

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя  
ФМБА России

Н.Н. Михайлова

« 12 » Мая 20 12 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России

С. И. Перминова

« 12 » Мая 20 12 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

## НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ (РАБОТЫ) ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России

№	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена (руб.)
<b>1. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ</b>			
1.1	Исследование температуры и относительной влажности воздуха	1 точка	71,76
1.2	Исследование скорости движения воздуха	1 точка	59,80
1.3	Исследование теплового облучения	1 рабочее место	71,76
1.4	Исследование ТНС-индекса	1 рабочее место	89,70
1.5	Исследование искусственной освещенности	1 точка	71,76
1.6	Исследование коэффициента пульсации	1 точка	71,76
1.7	Исследование ультрафиолетового излучения	1 точка	71,76
1.8	Исследование яркости	1 точка	71,76
1.9	Исследование уровня шума (эквивалентного, спектральный анализ, инфразвук)	1 точка	358,79
1.10	Исследование уровней звуковой мощности источников шума	1 точка	717,59
1.11	Исследование локальной вибрации	1 точка	358,79
1.12	Исследование общей вибрации	1 точка	358,79
1.13	Исследование аэроионного состава воздуха	1 точка	209,30
1.14	Исследование электростатического потенциала поверхности	1 точка	179,40
1.15	Исследование электромагнитных полей промышленной частоты (50Гц)	1 точка	358,79
1.16	Исследование уровней ЭМП на рабочих местах пользователей ПЭВМ	1 точка	358,79
1.17	Исследование напряженности электростатического поля	1 точка	179,40
1.18	Исследование постоянных, переменных и импульсных магнитных полей	1 точка	358,79
1.19	Исследование электромагнитных полей диапазона радиочастот 30 кГц-40 ГГц.	1 точка	358,79
1.20	Исследование и оценка уровней электромагнитных полей, создаваемых передающими радиотехническими объектами	1 исследование	1 435,18
<b>2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
2.1	Исследование мощности эквивалентной (экспозиционной) дозы рентгеновского излучения	1 точка	59,80
2.2	Исследование мощности эквивалентной дозы гамма-излучения	1 точка	47,41
2.3	Исследование плотности потока альфа - и бета-излучений (1 точка)	1 точка	63,21
2.4	Входной радиационный контроль партии металлолома на наличие локальных источников гамма-излучения	1 исследование	717,59
2.5	Санитарно-дозиметрическое обследование рентгено-диагностических установок	1 исследование	1 793,97
2.6	Санитарно-дозиметрическое обследование радиоизотопных установок	1 исследование	1 793,97
2.7	Сцинтиляционная гамма-спектрометрия	1 проба	284,43
2.8	Сцинтиляционная бета-спектрометрия	1 проба	284,43
2.9	Альфа-спектрометрия	1 проба	284,43
2.10	Альфа-бета-радиометрия воды	1 проба	1 137,73
2.11	Подготовка проб воды к радиометрии	1 проба	758,49
2.12	Отбор проб воды на радиологический анализ	1 проба	94,81
2.13	Исследование объемной активности радона -222 в воде	1 проба	711,08
2.14	Исследование объемной активности радона и торона в воздухе	1 проба	538,19
2.15	Исследование плотности потока радона с поверхности почвы	1 точка	758,49
2.16	Определение удельной эффективной активности естественных	1 точка	1 991,03



	радионуклидов в строительных материалах, почве		
2.17	Спектрометрическое исследование проб почвы, древесного сырья и лесоматериалов	1 проба	2 275,46
2.18	Отбор проб (почвы, строительных материалов, древесного сырья и лесоматериалов) для спектрометрического исследования	1 проба	189,62
2.19	Подготовка проб почвы, строительных материалов, древесного сырья и лесоматериалов для спектрометрического исследования	1 проба	379,24
2.20	<b>Радиохимия: стронций-90 в продуктах питания:</b>		
2.20.1	молоко и молочные продукты	1 исследование	568,87
2.20.2	мясные и рыбные продукты	1 исследование	695,28
2.20.3	мукомольно-крупяные и хлебобулочные продукты	1 исследование	474,06
2.20.4	плодоовощная продукция	1 исследование	663,68
2.20.5	вода питьевая и напитки	1 исследование	568,87
2.20.6	алкогольные напитки	1 исследование	568,87
2.20.7	сахар и кондитерские изделия	1 исследование	474,06
2.20.8	масличное сырье и жировые продукты	1 исследование	948,11
2.20.9	БАДы	1 исследование	474,06
2.20.10	соль и пищевые концентраты	1 исследование	474,06
2.21	Подготовка проб продуктов питания для спектрометрического исследования	1 исследование	379,24
2.22	Рдиационно-гигиеническое обследование жилых и общественных зданий по уровню внешнего гамма-излучения (поисковая дозиметрия)	1 исследование	179,40
2.23	Оформление акта отбора пробы для спектрометрического исследования	акт	89,70
2.24	Оформление протокола регистрации измерений физических факторов	прот.	269,10
2.25	Подготовительное время по проведению исследований ( установка и настройка приборов, перемещение между точками измерений)	30 мин	179,40

### 3. БИОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1.1	Биофизическое исследование с целью определения урана, плутония и суммы трансплутониевых элементов (амерция и кюрия) в моче при их совместном присутствии на альфа - радиометре	1 исследование	5 695,69
1.2	Биофизическое исследование с целью определения урана в моче (селективная методика) на альфа - радиометре	1 исследование	4 066,71
1.3	Биофизическое исследование с целью определения плутония в моче (селективная методика) на альфа - радиометре	1 исследование	6 756,96
1.4	Биофизическое исследование с целью определения цезия-137, стронция-90, иттрия-90 в моче на бета - спектрометре	1 исследование	2 435,53
1.5	Биофизическое исследование с целью определения тяжелых металлов (свинца, кадмия, меди) в моче на СТА	1 исследование	727,61
1.6	Биофизическое исследование с целью определения тяжелых металлов (свинца, кадмия, меди) в крови на СТА	1 исследование	727,61
1.7	Биофизическое исследование с целью определения тяжелых металлов (свинца, кадмия, меди, цинка, никеля, мышьяка) в почве на СТА	1 исследование	1 666,17
1.8	Биофизическое исследование с целью определения йода в моче на СТА	1 исследование	554,23
1.9	Биофизическое исследование с целью определения йода в крови, сыворотке крови на СТА	1 исследование	828,33
1.10	Биофизическое исследование с целью определения ртути в моче на СТА	1 исследование	571,94
1.11	Биофизическое исследование с целью определения селена в моче на СТА	1 исследование	566,01
1.12	Биофизическое исследование с целью определения свинца в бензинах автомобильных на СТА	1 исследование	563,02
1.13	Биофизическое исследование с целью определения фтора в моче на анионометре	1 исследование	274,21
1.14	Биофизическое исследование с целью определения йода в биологических пробах на ионометре	1 исследование	280,28
1.15	Биофизическое исследование с целью определения кадмия, свинца, сурьмы, селена, мышьяка, ртути, в детских игрушках на комплексе СТА	1 исследование	1 159,41
1.16	Биофизическое исследование с целью определения цинка, кадмия, свинца, меди в косметических препаратах и средствах декоративной косметики на комплексе СТА.	1 исследование	1 109,91
1.17	Биофизическое исследование с целью определения ртути в косметических препаратах на комплексе СТА.	1 исследование	837,56
1.18	Биофизическое исследование с целью определения цинка, кадмия, свинца, меди, ртути в средствах гигиены полости рта на комплексе СТА.	1 исследование	1 109,28
1.19	Биофизическое исследование с целью определения свинца, кадмия, меди, цинка, никеля, селена, железа, марганца, мышьяка в волосах на СТА	1 исследование	1 692,11



1.20	Биофизическое исследование с целью определения урана в моче на комплексе СТА.	1 исследование	932,58
<b>4. САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>4.1 ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
1.1.	<b>Хлеб и хлебобулочные изделия</b>		
1.1.1.	Определение влажности	1 исследование	358,79
1.1.2.	Определение жира:		
1.1.2.1	<i>рефрактометрическим методом</i>	1 исследование	286,70
1.1.2.2	<i>бутирометрическим методом</i>	1 исследование	272,73
1.1.3.	Определение пористости	1 исследование	179,40
1.1.4.	Определение кислотности	1 исследование	181,86
1.1.5.	Определение массовой доли сахара (йодометрич. метод)	1 исследование	396,99
1.1.6.	Определение массовой доли поваренной соли	1 исследование	179,46
1.2.	<b>Молоко и молочные продукты</b>		
1.2.1.	Определение пастеризации	1 исследование	302,04
1.2.2.	Определение кислотности	1 исследование	60,08
1.2.3.	Определение плотности	1 исследование	59,80
1.2.4.	Определение чистоты молочных продуктов	1 исследование	92,10
1.2.5.	Определение соды	1 исследование	89,89
1.2.6.	Определение аммиака	1 исследование	90,67
1.2.7.	Определение формальдегида	1 исследование	89,97
1.2.8.	Определение перекиси водорода	1 исследование	89,72
1.2.9.	Определение редуктазы	1 исследование	89,73
1.2.10	Определение количества соматических клеток	1 исследование	89,99
1.2.11	Определение жира	1 исследование	371,59
1.3	<b>Крупяные, макаронные, мучные изделия</b>		
1.3.1	Определение влажности	1 исследование	358,79
1.3.2	Определение кислотности	1 исследование	95,42
1.3.3	Определение зольности	1 исследование	358,79
1.3.4	Определение качества клейковины	1 исследование	179,40
1.3.5	Определение массовой доли лома	1 исследование	59,80
1.3.6	Определение состояния изделий после варки	1 исследование	89,70
1.4	<b>Кондитерские изделия</b>		
1.4.1	Определение кислотности	1 исследование	181,86
1.4.2	Определение щелочности	1 исследование	179,41
1.4.3	Определение влаги	1 исследование	358,79
1.4.4	Определение сахарозы+влага	1 исследование	717,59
1.4.5	Определение сахара (рефрактометрич. Методом)	1 исследование	209,30
1.4.6	Определение сорбиновой кислоты	1 исследование	445,67
1.4.7	Определение массовой доли жира	1 исследование	406,79
	Определение массовой доли золы	1 исследование	179,40
1.5	<b>Исследование майонеза</b>		
1.5.1	Определение влаги	1 исследование	358,79
1.5.2	Определение кислотности	1 исследование	89,77
1.5.3	Определение жира	1 исследование	360,59
1.5.4	Определение стойкости эмульсии	1 исследование	119,60
1.6	<b>Жиры и масла животные и растительные</b>		
1.6.1	Определение кислотного числа	1 исследование	213,96
1.6.2	Определение влаги	1 исследование	358,79
1.6.3	Определение перекисного числа	1 исследование	184,40
1.6.4	Определение цветности растительного масла	1 исследование	180,90
1.6.5	Определение объемной доли отстоя	1 исследование	184,20
1.6.6	Определение числа омыления	1 исследование	179,40
1.6.7	Степень окисления фритюрного жира	1 исследование	209,30
1.6.8	Определение кислотности	1 исследование	103,39
1.6.9	Определение сухого вещества	1 исследование	314,20
1.6.10	Определение жира	1 исследование	672,99
1.6.11	Определение железа и мышьяка	1 исследование	737,90
1.6.12	Определение золы	1 исследование	179,40
1.6.13	Определение йодного числа (метод Гюбля)	1 исследование	371,55
1.6.14	Определение массовой доли фосфоросодержащих веществ	1 исследование	450,10



