

ПРЕЙСКУРАНТ

на работы и услуги, которые вправе выполнять и оказывать Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №94 Федерального медико-биологического агентства" по договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ (УСЛУГ)	Ед.измерения	Цена (руб.)
1	2	3	4
1.	<i>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях:</i>		
1.3.	<i>Выдачи санитарно-эпидемиологического заключения</i>		
1.3.2.	<i>на проектную и иную нормативную документацию</i>		
1.3.2.4.	<i>четвертая группа сложности</i>		
1.3.2.4.1	<i>проектов размещения, реконструкции, перепланировки:</i>		
1.3.2.4.1.1	<i>объектов пищевой промышленности</i>	Сан.эпид.экспертиза	11428
1.3.2.4.1.2	<i>объектов общественного питания</i>	Сан.эпид.экспертиза	8571
1.3.2.4.1.3	<i>объектов торговли</i>	Сан.эпид.экспертиза	8190
1.3.2.4.1.4	<i>объектов коммунально-бытового назначения</i>	Сан.эпид.экспертиза	8571
1.3.2.4.1.5	<i>учебно-воспитательных объектов</i>	Сан.эпид.экспертиза	8190
1.3.2.4.1.6	<i>оздоровительных учреждений</i>	Сан.эпид.экспертиза	8190
1.3.2.4.2	<i>отдельных разделов проектной документации:</i>		
1.3.2.4.2.1	<i>технологическая часть проекта</i>	Сан.эпид.экспертиза	10476
1.3.2.4.2.2	<i>охрана окружающей среды</i>	Сан.эпид.экспертиза	11428
1.3.2.4.3	<i>проектов зоны санитарной охраны ВЗУ, обоснование размеров поясов ЗСО, проектов обоснования границ СЗЗ</i>	Сан.эпид.экспертиза	11428
1.3.2.4.4	<i>материалов выбора земельных участков (градостроительной проработки размещения) под различные виды целевого назначения:</i>		
1.3.2.4.4.1	<i>площадью до 0,1 га</i>	Сан.эпид.экспертиза	1905
1.3.2.4.4.2	<i>площадью 0,11 - 1,0 га</i>		6857
1.3.2.4.4.3	<i>площадью 1,01 - 10,0 га</i>	Сан.эпид.экспертиза	8190
1.3.2.4.4.4	<i>площадью 10,01 га и более</i>	Сан.эпид.экспертиза	11428
1.3.2.4.5	<i>проектов обоснования возможности размещения объектов:</i>		
1.3.2.4.5.1	<i>отдельно стоящих</i>	Сан.эпид.экспертиза	13713
1.3.2.4.5.2	<i>встроенно-присоединенных в жилые здания</i>	Сан.эпид.экспертиза	11428
1.3.2.4.5.3	<i>проводной и беспроводной связи</i>	Сан.эпид.экспертиза	6857
1.3.2.4.6	<i>проектов лимитов образования отходов</i>	Сан.эпид.экспертиза	11428
1.3.2.4.7	<i>материалов санитарного состояния почвы (установление соответствия санитарным правилам) и ее оценка</i>	Сан.эпид.экспертиза	6857
1.3.2.4.8	<i>проектов технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО):</i>	Сан.эпид.экспертиза	6857
1.3.2.4.9	<i>материалов отчета по результатам лабораторных и инструментальных исследований при утверждении границ санитарно-защитной зоны объектов 3-4-5 классов опасности</i>	Сан.эпид.экспертиза	8190
1.3.2.4.10	<i>проектных решений консолидированных схем</i>	Сан.эпид.экспертиза	21903

1.3.2.4.11	рабочих проектов:		
1.3.2.4.11.1	для юридических лиц	Сан.эпид.экспертиза	21903
1.3.2.4.11.2	для индивидуальных предпринимателей и субъектов малого, среднего предпринимательства	Сан.эпид.экспертиза	14856
1.3.2.4.12	документации на эксплуатацию ПРТО:		
1.3.2.4.12.1	для юридических лиц	Сан.эпид.экспертиза	5333
1.3.2.4.13	проектных, предпроектных материалов и технической документации по обеспечению радиационной безопасности	Сан.эпид.экспертиза	0
1.3.2.4.13.1	медицинского кабинета с одним рентгеновским аппаратом	Сан.эпид.экспертиза	3809
1.3.2.4.13.2	медицинского кабинета с двумя и более рентгеновскими аппаратами	Сан.эпид.экспертиза	5333
1.3.2.4.13.3	медицинского рентгеновского кабинета компьютерной томографии, рентгенооперационной, рентгенотерапии, отделения (кабинета) радионуклидной диагностики и терапии	Сан.эпид.экспертиза	5904
1.3.2.4.13.4	размещения одного ИИИ немедицинского назначения	Сан.эпид.экспертиза	5333
1.3.2.4.13.5	размещения двух и более ИИИ немедицинского назначения	Сан.эпид.экспертиза	5904
1.3.2.4.14	материалов радиационно-гигиенического состояния изделия радиационной техники -ИИИ (генерирующих)		
1.3.2.4.14.1	установок рентгеноструктурного, рентгеноспектрального анализа; аппаратов и комплексов диагностических и терапевтических различного назначения, рентгеновских дефектоскопов стационарных и передвижных; досмотровой рентгеновской техники	Сан.эпид.экспертиза	5333
1.3.2.4.15	материалов по установлению категории потенциальной опасности радиационных объектов, организации и обоснования санитарно-защитных зон и зон наблюдения		
1.3.2.4.15.1	объекты 1-го класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	10476
1.3.2.4.15.2	объекты 2-го класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	9523
1.3.2.4.15.3	объекты 3-го класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	8571
1.3.2.4.16	материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности земельных участков, под строительство зданий и сооружений жилого, общественного и производственного		
1.3.2.4.16.1	до 1-го гектара	Сан.эпид.экспертиза	3809
1.3.2.4.16.2	от 1-го до 5-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	4762
1.3.2.4.16.3	от 5-и до 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	5714
1.3.2.4.16.4	свыше 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	7619
1.3.2.4.17	материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности земельных участков, на которых не планируется строительство зданий и сооружений		
1.3.2.4.17.1	до 1-го гектара	Сан.эпид.экспертиза	2857
1.3.2.4.17.2	от 1-го до 5-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	3809
1.3.2.4.17.3	от 5-и до 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	4762
1.3.2.4.17.4	свыше 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	7619
1.3.2.4.18	материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности на этапе приёмки и эксплуатации объектов (для отдельных зданий и сооружений)	Сан.эпид.экспертиза	7619
1.3.2.4.19	технической документации и условий деятельности по обеспечению радиационной безопасности объектов среды обитания, промышленных объектов, продукции, иных объектов (сооружений), которые содержат (могут содержать) радиоактивные вещества	Сан.эпид.экспертиза	1809
1.3.2.4.20	Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)		
1.3.2.4.20.1	1 показатель	Сан.эпид.экспертиза	48

1.3.2.4.20.2	1 проба	Сан.эпид.экспертиза	238
1.3.2.4.20.3	1 протокол	Сан.эпид.экспертиза	238
1.3.2.4.20.4	1 рабочее место (1 точка)	Сан.эпид.экспертиза	238

2. Исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, осуществляемые в целях санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических и других видов

2.1.	Санитарно-гигиенические исследования		
2.1.1. первая группа сложности			
2.1.1.1	воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования:		
2.1.1.1.1	специпродукты	Исследование	1849
2.1.1.2	почвы:		
2.1.1.2.1	специпродукты (КРТ)	Исследование	1849
2.1.1.3	воздушной среды в 1 точке 1 выход		
2.1.1.3.1	вещество на газоанализаторе	Исследование	316
2.1.1.3.2	металлы и другие вещества атомно-абсорбционным методом	Исследование	523
2.1.1.3.3	металлы и другие вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 элемент)	Исследование	857
2.1.1.3.4	элемент)	Исследование	1443
2.1.1.3.5	органические вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель)	Исследование	721
2.1.1.3.6	неорганические вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель)	Исследование	658
2.1.1.3.7	пыль весовым методом	Исследование	451
2.1.1.3.8	специпродукты (КРТ)	Исследование	1849
2.1.1.4	смывы с поверхностей строительных конструкций, оборудования, кожных покровов и СИЗ		
2.1.1.4.1	специпродукты (КРТ)	Исследование	1849
2.1.2. вторая группа сложности			
2.1.2.1	Воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования:		
2.1.2.1.1	запах	Исследование	64
2.1.2.1.2	привкус	Исследование	64
2.1.2.1.3	цветность	Исследование	150
2.1.2.1.4	мутность	Исследование	123
2.1.2.1.5	водородный показатель	Исследование	82
2.1.2.1.6	общая минерализация (сухой остаток)	Исследование	241
2.1.2.1.7	жесткость общая	Исследование	182
2.1.2.1.8	окисляемость перманганатная	Исследование	351
2.1.2.1.9	прозрачность	Исследование	123
2.1.2.1.10	железо	Исследование	219
2.1.2.1.11	кадмий	Исследование	501
2.1.2.1.12	медь	Исследование	501
2.1.2.1.13	свинец	Исследование	501

