



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 за ед. (руб.)
1	2	3	4
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях:		
1.1.	Выдачи санитарно-эпидемиологического заключения		
1.1.1.	На проектную и иную нормативную документацию		
1.1.1.1	Проектов размещения, реконструкции, перепланировки:		
1.1.1.1.1	Объектов пищевой промышленности		16 283
1.1.1.1.2	Объектов общественного питания	Сан.эпид.экспертиза	12 212
1.1.1.1.3	Объектов торговли	Сан.эпид.экспертиза	11 669
1.1.1.1.4	Объектов коммунально-бытового назначения	Сан.эпид.экспертиза	12 212
1.1.1.1.5	Учебно-воспитательных объектов	Сан.эпид.экспертиза	11 669
1.1.1.1.6	Оздоровительных учреждений	Сан.эпид.экспертиза	11 669
1.1.1.2	Отдельных разделов проектной документации:		-
1.1.1.2.1	Технологическая часть проекта	Сан.эпид.экспертиза	14 926
1.1.1.2.2	Охрана окружающей среды	Сан.эпид.экспертиза	16 283
1.1.1.3	Проектов зоны санитарной охраны ВЗУ, обоснование размеров поясов ЗСО, проектов обоснования границ СЗЗ, по проектам ПДВ, ПДС	Сан.эпид.экспертиза	16 283
1.1.1.4	Материалов проектной документации при обращении с РАО	Сан.эпид.экспертиза	16 283
1.1.1.5	Проектов обоснования возможности размещения объектов:		-
1.1.1.5.1	Отдельно стоящих	Сан.эпид.экспертиза	19 539
1.1.1.5.2	Встроенно-пристроенных в жилые здания	Сан.эпид.экспертиза	16 283
1.1.1.5.3	Проводной и беспроводной связи	Сан.эпид.экспертиза	9 770
1.1.1.6	Проектов лимитов образования отходов		16 283
1.1.1.7	Материалов санитарного состояния почвы (установление соответствия санитарным правилам) и ее оценка	Сан.эпид.экспертиза	9 770
1.1.1.8	Проектов технической документации (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО):	Сан.эпид.экспертиза	9 770
1.1.1.9	Материалов отчета по результатам лабораторных и инструментальных исследований при утверждении границ санитарно-защитной зоны объектов 3-4-5 классов опасности	Сан.эпид.экспертиза	11 669

1.1.1.10	<i>Проектных решений консолидированных схем градостроительного планирования, генеральных планов отдельных функциональных зон (рекреационных комплексов); проекты застройки кварталов и микрорайонов; отразелевых схем планирования</i>	Сан.эпид.экспертиза	31 209
1.1.1.11	<i>Рабочих проектов:</i>		-
1.1.1.11.1	<i>Для юридических лиц</i>	Сан.эпид.экспертиза	31 209
1.1.1.11.2	<i>Для индивидуальных предпринимателей и субъектов малого, среднего предпринимательства</i>	Сан.эпид.экспертиза	21 168
1.1.1.12	<i>Проектных, предпроектных материалов и технической документации по обеспечению радиационной безопасности</i>	Сан.эпид.экспертиза	-
1.1.1.12.1	<i>Медицинского кабинета с одним рентгеновским аппаратом</i>		5 428
1.1.1.12.2	<i>Медицинского кабинета с двумя и более рентгеновскими аппаратами</i>	Сан.эпид.экспертиза	7 599
1.1.1.12.3	<i>Медицинского рентгеновского кабинета компьютерной томографии, рентгенооперационной, рентгенотерапии, отделения (кабинета) радионуклидной диагностики и терапии</i>	Сан.эпид.экспертиза	8 413
1.1.1.12.4	<i>Размещения одного ИИИ не медицинской назначения</i>	Сан.эпид.экспертиза	7 599
1.1.1.12.5	<i>Размещения двух и более ИИИ не медицинской назначения</i>	Сан.эпид.экспертиза	8 413
1.1.1.13	<i>Условий выполнения работ при осуществлении деятельности в области источников ионизирующего излучения:</i>		-
1.1.1.13.1	<i>Размещения одного ИИИ</i>	Сан.эпид.экспертиза	14 926
1.1.1.13.2	<i>Размещения двух и более ИИИ не медицинской назначения</i>	Сан.эпид.экспертиза	16 283
1.1.1.14	<i>Материалов радиационно-гигиенического состояния изделия радиационной техники -ИИИ (генерирующих)</i>		-
1.1.1.14.1	<i>Установок рентгеноструктурного, рентгеноспектрального анализа; аппаратов и комплексов диагностических и терапевтических различного назначения, рентгеновских дефектоскопов стационарных и передвижных; досмотровой рентгеновской техники</i>	Сан.эпид.экспертиза	7 599
1.1.1.15	<i>Материалов по установлению категории потенциальной опасности радиационных объектов, организации и обоснования санитарно-защитных зон и зон наблюдения</i>		-
1.1.1.15.1	<i>Объекты 1-го класса опасности</i>	Сан.эпид.экспертиза	14 926
1.1.1.15.2	<i>Объекты 2-го класса опасности</i>	Сан.эпид.экспертиза	13 569
1.1.1.15.3	<i>Объекты 3-го класса опасности</i>	Сан.эпид.экспертиза	12 212
1.1.1.16	<i>Материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности на этапе приёма и эксплуатации объектов (для отдельных зданий и сооружений)</i>	Сан.эпид.экспертиза	10 855
1.1.1.17	<i>Технической документации и условий деятельности по обеспечению радиационной безопасности объектов среды обитания, промышленных объектов, продукции, иных объектов (сооружений), которые содержат (могут содержать) радиоактивные вещества</i>	Сан.эпид.экспертиза	5 428