1.6.15	Определение поваренной соли (титрометрический метод)	1 исследование	179,43
1.7	<b>Рыба и рыбные продукты</b>		
1.7.1	Исследование порчи рыбы (качественные реакции)	1 исследование	184,29
1.7.2	Определение влаги	1 исследование	358,79
1.7.3	Определение хлористого натрия	1 исследование	181,82
1.7.4	Определение массовой доли жира (рефрактометрич. метод)	1 исследование	201,40
1.7.5	Определение качества термической обработки	1 исследование	181,86
1.7.6	Определение гистамина	1 исследование	661,64
1.7.7	Определение кислотности	1 исследование	122,00
1.7.8	Определение консервантов в пресервах (натрия бензойнокислого)	1 исследование	393,28
1.8	<b>Колбаса и колбасные изделия</b>		
1.8.1	Эффективность тепловой обработки колбас и мясных вареных продуктов	1 исследование	730,02
1.8.2	Качественная реакция на фосфатазу (термообработка)	1 исследование	181,96
1.8.3	Определение нитритов	1 исследование	665,45
1.8.4	Определение влаги	1 исследование	358,79
1.8.5	Определение хлористого натрия	1 исследование	181,82
1.8.6	Определение крахмала	1 исследование	251,88
1.9	<b>Исследование меда пчелиного</b>		
1.9.1	Определение диастазного числа	1 исследование	270,81
1.9.2	Реакция на оксиметилфурфурол	1 исследование	124,60
1.9.3	Определение массовой доли воды	1 исследование	179,40
1.9.4	Определение кислотности	1 исследование	89,95
1.9.5	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы	1 исследование	358,81
1.10	<b>Исследование сахара</b>		
1.10.1	Определение массовой доли влаги и сухих веществ	1 исследование	179,40
1.10.2	Определение золы	1 исследование	179,40
1.10.3	Определение цветности	1 исследование	179,40
1.10.4	Определение редуцирующих веществ (метод Мюллера)	1 исследование	359,06
1.10.5	Определение массы нетто	1 исследование	89,70
1.11	<b>Исследование продуктов переработки плодов и овощей</b>		
1.11.1	Определение нитратов в растительной продукции	1 исследование	209,41
1.11.2	Определение сернистого ангидрида (картофель, р-ры бисульфита натрия)	1 исследование	209,91
1.11.3	Определение титруемой кислотности	1 исследование	181,81
1.11.4	Определение содержания этилового спирта	1 исследование	360,47
1.11.5	Определение золы и щелочности общей и водорастворимой золы	1 исследование	182,43
1.11.6	Определение влаги и сухих веществ	1 исследование	179,40
1.11.7	Определение осадка в соках и экстрактах	1 исследование	119,60
1.11.8	Определение сахара	1 исследование	359,56
1.11.9	Определение жира (рефрактометрический метод)	1 исследование	155,44
1.11.10	Определение минеральных примесей	1 исследование	125,00
1.12	<b>Исследование соли поваренной</b>		
1.12.1	Определение йода в поваренной соли	1 исследование	242,68
1.12.2	Определение массовой доли влаги	1 исследование	179,40
1.12.3	Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка	1 исследование	179,40
1.13	<b>Исследование чая, кофе, какао</b>		
1.13.1	Определение массовой доли влаги	1 исследование	179,40
1.13.2	Определение массы нетто чая	1 исследование	119,60
1.13.3	Определение общей золы	1 исследование	239,20
1.13.4	Определение водорастворимых экстрактивных веществ	1 исследование	119,60
1.13.5	Определение кофеина	1 исследование	182,80
1.14	<b>Исследование продуктов яичных, яиц</b>		
1.14.1	Определение массовой доли жира	1 исследование	194,70
1.14.2	Определение сухого вещества	1 исследование	179,40
1.14.3	Определение растворимости яичных продуктов	1 исследование	89,70
1.14.4	Определение pH	1 исследование	95,20