2.1.2.1.14	аммиак по азоту	Исследование	191
2.1.2.1.15	нитриты	Исследование	264
2.1.2.1.16	нитраты (по NO ₃)	Исследование	519
2.1.2.1.17	сульфаты	Исследование	437
2.1.2.1.18	фториды	Исследование	437
2.1.2.1.19	хлориды	Исследование	219
2.1.2.1.20	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	205
2.1.2.1.21	хлор связанный титриметрическим методом	Исследование	205
2.1.2.1.22	взвешенные вещества	Исследование	319
2.1.2.1.23	растворенный кислород	Исследование	246
2.1.2.1.24	ХПК	Исследование	328
2.1.2.2	Воды купально-плавательных бассейнов:		
2.1.2.2.1	запах	Исследование	64
2.1.2.2.2	привкус	Исследование	64
2.1.2.2.3	pH потенциометрическим методом	Исследование	82
2.1.2.2.4	мутность	Исследование	123
2.1.2.2.5	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	205
2.1.2.2.6	хлор связанный титриметрическим методом	Исследование	205
2.1.2.2.7	хлориды	Исследование	219
2.1.2.3	Пищевых продуктов, напитков:		
2.1.2.3.1	влага рефрактометрическим методом	Исследование	237
2.1.2.3.2	влага термогравиметрическим методом	Исследование	237
2.1.2.3.3	жир методом Гербера	Исследование	433
2.1.2.3.4	йод титриметрическим методом	Исследование	241
2.1.2.3.5	кислотность титриметрическим методом	Исследование	205
2.1.2.3.6	органолептические показатели	Исследование	128
2.1.2.3.7	массовая доля сухого вещества	Исследование	433
2.1.2.3.8	термическая обработка методом определения пероксидазы, каталазы	Исследование	241
2.1.2.3.9	энергетическая ценность	Исследование	911
2.2.	Микробиологические исследования		
2.2.2.	вторая группа сложности		
	Санитарно-бактериологические исследования		
2.2.2.1	пищевых продуктов:		
2.2.2.1.1	КМАФАнМ	Исследование	294
2.2.2.1.2	БГКП	Исследование	245
2.2.2.1.3	<i>Bacillus cereus</i>	Исследование	294
2.2.2.1.4	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	979
2.2.2.1.5	сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	294
2.2.2.1.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	294
2.2.2.1.7	дрожжи, плесени	Исследование	245
2.2.2.1.8	определение лактобактерий	Исследование	196
2.2.2.1.9	определение бифидобактерий	Исследование	196
2.2.2.1.10	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	294
2.2.2.1.11	<i>Escherichia coli</i> O157 : H7	Исследование	294
2.2.2.1.12	бактерии рода <i>Proteus</i>	Исследование	294
2.2.2.1.13	энтерококки	Исследование	294
2.2.2.1.14	молочнокислые микроорганизмы (показатель порчи)	Исследование	147
2.2.2.1.16	синегнойная палочка	Исследование	294
2.2.2.1.17	листерии	Исследование	588
2.2.2.2	продуктов питания при пищевых токсикоинфекциях:		
2.2.2.2.1	исследования при пищевых токсикоинфекциях по полной схеме	Исследование	9793