1.1.1.18	Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)		-
1.1.1.18.1	1 показатель	Сан.эпид.экспертиза	68
1.1.1.18.2	1 проба	Сан.эпид.экспертиза	393
1.1.1.18.3	1 рабочее место (1 точка)	Сан.эпид.экспертиза	393
2.	Исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, осуществляемые в целях санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических и других видов оценок:		

2.1.	Санитарно-гигиенические исследования		
2.1.1.	Почва		
2.1.1.1	1,1-диметилгидразин (фотометрическим методом)	Исследование	2491
2.1.2.	Растения		
2.1.2.1	1,1-диметилгидразин (фотометрическим методом)	Исследование	2491
2.1.3.	Смывы с поверхностей строительных конструкций, оборудования, кожных покровов и СИЗ		
2.1.3.1	1,1-диметилгидразин (фотометрическим методом)	Исследование	2491
2.1.4.	Воздух рабочей зоны		
2.1.4.1	1,1-диметилгидразин (фотометрическим методом)	Исследование	2491
2.1.4.2	Формальдегид (фотометрическим) методом	Исследование	1165
2.1.4.3	Оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, диоксид серы, аммиак (электрохимическим методом)	Исследование	942
2.1.4.4	Ацетон (пропан-2-он), бензол, толуол (метилбензол), стирол (этенилбензол), п-ксилол (1,4-диметилбензол), м-ксилол (1,3-диметилбензол), о-ксилол (1,2-диметилбензол) газоэжидкостно хроматографическим методом	Исследование	2032
2.1.4.5	Диоксид азота, аммиак (фотометрическим методом)	Исследование	1165
2.1.4.6	Сварочные аэрозоли: оксид хрома (VI), марганец, никель	Исследование	1549
2.1.4.7	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей) (гравиметрическим методом)	Исследование	929
2.1.5.	Воздух производственных помещений		
2.1.5.1	Пары ртути (атомно-абсорбционным методом)	Исследование	2069
2.1.6.	Воздух населенных пунктов		
2.1.6.1	1,1-диметилгидразин (фото-колориметрическим методом)	Исследование	2491
2.1.7.	Атмосферный воздух		
2.1.7.1	Пары ртути (атомно-абсорбционным методом)	Исследование	2044
2.1.7.2	Оксид углерода, оксид азота, диоксид азота (электрохимическим методом)	Исследование	942
2.1.7.3	Формальдегид, фенол (фотометрическим) методом	Исследование	1165

2.1.7.4	Ацетон (пропан-2-он), бензол, толуол (метилбензол), стирол (этилбензол), п-ксилол (1,4-диметилбензол), м-ксилол (1,3-диметилбензол), о-ксилол (1,2-диметилбензол) газожидкостно хроматографическим методом	Исследование	2044
2.1.7.5	Диоксид азота (фотометрическим методом)	Исследование	1165
2.1.8.	Воздух производственных помещений		
2.1.8.1	Ацетон (пропан-2-он), бензол, толуол (метилбензол), стирол (этилбензол), п-ксилол (1,4-диметилбензол), м-ксилол (1,3-диметилбензол), о-ксилол (1,2-диметилбензол) газожидкостно хроматографическим методом	Исследование	2044
2.1.9.	Воздух жилых помещений		
2.1.9.1	Пары ртути (атомно-абсорбционным методом)	Исследование	2044
2.2.1.	Воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования:		
2.2.1.1	запах	Исследование	351
2.2.1.2	привкус	Исследование	351
2.2.1.3	цветность	Исследование	455
2.2.1.4	мутность	Исследование	455
2.2.1.5	водородный показатель	Исследование	156
2.2.1.6	общая минерализация (сухой остаток)	Исследование	637
2.2.1.7	жесткость общая	Исследование	455
2.2.1.8	окисляемость перманганатная	Исследование	637
2.2.1.9	железо	Исследование	455
2.2.1.10	кадмий	Исследование	624
2.2.1.11	медь	Исследование	624
2.2.1.12	свинец	Исследование	624
2.2.1.13	аммиак по азоту	Исследование	455
2.2.1.14	нитриты	Исследование	455
2.2.1.15	нитраты (по NO ₃)	Исследование	644
2.2.1.16	сульфаты	Исследование	540
2.2.1.17	фториды	Исследование	624
2.2.1.18	хлориды	Исследование	436
2.2.1.19	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	436
2.2.1.20	хлор остаточный активный иодометрическим методом	Исследование	436
2.2.1.21	взвешенные вещества	Исследование	650
2.2.1.22	растворенный кислород	Исследование	455
2.2.2.	Воды купально-плавательных бассейнов:		
2.2.2.1	запах	Исследование	351
2.2.2.2	pH потенциометрическим методом	Исследование	156
2.2.2.3	мутность	Исследование	455
2.2.2.4	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	436
2.2.2.5	хлор остаточный активный иодометрическим методом	Исследование	436
2.2.2.6	хлориды	Исследование	436
2.2.3.	Пищевых продуктов, напитков:		
2.2.3.1	показатель преломления рефрактометрическим методом	Исследование	644
2.2.3.2	жир методом Гербера	Исследование	748

2.2.3.3	массовая доля сухого вещества	Исследование	618
2.2.3.4	термическая обработка методом определения пероксидазы, каталазы	Исследование	455
2.2.3.5	энергетическая ценность	Исследование	1658
2.2.3.6	масса нетто	Исследование	247
2.2.	Микробиологические исследования		
	Санитарно-бактериологические исследования		
3.1.1.	Пищевых продуктов:		
3.1.1.1.	КМАФАнМ	Исследование	374
3.1.1.2.	БГКП	Исследование	427
3.1.1.3.	<i>Bacillus cereus</i>	Исследование	427
3.1.1.4.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)	Исследование	1201
3.1.1.5.	Сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	387
3.1.1.6.	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	387
3.1.1.7.	Дрожжи, плесени	Исследование	307
3.1.1.8.	Определение лактобактерий	Исследование	307
3.1.1.9.	Определение бифидобактерий	Исследование	307
3.1.1.10.	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	374
3.1.1.11.	<i>Escherichia coli</i> O157 : H7	Исследование	374
3.1.1.12.	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Исследование	400
3.1.1.13.	Энтерококки	Исследование	480
3.1.1.14.	Молочнокислые микроорганизмы (показатель порчи)	Исследование	374
3.1.1.15.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	374
3.1.1.16.	<i>L. monocytogenes</i>	Исследование	614
3.1.1.17.	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Исследование	387
3.1.1.18.	Иерсинии	Исследование	560
3.1.2.	Консервов на промышленную стерильность:		
3.1.2.1.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	507
3.1.2.2.	Неспорообразующие микроорганизмы	Исследование	507
3.1.2.3.	Мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс)	Исследование	374
3.1.2.4.	Клостридии ботулинум и клостридии перфрингенс	Исследование	374
3.1.2.5.	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	427
3.1.2.6.	Дрожжи и плесени	Исследование	374
3.1.2.7.	Молочнокислые микроорганизмы	Исследование	374
3.1.2.8.	<i>Escherichia coli</i> O157 : H7	Исследование	374
3.1.2.9.	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Исследование	374
3.1.2.10.	Определение лактобактерий	Исследование	374
3.1.2.11.	Определение бифидобактерий	Исследование	374
3.1.3.	Воды, расфасованной в емкости, одноразовые и возвратные емкости, безалкогольные напитки:		
3.1.3.1.	КМАФАнМ	Исследование	307
3.1.3.2.	ОМЧ при 22С	Исследование	267