1.15	<b>Калорийность блюд</b>		
1.15.1	Калорийность первого или второго блюда	1 исследование	599,47
1.15.2	Калорийность третьего блюда	1 исследование	119,60
1.16	<b>Определение витамина "С"</b>		
1.16.1	Определение витамина "С" в напитках	1 исследование	209,94
1.16.2	Определение витамина "С" в пищевых продуктах, соках, фруктах, ягодах, БАД (комплекс СТА)	1 исследование	729,71
1.17	<b>Определение объемной доли этилового спирта</b>	1 исследование	209,30
1.18	<b>Определение остаточных количеств пестицидов</b>	1 исследование	1 875,67
1.19	<b>Мясо и мясные продукты</b>		
1.19.1	Органолептическая оценка	1 исследование	119,60
1.19.2	Анализ свежести мяса	1 исследование	202,04
1.19.3	Определение качества термической обработки	1 исследование	179,46
1.19.4	Определение влаги	1 исследование	358,79
1.19.5	Определение жира	1 исследование	608,79
1.19.6	Определение белка	1 исследование	1 090,61
1.20	<b>Определение мышьяка в пищевых продуктах, БАД, алкогольной продукции и сырье для её производства</b>		
1.20.1	Фотометрический метод	1 исследование	1 816,47
1.20.2	Инверсионно - вольтамперометрический метод (комплекс СТА)	1 исследование	741,11
1.21	<b>Определение ртути в пищевых продуктах, напитках, алкогольной продукции и сырье для её производства</b>		
1.21.1	Инверсионно - вольтамперометрический метод (комплекс СТА)	1 исследование	730,72
1.22	<b>Определение токсичных элементов в пищевых продуктах, БАД алкогольной продукции и сырье для её производства (кадмий, свинец, медь, цинк)</b>		
1.22.1	Инверсионно - вольтамперометрический метод (комплекс СТА)	1 исследование	731,17
1.23	<b>Определение олова в пищевых продуктах</b>		
1.23.1	Инверсионно - вольтамперометрический метод (комплекс СТА)	1 исследование	739,56
1.24	<b>Определение йода в йодированных продуктах, БАД</b>		
1.24.1	Инверсионно - вольтамперометрический метод (комплекс СТА)	1 исследование	726,50
1.25	<b>Исследование пива и безалкогольных напитков</b>		
1.25.1	Определение кислотности	1 исследование	239,26
1.25.2	Определение спирта, действит. экстракта в пиве	1 исследование	359,87
1.26	<b>Исследование железа в пищевых продуктах, напитках, алкогольной продукции и сырье для её производства</b>		
1.26.1	Фотометрический метод	1 исследование	907,94
1.26.2	Инверсионно - вольтамперометрический метод (комплекс СТА)	1 исследование	743,63
1.27	<b>Определение селена в пищевых продуктах, БАД, напитках</b>		
1.27.1	Вольтамперометрический метод	1 исследование	725,25
1.28	<b>Определение витаминов В1, В2 в пищевых продуктах, напитках, витаминных подкормках, БАД</b>		
1.28.1	Вольтамперометрический метод	1 исследование	904,17
1.29	Определение железа в пищевых продуктах (фотометрический метод)	1 исследование	241,13
1.30	Органолептическая оценка пищевых продуктов	1 исследование	179,40
<b>4.2 ДЕЗИНФЕЦИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА</b>			
1	Исследование сухого хлорсодержащего реагента	1 исследование	152,97
2	Определение свободного хлора в растворах дез.средств	1 исследование	122,60
3	Определение свободного хлора в растворах дез.средств (экспресс-метод)	1 исследование	15,96
4	Определение процентного содержания перекиси водорода	1 исследование	119,78
<b>4.3 СМЫВЫ с кожных покровов, с поверхностями</b>			
1	Свинец в смыве с кожных покровов	1 исследование	240,07
2	Свинец в смыве с поверхностей	1 исследование	240,07
<b>4.4 Исследование смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)</b>			
1	Определение pH	1 исследование	65,80
2	Определение содержания карбоната натрия	1 исследование	120,60
3	Определение содержания нитрита натрия	1 исследование	118,60



<b>4.5 ПОЧВА</b>			
1	Определение содержания нефтепродуктов в почве (ИК-спектрометрия)	1 исследование	583,80
2	Определение содержания ртути в почве (УКР-01МЦ)	1 исследование	1 110,68
3	Определение pH	1 исследование	449,69
4	Определение нитратов	1 исследование	179,42
5	Суммарный показатель загрязнения почвы	1 исследование	239,20
6	Отбор проб почвы для санитарно-химического исследования	1 час	358,79
7	Подготовка проб почвы для санитарно-химического исследования	1 час	717,59
<b>4.6 ВОДА</b>			
1	Исследования органолептические	1 исследование	59,80
2	Определение цветности (фотометрический метод)	1 исследование	105,70
3	Определение мутности (фотометрический метод)	1 исследование	103,92
4	Определение остаточного хлора	1 исследование	151,11
5	Определение хлоридов (с азотнокислым серебром)	1 исследование	120,91
6	Определение хлоридов (с дифенилкарбазоном)	1 исследование	120,22
7	Определение аммония (фотометрический метод)	1 исследование	120,30
8	Определение нитритов (фотометрический метод)	1 исследование	150,07
9	Определение нитратов (фотометрический метод)	1 исследование	210,08
10	Определение сульфатов (фотометрический метод)	1 исследование	182,81
11	Определение биохимического потребления кислорода (БПК)	1 исследование	304,29
12	Определение растворенного кислорода	1 исследование	182,13
13	Определение сухого остатка	1 исследование	181,82
14	Определение взвешенных веществ	1 исследование	181,82
15	Определение водородного показателя (pH)	1 исследование	59,81
16	Определение фторидов (фотометрический метод)	1 исследование	210,25
17	Определение окисляемости перманганатной	1 исследование	180,54
18	Определение жесткости	1 исследование	120,17
19	Определение щелочности	1 исследование	120,02
20	Определение железа (фотометрический метод с сульфоцалицилловой кислотой)	1 исследование	162,24
21	Определение железа (фотометрический метод с ортофенантролином)	1 исследование	180,28
22	Определение молибдена (фотометрический метод)	1 исследование	166,00
23	Определение марганца (фотометрический метод)	1 исследование	182,95
24	Определение никеля (фотометрический метод)	1 исследование	181,01
25	Определение хрома (фотометрический метод)	1 исследование	181,19
26	Определение цианидов (фотометрический метод)	1 исследование	179,33
27	Определение СПАВ (фотометрический метод)	1 исследование	189,13
28	Определение цинка (фотометрический метод)	1 исследование	181,50
29	Определение меди (фотометрический метод)	1 исследование	180,24
30	Определение цинка, меди, свинца, кадмия (вольтамперометрический метод)	1 исследование	726,06
31	Определение мышьяка (фотометрический метод)	1 исследование	397,13
32	Определение мышьяка (вольтамперометрический метод)	1 исследование	721,57
33	Определение ртути (вольтамперометрический метод)	1 исследование	721,66
34	Определение нефтепродуктов	1 исследование	419,14
35	Определение йода в воде (вольтамперометрический метод)	1 исследование	605,44
36	Определение селена в воде питьевой, минеральной (вольтамперометрический метод)	1 исследование	736,49
37	Определение алюминия (фотометрический метод)	1 исследование	212,01
38	Определение марганца, висмута, сурьмы (вольтамперометрический метод)	1 исследование	743,97
39	Определение фосфатов (фотометрический метод)	1 исследование	180,07
40	Определение ХПК (химическое потребление кислорода)	1 исследование	781,56
<b>4.6.1. ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ</b>			
1	Определение остатка после выпаривания	1 исследование	131,60
2	Определение аммиака и аммонийных солей	1 исследование	124,83
3	Определение нитратов	1 исследование	140,73
4	Определение сульфатов	1 исследование	105,14
5	Определение хлоридов	1 исследование	100,28
6	Определение алюминия	1 исследование	135,36



7	Определение железа	1 исследование	130,58
8	Определение кальция	1 исследование	124,40
9	Определение меди	1 исследование	96,17
10	Определение свинца	1 исследование	158,21
11	Определение цинка	1 исследование	95,73
12	Определение веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	1 исследование	89,87
13	Определение pH	1 исследование	65,80
14	Определение удельной электрической проводимости	1 исследование	65,80
<b>4.6.2. ВОДА ПРИРОДНАЯ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ</b>			
1	Определение ионов аммония	1 исследование	150,14
2	Определение нитритов	1 исследование	121,99
3	Определение нитратов	1 исследование	179,61
4	Определение сульфатов	1 исследование	301,02
5	Определение фосфатов	1 исследование	151,09
6	Определение цианидов	1 исследование	181,92
7	Определение хлоридов	1 исследование	150,59
8	Суммарное определение нефтепродуктов (ИК - спектрометрия)	1 исследование	512,30
9	Суммарное определение нефтепродуктов (гравиметрия)	1 исследование	495,78
10	Определение СПАВ	1 исследование	249,83
11	Определение формальдегида	1 исследование	184,24
12	Определение pH	1 исследование	65,80
13	Определение удельной электрической проводимости	1 исследование	65,80
14	Определение гидрокарбонатов	1 исследование	120,68
15	Определение жесткости	1 исследование	61,65
16	Определение ХПК	1 исследование	312,55
17	Определение БПК	1 исследование	354,34
18	Определение растворенного кислорода (йодометрический метод)	1 исследование	159,71
19	Определение сухого остатка	1 исследование	147,99
20	Определение взвешенных веществ	1 исследование	210,28
21	Определение фенола	1 исследование	271,07
<b>4.6.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОВ</b>			
1	Железо (фотометрический метод)	1 исследование	181,91
2	Кальций (фотометрический метод)	1 исследование	92,06
3	Медь (фотометрический метод)	1 исследование	183,56
4	Никель (фотометрический метод)	1 исследование	238,07
5	Хром трехвалентный (фотометрический метод)	1 исследование	180,32
6	Хром шестивалентный (фотометрический метод)	1 исследование	180,18
7	Цинк (фотометрический метод)	1 исследование	194,04
<b>4.7 ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ВОЗДУХА ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>			
1	Определение хлорида водорода	1 исследование	360,47
2	Определение цианистого водорода	1 исследование	359,39
3	Определение серной кислоты	1 исследование	362,51
4	Определение хромового ангидрида, хрома окиси	1 исследование	362,32
5	Определение озона	1 исследование	540,24
6	Определение свободной окиси кремния	1 исследование	899,48
7	Определение едких щелочей	1 исследование	541,99
8	Скипидар	1 исследование	364,01
9	Фенол	1 исследование	358,95
10	Формальдегид	1 исследование	539,30
11	Эпихлоргидрин	1 исследование	539,41
12	Алюминий	1 исследование	718,81
13	Марганец	1 исследование	542,03
14	Никель	1 исследование	450,70
15	Свинец	1 исследование	540,44
16	Цинк	1 исследование	361,22
17	Определение пыли (атмосферный воздух)	1 исследование	360,69
18	Определение пыли (воздух рабочей зоны)	1 исследование	181,30
19	Определение концентрации пыли анализатором ИВКЧ (п)	1 исследование	119,60
20	Определение среднесменной концентрации пыли, свинца	1 исследование	2 337,05
21	Определение ртути газоанализатором (1 точка)	1 исследование	269,10
22	Определение концентрации вредных веществ индикаторными	1 исследование	1 788,04



	трубками на: азота диоксид, азота оксид, акролеин, аммиак, ацетон, сернистый ангидрид, бензин, водорода хлорид, водорода цианид, керосин, ксилол, масла минеральные, озон, сероводород, стирол, толуол, Уайт-спирит, углеводороды, углерода оксид, формальдегид, хлор, кислород, диоксид углерода		
23	Отбор проб воздуха для определения среднесменной концентрации вредных веществ	1 час	1 137,73
<b>4.7.1 Исследование воздуха газоанализатором ГАНК - 4</b>			
1	Определение максимально-разовой концентрации вредных веществ: (оксид углерода, диоксид азота, серы диоксид, озон, свинец, ксилол, масла минеральные, формальдегид, марганец, фенол, щелочь) в 1 точке.	1 исследование	269,10
2	Определение средне-сменной концентрации вредных веществ: (ксилол, марганец, свинец) на 1 рабочем месте	1 исследование	2 152,77
3	Определение среднесуточной концентрации вредных веществ: (оксид углерода, диоксид азота, серы диоксид, озон, свинец, фенол, формальдегид) в 1 точке	1 исследование	1 166,08
<b>5. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>5.1 Санитарно - паразитологические исследования</b>			
1	Исследование рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков на наличие личинок биогельминтов:		
1.1	<i>*методом визуального осмотра внутренних органов и тканей</i>	1 исследование	187,89
1.2	<i>*методом пластования</i>	1 исследование	486,59
1.3	<i>*методом переваривания в искусственном желудочном соке</i>	1 исследование	226,89
1.4	<i>*методом компрессии</i>	1 исследование	277,30
1.5	<i>*установление жизнеспособности личинок гельминтов</i>	1 исследование	191,09
2	Исследование плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	714,59
3	Исследование мяса, мясопродуктов	1 исследование	426,79
4	Исследование крупных плодов и бахчевых культур	1 исследование	427,35
5	Исследование воды питьевой, воды водоемов и воды плавательных бассейнов	1 исследование	1 276,41
6	Исследование сточной воды	1 исследование	378,67
7	Исследование осадка сточных вод	1 исследование	695,68
8	Исследование почвы	1 исследование	388,55
9	Исследование смывов с предметов	1 исследование	379,80
10	Установление жизнеспособности яиц и личинок гельминтов, возбудителей паразитов	1 исследование	250,95
<b>5.2 Паразитологические исследования биологического материала</b>			
1	Исследование фекалий макроскопическим методом, идентификация гельминтов	1 исследование	121,61
2	Исследование фекалий методом Като	1 исследование	132,21
3	Исследование фекалий методом седиментации	1 исследование	218,52
4	Исследование фекалий методом флотации	1 исследование	139,07
5	Исследование фекалий на личинки гельминтов	1 исследование	228,23
6	Исследование фекалий на кишечные простейшие	1 исследование	187,88
7	Исследование перианально - ректального соскоба с забором материала	1 исследование	119,41
<b>5.3 Энтомологические исследования</b>			
1	Исследование пищевых продуктов	1 исследование	610,53
2	Исследование пуха, пера, меха, шерсти	1 исследование	549,82
<b>6. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>6.1 Санитарно-бактериологические исследования</b>			
	<b>1.1. Пищевые продукты</b>		
1	КМАФАНМ	1 исследование	126,57
2	БГКП	1 исследование	104,51
3	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	488,98
4	Сальмонеллы (анализатор mini Vidas)	1 исследование	1 264,52
5	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	124,92
6	Золотистый стафилококк	1 исследование	130,97
7	Дрожжи, плесени	1 исследование	102,92



8	Bacillus cereus	1 исследование	126,76
9	Молочнокислые м/о	1 исследование	63,24
10	Синегнойная палочка	1 исследование	125,56
11	Энтерококки	1 исследование	127,35
12	Escherichia coli	1 исследование	128,24
13	Бактерии рода Proteus	1 исследование	124,68
14	Иерсинии	1 исследование	248,59
15	Бифидобактерии, лактобактерии	1 исследование	85,13
16	Vibrio parahaemolyticus	1 исследование	113,05
17	Листерии (классический метод)	1 исследование	546,67
18	Листерии (анализатор mini Vidas)	1 исследование	1 221,82
19	Консервы на промыш.стерильность	1 исследование	876,63
20	Консервы на возбудителей порчи	1 исследование	916,88
21	ПТИ (полная схема)	1 исследование	4 071,66
22	ПТИ (сокращенная схема)	1 исследование	553,58
23	Антибиотики в продуктах (экспресс метод)	1 исследование	606,63
24	Подготовка посуды	1 исследование	110,61
	<b>1.2. Вода</b>		
1	ОМЧ	1 исследование	42,20
2	ОКБ, ТКБ (мембран.метод)	1 исследование	236,06
3	ОКБ, ТКБ (титр.метод)	1 исследование	161,52
4	Сульфитред.кlostридии	1 исследование	131,55
5	Вода сточная ОКБ, ТКБ	1 исследование	298,13
6	<b>Вода открытых водоемов</b>	1 исследование	298,13
7	Энтерококки	1 исследование	210,06
8	S. aureus	1 исследование	134,25
9	P. aeruginosa	1 исследование	125,56
10	Вибрионы	1 исследование	337,63
11	<b>Вода бассейна: ОКБ, ТКБ</b>	1 исследование	160,90
12	Стафилококки	1 исследование	134,25
13	Синегнойная палочка	1 исследование	125,23
14	Колифаги (без обогащ.)	1 исследование	212,29
15	Колифаги (с обогащ.)	1 исследование	411,80
16	На сальмонеллы	1 исследование	418,05
17	На шигеллы	1 исследование	417,56
	<b>1.3. Смывы</b>		
1	ОМЧ	1 исследование	85,08
2	БГКП (ср.КОДА)	1 исследование	44,46
3	S. aureus	1 исследование	130,97
4	Сальмонеллы	1 исследование	314,78
5	Иерсинии	1 исследование	248,59
6	УПФ, НГОБ	1 исследование	838,73
7	Смывы с кожи операционного поля и рук хирургов	1 исследование	280,36
	<b>1.4. Воздух</b>		
1	ОМЧ	1 исследование	125,15
2	Salmonella	1 исследование	140,06
3	S. aureus	1 исследование	130,97
4	Дрожжи, плесени	1 исследование	124,36
5	Стрептококки и др.	1 исследование	123,80
	<b>1.5. Материал на стерильность</b>		
1	Изделия медицинского назначения, перевязочный материал	1 исследование	224,11
2	Шовный материал	1 исследование	304,24
3	Медицинские иммунобиологические препараты (препараты крови)	1 исследование	282,52
	<b>1.6. Лекарственные средства</b>		
1	Испытание на стерильность	1 исследование	370,50
2	Испытание на микробиологическую чистоту:		
2.1	Определение общего числа бактерий	1 исследование	371,95
2.2	Испытание на Enterobacteriaceae	1 исследование	386,63
2.3	Выявление и идентификация S. aureus	1 исследование	379,57
2.4	Выявление и идентификация P. aeruginosa	1 исследование	379,22
2.5	Определение общего числа грибов	1 исследование	370,55
2.6	Испытание на пирогенность	1 исследование	370,84



	<b>1.7. Контроль работы автоклавов и дез. камер</b>		
1	Бак. исследование автоклавов	1 исследование	1 015,23
2	Бак. исследование сухожаровых шкафов	1 исследование	1 015,23
3	Бак. исследование дезинфекционных камер	1 исследование	1 208,58
	<b>1.8. Контроль качества ДВУ</b>		
1	Контроль качества ДВУ эндоскопического оборудования	1 исследование	462,43
	<b>1.9. Исследование смазочно-охлаждающих жидкостей</b>		
1	Определение стойкости к воздействию аэробных бактерий	1 исследование	423,60
	<b>1.10. Исследование почвы</b>		
1	БГКП	1 исследование	203,21
2	Энтерококки	1 исследование	317,33
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	1 исследование	441,94
	<b>6.2 Клинико-диагностические исследования</b>		
1	Дифтерия (без отбора)	1 исследование	201,98
2	Дифтерия (с отбором)	1 исследование	323,73
3	Стафилококк (без отбора)	1 исследование	208,27
4	Стафилококк (с отбором)	1 исследование	289,13
5	Коклюш (без отбора)	1 исследование	207,46
6	Коклюш (с отбором)	1 исследование	316,00
7	Стрептококки (без отбора)	1 исследование	212,96
8	Стрептококки (с отбором)	1 исследование	362,28
9	Менингококки (без отбора)	1 исследование	342,35
10	Менингококки (с отбором)	1 исследование	534,97
11	Микроскопия ликворы, крови	1 исследование	164,66
12	Анаэробы (без отбора)	1 исследование	375,92
13	Анаэробы (с отбором)	1 исследование	455,34
14	Грибы кандиды (без отбора)	1 исследование	124,36
15	Грибы кандиды (с отбором)	1 исследование	237,08
16	Дизентерия (без отбора)	1 исследование	291,55
17	Дизентерия (с отбором)	1 исследование	519,61
18	Сальмонеллез (без отбора)	1 исследование	296,68
19	Сальмонеллез (с отбором)	1 исследование	710,93
20	ЭПЭК (без отбора)	1 исследование	429,67
21	ЭПЭК (с отбором)	1 исследование	792,24
22	Иерсинии (без отбора)	1 исследование	249,26
23	Иерсинии (с отбором)	1 исследование	346,62
24	Кампилобактерии	1 исследование	255,59
25	Уреаплазма	1 исследование	266,48
26	Холера (без отбора)	1 исследование	217,93
27	Холера (с отбором)	1 исследование	526,49
28	Листерииоз (без отбора)	1 исследование	251,18
29	Листерииоз (с отбором)	1 исследование	370,77
30	Материал при аутопсии	1 исследование	324,81
31	Мокрота на флору	1 исследование	779,05
32	Клинический материал	1 исследование	761,12
33	УПФ, НГОБ	1 исследование	537,91
34	Дисбактериоз	1 исследование	1 801,22
35	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам (дискодиффузионный метод)	1 исследование	121,21
36	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам (серийные разв-я)	1 исследование	502,33
37	Возбудители кишечных инфекций (медосмотр)	1 исследование	328,28
38	Стафилококк (медосмотр)	1 исследование	255,68
39	Кровь на стерильность	1 исследование	326,06
40	Гонококк (без отбора)	1 исследование	173,40
41	Гонококк (с отбором)	1 исследование	297,90
42	Гемокультура	1 исследование	158,41
43	Экспресс - определение возбудителей бактериальных менингитов и пневмоний (латексный метод)	1 исследование	973,02
44	Идентификация клинически значимых грибов (колориметрический тест)	1 исследование	566,32
45	Определение чувствительности дрожжеподобных грибов к противогрибковым препаратам	1 исследование	693,30



46	Определение ротавирусов и аденовирусов в фекалиях иммунохроматографическим методом	1 исследование	517,61
47	Приготовление питательных сред на 1 исследование	1 исследование	15,80
48	Прием, регистрация, выдача анализов	1 исследование	25,28

### 7. КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ, ОПЕРАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

1	Отбор проб для лабораторных исследований, доставка, оформление документации по отбору	1 час	189,62
2	Подготовка проб для лабораторных исследований	1 проба	94,81
3	Консультации по санитарно-гигиеническим и противозаразным вопросам (врач 1 час)	1 час	358,79
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	1 час	358,79
5	Санитарно-эпидемиологическое обследование	1 час	358,79
6	Разработка программы производственного контроля (с выходом на объект)	1 час	358,79
7	Гигиеническое обучение по заявкам	1 человек	538,19
8	Аттестация знаний по результатам профессионально-гигиенической подготовки	1 человек	189,62
9	<b>Оформление, выдача и учет личных мед. книжек</b>	шт	117,41
9.1	<i>Стоимость личной медицинской книжки</i>	<i>шт</i>	65,00
9.2	<i>Стоимость голографической марки</i>	<i>шт</i>	5,00
10	Подготовка справочных материалов по запросам хозяйствующих объектов	1 час	358,79
11	Оформление протокола лабораторных испытаний	прот	358,79
12	Оформление заключения врача по протоколу лабораторных испытаний	закл	358,79
13	Оформление протокола измерений физических факторов (1 протокол на 10 точек)	прот	358,79
14	Оформление заключения врача по протоколу измерений физических факторов	закл	358,79
15	Проведение расчетов по заявкам юридических и физических лиц (по фактически отработанному времени)	15 мин	89,70

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В стоимость санитарно - эпидемиологической экспертизы не входит стоимость лабораторных исследований и инструментальных исследований.
2. Стоимость повторных санитарно - эпидемиологической экспертизы, санитарно - эпидемиологического обследования без исследований (после устранения недостатков) составляет 50% от первоначальной стоимости экспертизы.
3. При выполнении работы в срочном порядке (в течение 10 рабочих дней), а также в выходные, праздничные дни, в ночное время, к ценам применяется повышающий коэффициент 1,5.
4. НДС в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в установленном размере.

Экономист

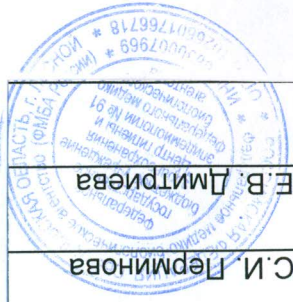
 Е.В. Дмитриева

Заведующая лабораторным отделом

 О.Н. Благова



*Секрет*  
Классификация



Пронумеровано и прошито 1 (одиннадцать) листов	
Главный врач	С. И. Лермина <i>С.И. Лермина</i>
Экономист	Е. В. Дмитриева <i>Е.В. Дмитриева</i>

