

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 59 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО
АГЕНТСТВА"**

**НА РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ, РАБОТ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ,
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ И ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ
СВЕРХ УСТАНОВЛЕННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ,**

на 2019 год

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги (без НДС)
1. ОТДЕЛ ОРГАНИЗАЦИИ САНЭПИДЭКСПЕРТИЗЫ, ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ, ОТДЕЛ ЛАБОРАТОРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ		
1.1.	Санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на соответствие санитарным правилам. Проекты санитарно-защитных зон.	3995,00
1.2.	Санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на соответствие санитарным правилам. Проекты зон санитарной охраны водисточников.	2097,00
1.3.	Санитарно-гигиеническая экспертиза проектной документации на соответствие санитарным правилам. Проекты ПДВ, ПДС, ОВОС.	3103,00
1.4.	Подготовка экспертного заключения по водным объектам, зонам отдыха. Без измерений.	1747,00
1.5.	Подготовка экспертного заключения, гигиеническая оценка по протоколам исследований пищевой и непищевой продукции, воды, почвы.	82,00
1.6.	Подготовка экспертного заключения, гигиеническая оценка по протоколам исследований атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны.	109,00
1.7.	Подготовка экспертного заключения, гигиеническая оценка по протоколам измерений физических факторов.	163,00
1.8.	Разработка программы производственного контроля.	976,00
1.9.	Оформление медицинской книжки.	93,00
1.10.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 проба воды.	37,00
1.11.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 проба почвы.	27,00
1.12.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 проба воздуха.	27,00
1.13.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 проба дез. средств.	13,00

1.14.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 проба лекарственных средств.	17,00
1.15.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 проба пищевых продуктов на микробиологическое исследование.	23,00
1.16.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 проба пищевых продуктов на физико-химическое исследование.	13,00
1.17.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 проба пищевых продуктов на полноту вложения (калорийность).	53,00
1.18.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 смыв на условно-патогенную флору, патогенную флору, гельминты.	7,00
1.19.	Отбор и доставка проб в лабораторию. 1 смыв на стерильность.	12,00
1.20.	Оформление протокола лабораторных исследований и инструментальных измерений.	33,00
1.21.	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация работников учреждений по утвержденным программам (стоимость 1 часа обучения)	178,00
1.22.	Подготовка экспертного заключения по условиям работы с источниками физических факторов. Без измерений.	2345,00
2. Санитарно-гигиеническая лаборатория (физ.группа)		
Инструментальные измерения физических факторов и излучений неионизирующей природы		
	Измерение уровня шума	
2.1.	Измерение уровней звука, уровней звукового давления в октавных полосах частот постоянного шума	83,00
2.2.	Измерение эквивалентного уровня звука непостоянного шума	172,00
	Измерение уровня вибрации	
2.3.	Измерение уровня виброускорения в октавных полосах частот, скорректированного уровня виброускорения общей вибрации	81,00
2.4.	Измерение уровня виброускорения в октавных полосах частот, скорректированного уровня виброускорения локальной вибрации	120,00
	Измерение электромагнитных полей	
2.5.	Измерение уровня напряженности электростатического поля	94,00
2.6.	Измерение уровня напряженности электрического поля, магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	109,00
2.7.	Измерение уровня электромагнитного излучения ВЧ, УВЧ диапазона	43,00
2.8.	Измерение уровня электромагнитного поля СВЧ диапазона	73,00
2.9.	Измерение уровня электромагнитного излучения на рабочем месте пользователя ВДТ (ПЭВМ)	368,00

2.10.	Измерение уровня постоянного магнитного поля	185,00
	Измерение параметров микроклимата	
2.11.	Измерение температуры воздуха	37,00
2.12.	Измерение относительной влажности воздуха	34,00
2.13.	Измерение скорости движения воздуха	39,00
2.14.	Измерение кратности воздухообмена	29,00
2.15.	Определение индекса тепловой нагрузки среды	56,00
2.16.	Измерение аэроионного состава воздуха (концентрации положительно и отрицательно заряженных ионов, коэффициента униполярности)	58,00
	Измерение параметров световой среды	
2.17.	Измерение искусственной освещенности (комбинированной и общей освещенности)	49,00
2.18.	Измерение уровня естественной освещенности с расчетом КЕО	77,00
2.19.	Измерение коэффициента пульсации источников освещения	41,00
2.20.	Измерение яркости фона	34,00
	Радиологические исследования	
	Пробоподготовка	
2.21.	Подготовка проб к спектрометрическим исследованиям без предварительного концентрирования	160,00
2.22.	Подготовка проб пищевых продуктов к спектрометрическим исследованиям с предварительным концентрированием (озолением)	323,00
2.23.	Подготовка проб пищевых продуктов к спектрометрическим исследованиям с предварительным концентрированием (осушиванием)	234,00
2.24.	Подготовка пробы воды к радиометрическим исследованиям	419,00
	Спектрометрические измерения:	
2.25.	Гамма-спектрометрическое определение цезия-137 (без проб подготовки)	188,00

2.26.	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 (без проб подготовки)	188,00
2.27.	Гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения (ЕРН) (без проб подготовки)	376,00
2.28.	Гамма-спектрометрическое определение удельной эффективной активности радионуклидов природного происхождения для установления класса строительных материалов (без проб подготовки)	376,00
Дозиметрические исследования:		
2.29.	Измерение партии металлолома (1 вагон)	527,00
2.30.	Измерение мощности эффективной дозы (МЭД) рентгеновского излучения	260,00
2.31.	Измерение мощности эффективной дозы (МЭД) гамма излучения в 1 точке	59,00
2.32.	Радиационное обследование открытой местности, ограждающих конструкций в помещении (гамма-съемка) 100 кв.м.	111,00
Измерение концентрации радона:		
2.33.	Измерение СОА радона в воздухе помещений с использованием угольных адсорберов (пассивная сорбция)	304,00
2.34.	Измерение ОА радона в воздухе помещений с использованием угольных адсорберов путем отбора проб воздуха (активная сорбция)	325,00
2.35.	Экспрессное измерение ОА радона в воздухе	208,00
2.36.	Экспрессное измерение ЭРОА радона в воздухе помещений, на открытой местности	60,00
2.37.	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций с использованием угольных адсорберов	272,00
2.38.	Экспрессное измерение плотности потока радона с поверхности земли	257,00
Радиометрические измерения:		
2.39.	Радиометрическое измерение суммарной (общей) альфа-, бета-активности воды (без пробоподготовки)	1400,00
2.40.	Измерение плотности потока бета- частиц с загрязненной поверхности	165,00
2.41.	Измерение плотности потока альфа- частиц с загрязненной поверхности	165,00
3. Санитарно-гигиеническая лаборатория (хим.группа)		
Сточная и природная воды		
3.1.	Определение химического потребления кислорода титриметрическим методом в природной и сточной воде	172,00

3.2.	Определение фосфат-ионов фотометрическим методом с аскорбиновой кислотой в природной и сточной воде	168,00
3.3.	Определение хрома с дифенилкарбазидом в природной и сточной воде	162,00
3.4.	Определение общего железа с сульфосалициловой кислотой в природной и сточной воде	182,00
3.5.	Определение марганца с формальдоксимом в природной и сточной воде	215,00
3.6.	Определение хлоридов аргентометрическим методом в природной и сточной воде	230,00
3.7.	Определение сульфатов турбидиметрическим методом в природной и сточной воде	178,00
3.8.	Определение нефтепродуктов (флуориметрическим методом) в природной и сточной воде	538,00
3.9.	Определение растворенного кислорода йодометрическим методом в природной и сточной воде	66,00
3.10.	Определение БПК-5 титриметрическим методом в природной и сточной воде	304,00
3.11.	Определение сухого остатка в природной и сточной воде	81,00
3.12.	Определение взвешенных веществ в природной и сточной воде	74,00
3.13.	Определение хлорид, сульфат, нитрит, нитрат, фторид и фосфат-анионов (методом капиллярного электрофореза) в природной и сточной воде	1214,00
3.14.	Определение железа общего (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	471,00
3.15.	Определение кадмия (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	471,00
3.16.	Определение кобальта (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	471,00
3.17.	Определение марганца (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	471,00
3.18.	Определение меди (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	471,00
3.19.	Определение никеля (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	471,00
3.20.	Определение хрома общего (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	471,00
3.21.	Определение цинка (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	471,00
3.22.	Определение свинца (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	471,00
3.23.	Определение мышьяка (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	453,00
3.24.	Определение кадмия, свинца, цинка и меди вольтамперометрическим методом в природной и сточной воде	1437,00

3.25.	Определение ртути вольтамперометрическим методом в природной и сточной воде	682,00
3.26.	Определение ртути атомно-абсорбционным методом на РА-915+ в природной и сточной воде	192,00
3.27.	Определение "активного хлора" титриметрическим методом в природной и сточной воде	179,00
3.28.	Определение жесткости титриметрическим методом в природной и сточной воде	50,00
3.29.	Определение окраски (визуальное определение) в природной и сточной воде	73,00
3.30.	Определение запаха в природной и сточной воде	26,00
3.31.	Определение алюминия (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	382,00
3.32.	Определение металлов: Fe, