	ГОСТ ISO 10272-1-2013 (ГОСТ ISO 10272-1-2010)	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Бактерии рода Campylobacter	-

18	ГОСТ ISO/ТС 22964-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	Enterobacter saeazaci	-
19	ГОСТ 31955-2012	Вода питьевая	-	-	-	Escherichia coli и колиформных бактерий	-
20	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Питательные среды	-	-	-	контроль питательных ср-	-
21	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц	-	-	-	Микробиологический контроль	-
22	ГОСТ Р ИСО 10272-1-10	пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	Самуобактер spp.	-
23	ГОСТ ISO 10272-1-2013 (ISO 10272-1:2006, IDT)	пищевые продукты и корма для животных	-	-	-	Самуобактер spp.	-
24	MP 3049-84	Продукты животноводства	-	-	-	Тетрациклин, стрептомицин, пенициллин	-
25	ГФ РФ XII Часть 1 ОФС 42-0067-07	лекарственные препараты	-	-	-	стерильность	-
26	ГФ РФ XII Часть 1 ОФС 42-0067-07	лекарственные препараты	-	-	-	Микробиологический контроль	-
27	МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.84	воздух, тара и упаковка лекарственных средств	-	-	-	Микробиологический контроль	-
28	Дополнение МЗ СССР 5191-90 от 11.09.90 к МУ МЗ СССР 3182-84 от 29.12.84	дистиллированная вода, растворы глюкозы, физиологический раствор	-	-	-	пирогенность	-
29	МУ МЗ СССР 143-9/316-17 от 11.09.89	лечебная грязь	-	-	-	Микробиологический контроль	-
30	МУК 4.2.734-99	воздух, смывы с поверхностей	-	-	-	Микробиологический контроль	-
31	MP 2.3.2.2327-08	Пищевые продукты	-	-	-	Микробиологический контроль	-
32	ИК 10-04-06-140-87	смывы с поверхностей	-	-	-	КМАФАнМ, БГКП,	-
33	ИК 5319-81	пищевые продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	-	-	КМАФАнМ, БГКП, Proteus дрожжей и плесневых грибов, сульфитредуцирующих клостридий; Salmonella Starhuloosus aureus	-
34	ИК 1400/1751 от 22.06.2000	смывы с поверхностей	-	-	-	Микробиологический контроль	-
35	ИК 10-5031536105-91 П.5	напитки, смывы, смывная вода	-	-	-	КМАФАнМ, БГКП, дрожжей и плесневых грибов	-

36	ИК ГКСЭН РФ 01-19/9-11 от 21.07.92	смыла с поверхностей	-	-	-	БГКП, КМАФАМ	-
37	МУК 4.2.1990-05	паровые стерилизаторы	-	-	-	контроль удаления воздуха	-
38	МУ МЗ СССР 1150-74	вода питьевая	-	-	-	патогенные бактерии кишечной группы	-
39	МР МЗ от 24.05.1984	вода питьевая	-	-	-	<i>P. aeruginosa</i>	-
40	МУ МЗ СССР 4260-87	вода питьевая	-	-	-	Индекс ЛПК	-
41	ГОСТ 26972-86 п. 4.1, 4.2, 4.3.	Зерно риса, овса, гречихи и выработываемые из него крупу, муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также на пищевые концентраты, содержащие эти компоненты. Продукция для детей и подростков (печки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования)	-	-	-	общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; бактерий группы кишечных палочек; количества плесневых грибов и дрожжей.	-
42	ГОСТ 21527-1-2010	пищевые продукты	-	-	-	дрожжи и плесневые грибы	-
43	ГОСТ Р 53665-2009	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	-	сальмонелла	-
44	ГОСТ Р 53944-2010	пищевые продукты	-	-	-	КМАФАМ, БГКП, <i>Proteus</i> , патогенные, в т.ч. сальмонеллы <i>Salmonella</i>	-
45	ГОСТ 54077-2010	сырое молоко	-	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i> соматических клеток	-
46	ГОСТ 52711-07	соки	-	-	-	КМАФАМ, БГКП, дрожжей и плесневых грибов, <i>S. aureus</i>	-
47	ИМР Москва, 1983 г. МР Роспотребнадзора 0100/13745-07-34 от 29.12.2007	клинический материал	-	-	-	сальмонелла	-
48	МР Роспотребнадзора от 23.07.2006	клинический материал	-	-	-	сальмонелла	-
49	МР МЗ РСФСР от 03.06.86г. Руководство по применению сухих панелей идентификации грам-негативных бактерий- MicroScan	клинический материал	-	-	-	сальмонелла	-