3.1.3.3	ОМЧ при 37С	Исследование	267
3.1.3.4.	БГКП (колиформные, фекальные)	Исследование	427
3.1.3.5.	ОКБ (общие (обобщенные колиформные бактерии)	Исследование	600
3.1.3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	427
3.1.3.7.	Дрожжи и плесени	Исследование	374
3.1.3.8.	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	507
3.1.3.9	Колифаги (с накоплением)	Исследование	1001
3.1.4.	Воды источников централизованного водоснабжения (холодная, горячая) и нецентрализованного водоснабжения:		
3.1.4.1	ОМЧ	Исследование	267
3.1.4.2	ОКБ (общие (обобщенные колиформные бактерии)	Исследование	600
3.1.4.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)	Исследование	1201
3.1.4.4	Колифаги с накоплением	Исследование	1001
3.1.4.5	Колифаги без накопления	Исследование	667
3.1.4.6	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	374
3.1.4.7	Энтерококки	Исследование	480
3.1.4.8	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	507
3.1.4.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	427
3.1.4.10	<i>Legionella pneumophila</i>	Исследование	2602
3.1.4.11	Холерный вибрион (бактериологический метод)	Исследование	974
3.1.4.12	Псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз	Исследование	560
3.1.5.	Воды купально-плавательных бассейнов, аквапарков:		
3.1.5.1	ОКБ (общие (обобщенные колиформные бактерии)	Исследование	600
3.1.5.2	Колифаги с накоплением	Исследование	1001
3.1.5.3	Колифаги без накопления	Исследование	667
3.1.5.4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)	Исследование	1201
3.1.5.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	374
3.1.5.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	374
3.1.5.7	Энтерококки	Исследование	480
3.1.5.8	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	507
3.1.5.9	<i>Candida albicans</i>	Исследование	374
3.1.5.10	<i>Legionella pneumophila</i>	Исследование	2602
3.1.5.11	Холерный вибрион (бактериологический метод)	Исследование	974
3.1.6.	Воды открытых водоемов, сточной воды, технической воды, систем кондиционирования:		
3.1.6.1.	ОМЧ при 22С	Исследование	267
3.1.6.2.	ОМЧ при 37С	Исследование	267
3.1.6.3.	ОКБ (общие (обобщенные колиформные бактерии)	Исследование	600
3.1.6.4.	Колифаги без накопления	Исследование	667
3.1.6.5.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)	Исследование	1201
3.1.6.6.	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	374
3.1.6.7.	Энтерококки	Исследование	480
3.1.6.8.	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	507
3.1.6.9.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	374
3.1.6.10.	Холерный вибрион (бактериологический метод)	Исследование	974
3.1.6.11.	Псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз	Исследование	560

	В лечебно-профилактических учреждениях:		
3.1.7.	Воздух (аспирационный метод)		
3.1.7.1	ОМЧ	Исследование	374
3.1.7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	374
3.1.7.3	Плесени, дрожжи	Исследование	374
3.1.7.4	Воздух в холодильных камерах седиментационным методом	Исследование	374
3.1.8.	Смывы с объектов лечебных учреждений, детских учреждений, предприятий общественного питания, спортивных и промышленных предприятий		
3.1.8.1.	ОМЧ	Исследование	374
3.1.8.2.	БГКП	Исследование	427
3.1.8.3.	БГКП с использованием других сред	Исследование	507
3.1.8.4.	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	374
3.1.8.5.	Сальмонеллы	Исследование	400
3.1.8.6.	Шигеллы	Исследование	400
3.1.8.7.	Условно-патогенная флора, в т. ч. НФГОБ	Исследование	934
3.1.8.8.	Псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз	Исследование	560
3.1.8.9.	Плесени, дрожжи	Исследование	374
3.1.8.10.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	374
3.1.8.11.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)	Исследование	1201
3.1.8.12.	Листерии	Исследование	720
3.1.9.	Стерильность		
3.1.9.1.	Стерильность, материал на стерильность, шовный материал и инструментарий	Исследование	667
3.1.9.2.	Компоненты (препараты) донорской крови	Исследование	667
3.1.10.	Аптечные формы нестерильные:		
3.1.10.1	ОМЧ	Исследование	374
3.1.10.2	БГКП	Исследование	427
3.1.10.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	374
3.1.10.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	374
3.1.10.5	Плесени	Исследование	374
3.1.10.6	Сальмонеллы	Исследование	400
3.1.10.7	Пирогенобразующие микроорганизмы	Исследование	534
3.1.11.	Аптечные формы стерильные:	Исследование	667
3.1.12.	Контроль работы аппаратов по стерилизации	Исследование	
3.1.12.1	Дезкамеры с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	1868
3.1.12.2	Автоклав с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	1281
3.1.12.3	Сухожаровой шкаф с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	1281
3.1.13.	Почва, песок		
3.1.13.1	ОКБ (общие (обобщенные колиформные бактерии)	Исследование	600
3.1.13.2	БГКП (колиформные, фекальные)	Исследование	427
3.1.13.3	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	507
3.1.13.4	Энтерококки/ энтерококки фекальные, индекс энтерококков	Исследование	480
3.1.13.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций бактериальной природы)	Исследование	1201