2.2.2.2.2	исследования при пищевых токсикоинфекциях по сокращенной схеме	Исследование	1175
2.2.2.2.3	исследования на <i>Clostridium botulinum</i> бактериологическим методом	Исследование	1175
2.2.2.3	консервов на промышленную стерильность:		
2.2.2.3.1	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	392
2.2.2.3.1.2	неспорообразующие микроорганизмы	Исследование	392
2.2.2.3.1.3	мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс)	Исследование	392
2.2.2.3.1.4	клостридии ботулинум и клостридии перфрингенс	Исследование	294
2.2.2.3.1.5	спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	392
2.2.2.3.1.6	дрожжи и плесени	Исследование	245
2.2.2.3.1.7	молочнокислые микроорганизмы	Исследование	147
2.2.2.3.1.8	<i>Escherichia coli</i> O157 : H7		294
2.2.2.3.1.9	бактерии рода <i>Proteus</i>	Исследование	294
2.2.2.3.1.10	определение лактобактерий	Исследование	196
2.2.2.3.1.11	определение бифидобактерий	Исследование	196
2.2.2.4	воды источников централизованного водоснабжения (холодная, горячая) и нецентрализованного водоснабжения, бутилированная, дистиллированная:		
2.2.2.4.1	ОМЧ	Исследование	98
2.2.2.4.2	ОКБ, ТКБ	Исследование	548
2.2.2.4.3	патогенные микроорганизмы, инструкция	Исследование	979
2.2.2.4.4	колифаги	Исследование	490
2.2.2.4.5	определение спор сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	294
2.2.2.4.6	холерный вибрион	Исследование	783
2.2.2.5	воды купально-плавательных бассейнов:		
2.2.2.5.1	ОКБ, ТКБ	Исследование	548
2.2.2.5.2	колифаги	Исследование	490
2.2.2.5.3	патогенные микроорганизмы	Исследование	783
2.2.2.5.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	294
2.2.2.5.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	294
2.2.2.5.6	холерный вибрион	Исследование	783
2.2.2.6	воды открытых водоемов:		
2.2.2.6.1	ОМЧ 220	Исследование	98
2.2.2.6.2	ОМЧ 370	Исследование	98
2.2.2.6.3	ОКБ, ТКБ	Исследование	548
2.2.2.6.4	колифаги	Исследование	783
2.2.2.6.5	патогенные микроорганизмы	Исследование	979
2.2.2.6.6	определение числа стафилококков	Исследование	294
2.2.2.6.7	определение числа энтерококков	Исследование	431
2.2.2.6.8	определение <i>Escherichia coli</i>	Исследование	294
2.2.2.6.9	определение спор сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	294
2.2.2.6.10	холерный вибрион	Исследование	783
2.2.2.7	сточной воды:		
2.2.2.7.1	ОКБ, ТКБ	Исследование	548
2.2.2.7.2	патогенные микроорганизмы	Исследование	783
2.2.2.7.3	колифаги	Исследование	490
2.2.2.7.4	энтерококки	Исследование	490
2.2.2.8	технической воды, системы кондиционирования:		
2.2.2.8.1	ОКБ, ТКБ	Исследование	548
2.2.2.8.2	колифаги	Исследование	490
2.2.2.9	лечебной грязи:		

2.2.2.9.1	ОМЧ	Исследование	98
2.2.2.9.2	ЛКП	Исследование	490
2.2.2.9.3	энтерококки	Исследование	431
2.2.2.9.4	сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	294
2.2.2.9.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	294
2.2.2.9.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	294
2.2.2.10	в лечебно-профилактических учреждениях:		
2.2.2.10.1	воздух (аспирационный метод)		
2.2.2.10.1.1	определение ОМЧ	Исследование	294
2.2.2.10.1.2	определение <i>S. aureus</i>	Исследование	294
2.2.2.10.1.3	определение дрожжей и плесеней	Исследование	294
2.2.2.10.2	смывы с объектов		
2.2.2.10.2.1	ОМЧ	Исследование	196
2.2.2.10.2.2	обнаружение БГКП	Исследование	98
2.2.2.10.2.3	обнаружение БГКП с использованием др. сред	Исследование	196
2.2.2.10.2.4	обнаружение стафилококка	Исследование	294
2.2.2.10.2.5	сальмонеллы	Исследование	313
2.2.2.10.2.6	шигеллы	Исследование	313
2.2.2.10.2.7	обнаружение условно-патогенной флоры, в т. ч. НФГОБ	Исследование	294
2.2.2.10.2.8	иерисинии	Исследование	294
2.2.2.10.2.9	плесени, дрожжи	Исследование	294
2.2.2.10.3	материал на стерильность		
2.2.2.10.3.1	перевязочный материал и инструментарий	Исследование	490
2.2.2.10.3.2	шовный материал	Исследование	686
2.2.2.10.3.3	компоненты (препараты) донорской крови	Исследование	490
2.2.2.10.4	аптечные формы нестерильные:		
2.2.2.10.4.1	ОМЧ	Исследование	98
2.2.2.10.4.2	БГКП	Исследование	245
2.2.2.10.4.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	294
2.2.2.10.4.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	294
2.2.2.10.4.5	плесени	Исследование	245
2.2.2.10.4.6	сальмонеллы	Исследование	313
2.2.2.10.4.7	пирогенобразующие микроорганизмы	Исследование	392
2.2.2.10.5	аптечные формы стерильные:	Исследование	490
2.2.2.11	в аптеках, ДДУ, предприятиях общественного питания, промышленных предприятиях:		
2.2.2.11.1	смывы с объектов		
2.2.2.11.1.1	ОМЧ	Исследование	196
2.2.2.11.1.2	БГКП	Исследование	98
2.2.2.11.1.3	обнаружение БГКП с использованием др. сред	Исследование	245
2.2.2.11.1.4	обнаружение стафилококка	Исследование	294
2.2.2.11.1.5	сальмонеллы	Исследование	313
2.2.2.11.1.6	шигеллы	Исследование	313
2.2.2.11.1.7	обнаружение условно-патогенной флоры, в т. ч. НФГОБ	Исследование	294
2.2.2.11.1.8	иерисинии	Исследование	294
2.2.2.11.1.9	дрожжи, плесени	Исследование	294
2.2.2.11.2	воздух		
2.2.2.11.2.1	ОМЧ	Исследование	294
2.2.2.11.2.2	дрожжи, плесени	Исследование	294
2.2.2.11.2.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	294
2.2.2.12	по контролю работы:		
2.2.2.12.1	дезкамер	Исследование	968
2.2.2.12.2	автоклавов и сухожаровых шкафов	Исследование	968
2.2.2.12.3	сухожаровых шкафов	Исследование	968
	Исследования по эпидемиологической и клинической бактериологии	Исследование	0

2.2.2.13	на возбудителей дифтерии (зев и нос)	Исследование	402
2.2.2.14	на стафилококк		
2.2.2.14.1	отделяемое зева, носа	Исследование	294
2.2.2.15	на возбудителей коклюша и паракоклюша	Исследование	402
2.2.2.16	на стрептококки (отделяемое зева)	Исследование	304
2.2.2.17	на менингококк		
2.2.2.17.1	носоглоточная слизь	Исследование	499
2.2.2.17.2	ликвор, кровь	Исследование	499
2.2.2.17.3	микроскопия	Исследование	402
2.2.2.17.4	материал при аутопсии	Исследование	459
2.2.2.18	на анаэробы	Исследование	499
2.2.2.19	на грибы кандиды	Исследование	304
2.2.2.20	кровь на стерильность	Исследование	499
2.2.2.21	кровь на гемокультуру	Исследование	490
2.2.2.22	мокроты на микрофлору	Исследование	705
2.2.2.23	мочи, желчи, отделяемого глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов на микрофлору	Исследование	705
2.2.2.24	материала при аутопсии	Исследование	1959
2.2.2.25	на патогенные энтеробактерии	Исследование	695
2.2.2.26	шигеллы, сальмонеллы	Исследование	695
2.2.2.27	на возбудителей сальмонеллез	Исследование	490
2.2.2.28	на возбудителей дизентерии	Исследование	343
2.2.2.29	на энтеропатогенные эшерихии	Исследование	294
2.2.2.30	испражнений на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	Исследование	392
2.2.2.31	на кишечный дисбактериоз	Исследование	881
2.2.2.32	испражнений на стафилококк (количественный метод)	Исследование	294
2.2.2.33	материала при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д. на энтеробактерии и кокковую группу (по полной схеме)	Исследование	1959
2.2.2.34	по определению чувствительности микроорганизмов к антибиотикам метод бумажных дисков (6 антибиотиков)	Исследование	206
2.2.2.35	клинического материала на Clostridium botulinum бактериологическим методом	Исследование	1175
2.2.2.36	Исследование на особо опасные и природно-очаговые инфекции		
2.2.2.37	воды источников нецентрализованного водоснабжения на холеру	Исследование	734
2.2.2.38	воды открытых водоемов на		
2.2.2.38.1	холеру	Исследование	734
2.2.2.38.2	псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз	Исследование	588
2.2.2.39	сточной воды, иловых осадков, талой и дождевой воды на холеру	Исследование	734
2.2.2.40	смывов с оборудования и помещений (аптеки, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия, ЛПУ, гостиничного комплекса) на		
2.2.2.40.1	псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз	Исследование	588
2.2.2.40.2	листериоз	Исследование	588
2.2.2.41	клинического материала на		
2.2.2.41.1	холеру	Исследование	490
2.2.2.41.2	листериоз	Исследование	588
	Серологические исследования		
2.2.2.42	сыворотки крови		
2.2.2.42.1	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом	Исследование	196
2.2.2.42.2	Реакция Vi-гемагглютинации	Исследование	392
2.2.2.42.3	реакция Хеддельсона	Исследование	147