50	МР МЗ СССР от 1988 г. МЗ СССР 15-6/28 от 28.11.1989	Клинический материал	-	-	кампиллобактерии	-
51	МР ГСЭН РФ 01/15702-8-34 от 26.12.08	Клинический материал	-	-	кампилобактерии	-
52	МУ 4.2.698-98	Клинический материал	-	-	дифтерия	-
53	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011	Питательные среды	-	-	контроль питательных сред	-
54	МР МЗ РСФСР от 17.01.83 г.	Клинический материал	-	-	фаготипирование	-
55	МР МЗ 283-84 от 23.06.79	Клинический материал	-	-	культура	-
56	Инструкции МЗ СССР, Москва, 1984г.	Клинический материал	-	-	стафилококк	-
57	МР МЗ СССР от 09.09.1983	Клинический материал	-	-	бордетеллы	-
58	ГОСТ 23454-79 п.3 (ГОСТ 23454-2016)	Молоко	-	-	Ингибирующие вещества	-
59	МУК 4.2.2428-2008 п.6	Продукты для питания детей раннего возраста	-	-	Stenobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	-
60	МУК 4.2.2878-11 п.7 дополнение к МУК 4.2.2321-2008	Продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения	-	-	Samrujobacter spp.	-
61	МУ МЗ СССР 1351-75	Кондитерские кремовые изделия	-	-	БГКП (колиформы)	-
62	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91 г.	стерилизаторы	-	-	контроль обеззараживания	-
63	ISO 6887-1:1999	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Общие правила приготовления холодной суспензии и десептичных разведений	-
64	ISO 6887-2:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	-
65	ISO 6887-3:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила для приготовления рыбы и рыбных продуктов	-
66	ISO 6887-4:2003	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила для приготовления продуктов, кроме молока и молочных продуктов, мяса и мясных продуктов и рыбы и рыбопродуктов	-
67	ISO 6887-5:2010	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки молока и молочных продуктов	-

68	ISO 6887-6:2013	Продукты пищевые и корма для животных	-	-	Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства	-
69	ГОСТ 8756.18-70	консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару	-	-	Внешний вид тары	-
70	ГОСТ ISO 22119-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	выделение ДНК патогенных бактерий (детекция РРТ)	-
71	МУК 4.2.2872-2011	Пищевые продукты	-	-	выделение ДНК патогенных бактерий (детекция РРТ)	-
72	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов	-
73	МУК 4.2.2321-2008 п.7	продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения	-	-	Самуловастер spp.	-
5.2 Серологический метод						
74	Инструкция по применению набора реагентов «Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные группы: А(1,2,12); В(1,4,12); С(6,7); С2(6,8); Д(1,9,12); Е(3,10)», «Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий», «Диагностикумы эритроцитарные шигеллезные флексер 1-5; флексер 6, зоне»	Клинический материал	-	-	антитела к возбудителям сальмонеллезов и шигеллезов	-
75	МУ 3.1.1.2438-09	Клинический материал	-	-	иерсиниоз	-
5.3 Макроскопический метод						
76	МУК 4.2.735-99	Клинический материал	-	-	идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	-
77	МУ 3.2.1880-04	Клинический материал	-	-	идентификация зрелых паразитов и их фрагментов	-

78	МУЗ 3.2.2601-10	Книжеческий материал	-	-	Описаторхоз	-
79	МУЗ 3.2.2601-10, прил. 4	эпидемиологический надзор за описаторхозом	-	-	личинки паразитов, опасных для здоровья человека карни описатора	-
5.4 Микроскопический метод						
80	МУК 3.2.987-00	Книжеческий материал	-	-	маларийные плазмодии	-



Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области"
помощного лица

подпись

Г.О. Нехрюк



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
93
л (ов)

Сидорова
Иванов

Иванов
Сидорова