3.1.13.6	<i>Cl. Peffringens</i>	Исследование	374
	<i>Исследования по эпидемиологической и клинической бактериологии</i>		
3.1.14.	<i>на возбудителей дифтерии (зев и нос)</i>	Исследование	747
3.1.15.	<i>на стафилококк отделяемое зева, носа</i>	Исследование	400
3.1.16.	<i>на возбудителей коклюша и паракоклюша</i>	Исследование	547
3.1.17.	<i>на стрептококки (отделяемое зева)</i>	Исследование	414
3.1.18.	<i>на менингококк</i>		
3.1.18.1.	<i>носоглоточная слизь</i>	Исследование	680
3.1.18.2.	<i>ликвор, кровь</i>	Исследование	680
3.1.18.3.	<i>микроскопия</i>	Исследование	547
3.1.18.4.	<i>материал при аутопсии</i>	Исследование	680
3.1.19.	<i>на анаэробы</i>	Исследование	680
3.1.20.	<i>на грибы кандиды</i>	Исследование	414
3.1.21.	<i>кровь на стерильность</i>	Исследование	680
3.1.22.	<i>кровь на гемокультуру</i>	Исследование	667
3.1.23.	<i>мокроты на микрофлору</i>	Исследование	961
3.1.24.	<i>мочи, желчи, отделяемого глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов на микрофлору</i>	Исследование	961
3.1.25.	<i>материала при аутопсии</i>	Исследование	2668
3.1.26.	<i>на патогенные энтеробактерии</i>	Исследование	947
3.1.27.	<i>шигеллы, сальмонеллы</i>	Исследование	947
3.1.28.	<i>на возбудителей сальмонеллез</i>	Исследование	667
3.1.29.	<i>на возбудителей дизентерии</i>	Исследование	467
3.1.30.	<i>на энтеропатогенные эшерихии</i>	Исследование	400
3.1.31.	<i>испражнений на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)</i>	Исследование	534
3.1.32.	<i>на кишечный дисбактериоз</i>	Исследование	1201
3.1.33.	<i>испражнений на стафилококк (количественный метод)</i>	Исследование	400
3.1.34.	<i>материала при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д. на энтеробактерии и кокковую группу (по полной схеме)</i>	Исследование	2668
3.1.35.	<i>по определению чувствительности микроорганизмов к антибиотикам метод бумажных дисков (6 антибиотиков)</i>	Исследование	280
3.1.36.	<i>клинического материала на Clostridium botulinum бактериологическим методом</i>	Исследование	1601
3.1.37.	<i>клинического материала на</i>	Исследование	
3.1.37.1	<i>холеру</i>	Исследование	667
3.1.37.2	<i>листериоз</i>	Исследование	801
	<i>Серологические исследования</i>		
3.1.38.	<i>Сыворотки крови</i>	Исследование	
3.1.38.1	<i>РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом</i>	Исследование	267
3.1.38.2	<i>Реакция Vi-гемагглютинации</i>	Исследование	560
3.1.38.3	<i>Реакция Хеддельсона</i>	Исследование	200
3.1.38.4	<i>Реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке</i>	Исследование	334

	<i>Паразитологические исследования</i>		
3.1.39.	<i>Диагностика энтеробиоза методом Рабиновича</i>	Исследование	172
3.1.40.	<i>Диагностика гельминтозов формалин-эфирным методом</i>	Исследование	343
3.1.41.	<i>Диагностика гельминтозов методом толстого мазка под целлофаном по Като и Миура</i>	Исследование	286
4.1.	<i>Измерение (исследование) физических факторов</i>		
4.1.1.	<i>шума</i>		
4.1.1.1	<i>в одной точке в помещении</i>	Исследование	1844
4.1.1.2	<i>в одной точке на территории</i>	Исследование	5846
4.1.2.	<i>электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц)</i>		
4.1.2.1	<i>электрической составляющей за 1 точку</i>	Исследование	1259
4.1.2.2	<i>магнитной составляющей за 1 точку</i>	Исследование	1259
4.1.2.3	<i>электромагнитных полей на 1 рабочем месте, оборудованном ПЭВМ</i>	Исследование	2428
4.1.3.	<i>световой среды</i>		
4.1.3.1	<i>освещенности за 1 точку</i>	Исследование	540
4.1.3.2	<i>освещенности за помещение</i>	Исследование	2023
4.1.4.	<i>микроклимата</i>		
4.1.4.1.	<i>температуры, влажности, скорости движения воздуха за 1 рабочее место 1 раз в смену</i>	Исследование	1169
4.1.4.2.	<i>температуры, влажности за 1 рабочее место 1 раз в смену</i>	Исследование	809
4.1.4.3.	<i>температуры, влажности, скорости движения воздуха за 1 помещение</i>	Исследование	2518
4.1.4.4.	<i>температуры, влажности за 1 помещение</i>	Исследование	1844
4.1.5.	<i>Температуры горячей воды</i>	Исследование	180
5.1.	<i>Прочие разрешенные работы (услуги)</i>		
5.1.1.	<i>Аттестация гигиенической подготовки (за 1 чел.)</i>	аттестация	567
5.1.2.	<i>Оформление, выдача и учет личных медицинских книжечек (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</i>	1 ЛМК	437
5.1.3.	<i>Консультационные услуги по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения по заявкам граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц (1 час работы)</i>	1 час	1587
5.1.4.	<i>Отбор проб</i>	1 час	529

5.2.	Дезинфекция, площадь:		
5.2.1	0 - 300 кв. м. за 1 кв.м.	1 кв.м	11
5.2.2	300 - 500 кв.м. за 1 кв. м.	1 кв.м	10
5.2.3	от 500 кв.м.	1 кв.м	9
5.3.	Дезинфекция автотранспорта, грузоподъемность:		
5.3.1.	до 2 т	1 кв.м	332
5.3.2.	свыше 2 т	1 кв.м	560
5.4.	Дезинсекция нежилых помещений, площадь:		
5.4.1.	до 500 кв. м. за 1 кв.м.	1 кв.м	14
5.4.2.	500 - 1000 кв. м. за 1 кв.м.	1 кв.м	11
5.4.3.	свыше 1000 кв.м. за 1 кв. м.	1 кв.м	9
5.5.	Дезинсекция жилых помещений, площадь:		
5.5.1.	1-комнатная квартира	1 ед.	3731
5.5.2.	2-комнатная квартира	1 ед.	4870
5.5.3.	3-комнатная квартира	1 ед.	7148
5.6.	Дератизация, площадь:		
5.6.1.	до 500 кв. м. за 1 кв.м.	1 кв.м	13
5.6.2.	500 - 1000 кв.м. за 1 кв.м.	1 кв.м	10
5.6.3.	свыше 1000 кв.м. за 1 кв. м.	1 кв.м	6

Примечание:

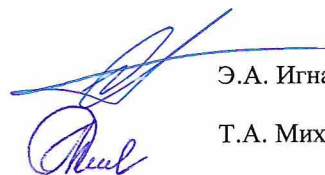
- 1 Цены указаны без учета НДС.
- 2 За срочность выполнения работ (услуг) вводится коэффициент 2.

- 3 Для учащихся, пенсионеров, инвалидов, участников военных действий, многодетных семей, работников государственных, муниципальных и ДОО учреждений и для самих государственных, муниципальных и ДОО учреждений предусмотрена скидка 20%

- 4 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

Главный бухгалтер

Начальник планово-экономического отдела



Э.А. Игнатова

Т.А. Михайлова