2.2.2.42.4	реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке	Исследование	245
	Паразитологические исследования		
2.2.2.43	Диагностика энтеробиоза методом перинатального соскоба липкой лентой по Грэхэм	Исследование	91
2.2.2.44	Диагностика гельминтозов формалин-эфирным методом	Исследование	182
2.2.2.45	Диагностика гельминтозов методом толстого мазка под целлофаном по Като и Миура	Исследование	137
2.4.	Измерение (исследование) физических факторов		
2.4.2.	вторая группа сложности		
2.4.2.1	на территории:		
2.4.2.1.1	шума		
2.4.2.1.1.1	постоянного	Исследование	1290
2.4.2.1.1.2	непостоянного	Исследование	1290
2.4.2.1.2	электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц)		
2.4.2.1.2.1	электрической составляющей	Исследование	645
2.4.2.1.2.2	магнитной составляющей	Исследование	645
2.4.2.2	в жилых и общественных зданиях:		
2.4.2.2.1	шума		
2.4.2.2.1.1	постоянного	Исследование	1290
2.4.2.2.1.2	непостоянного	Исследование	1290
2.4.2.2.2	общей вибрации	Исследование	967
2.4.2.2.3	электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты частоты (50Гц)		
2.4.2.2.3.1	электрической составляющей	Исследование	645
2.4.2.2.3.2	магнитной составляющей	Исследование	645
2.4.2.2.4	световой среды		
2.4.2.2.4.1	освещенности естественной	Исследование	419
2.4.2.2.4.2	освещенности искусственной	Исследование	226
2.4.2.2.5	микроклимата		
2.4.2.2.5.1	температуры и влажности	Исследование	193
2.4.2.2.5.2	скорости движения воздуха	Исследование	226
2.4.3.	третья группа сложности		
2.4.3.1	на промышленных объектах		
2.4.3.1.1	шума		
2.4.3.1.1.1	постоянного	Исследование	1290
2.4.3.1.1.2	непостоянного	Исследование	1290
2.4.3.1.2	общей вибрации	Исследование	967
2.4.3.1.3	уровней электромагнитных полей (от ПЭВМ)		
2.4.3.1.3.1	напряженности электрического поля и плотности магнитного потока	Исследование	645
2.4.3.1.4	уровней электромагнитных полей (50Гц)		
2.4.3.1.4.1	электрической составляющей	Исследование	645
2.4.3.1.4.2	магнитной составляющей	Исследование	645
2.4.3.1.5	световой среды		
2.4.3.1.5.1	освещенности естественной	Исследование	419
2.4.3.1.5.2	освещенности искусственной	Исследование	226
2.4.3.1.6	микроклимата		
2.4.3.1.6.1	температуры и влажности	Исследование	193
2.4.3.1.6.2	скорости движения воздуха	Исследование	226
2.4.3.2	в лечебно-профилактических учреждениях		
2.4.3.2.1	шума		
2.4.3.2.1.1	постоянного от мед. техники (оборудования)	Исследование	645

2.4.3.2.1.2	непостоянного от мед. техники (оборудования)	Исследование	967
2.4.3.2.1.3	постоянного в помещениях и на территории ЛПУ	Исследование	1250
2.4.3.2.1.4	непостоянного в помещениях и на территории ЛПУ	Исследование	1290
2.4.3.2.2	общей вибрации	Исследование	967
2.4.3.2.3	уровней электромагнитных полей (50Гц)		
2.4.3.2.3.1	электрической составляющей	Исследование	645
2.4.3.2.3.2	магнитной составляющей	Исследование	645
2.4.3.2.4	микроклимата		
2.4.3.2.4.1	температуры и влажности	Исследование	193
2.4.3.2.4.2	скорости движения воздуха	Исследование	226
2.4.3.2.5	световой среды		
2.4.3.2.5.1	освещенности естественной	Исследование	419
2.4.3.2.5.2	освещенности искусственной	Исследование	226
3.	Прочие разрешенные работы (услуги)		
3.1.	Аттестация гигиенической подготовки (за 1 чел.)	аттестация	567
3.2.	Оформление, выдача и учет личных медицинских книжек (ЛМК) работникам отдельных профессий, предприятий, учреждений и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевой продукции и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения со стоимостью бланка ЛМК	1 ЛМК	397
3.3.	Оформление, выдача и учет личных медицинских книжек (ЛМК) работникам отдельных профессий, предприятий, учреждений и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевой продукции и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения без стоимости бланка ЛМК	1 ЛМК	277
3.4.	Оформление, выдача и учет санитарных паспортов (СП) на транспортные средства, специально предназначенные или специально оборудованные для перевозок пищевых продуктов со стоимостью СП	1 СП	393
3.5.	Оформление, выдача и учет санитарных паспортов (СП) на транспортные средства, специально предназначенные или специально оборудованные для перевозок пищевых продуктов без стоимости СП	1 СП	273
3.6.	Консультационные услуги по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по заявкам граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (1 час работы)	1 час	111
3.7.	Отбор проб	1 час	111
3.8.	Дезинфекция, площадь:		
3.8.1	0 - 300 кв. м. за 1 кв.м.	1 кв.м	10
3.8.2	300 - 500 кв.м. за 1 кв. м.	1 кв.м	9
3.8.3	от 500 кв.м.	1 кв.м	8
3.9.	Дезинфекция автотранспорта, грузоподъемность:		
3.9.1	до 2 т	ед.	297
3.9.2	свыше 2 т	ед.	500
3.10.	Дезинсекция, площадь:		
3.10.1.	до 500 кв. м. за 1 кв.м.	1 кв.м	13
3.10.2.	500 - 1000 кв. м. за 1 кв.м.	1 кв.м	10
3.10.3.	свыше 1000 кв.м. за 1 кв. м.	1 кв.м	8

3.11.	Дератизация, площадь:		
3.11.1.	до 500 кв. м. за 1 кв.м.	1 кв.м	12
3.11.2.	500 - 1000 кв.м. за 1 кв.м.	1 кв.м	9
3.11.3.	свыше 1000 кв.м. за 1 кв. м.	1 кв.м	5

Примечание:

- 1 Цены указаны без учета НДС.
- 2 За срочность выполнения работ (услуг) вводится коэффициент 2.
Для учащихся, пенсионеров, участников военных действий, многодетных семей, работников государственных, муниципальных и ДОО учреждений и для самих государственных, муниципальных и ДОО учреждений предусмотрена скидка 20%
- 3 При отсутствии в каком-либо разделе прейскуранта необходимого вида выполняемых работ и услуг, допускается применение цен на аналогичный вид работ и услуг из другого раздела данного прейскуранта
- 4

Главный бухгалтер

Начальник планово-экономического отдела



Э.А. Игнатова



Т.А. Михайлова

В настоящей пачке пронумеровано,
прошито и скреплено печатью 10

(десять) листов

Главный врач

ФП УЗ ЦГиЭ № 94 ФМБА России


С.Г. Феданов

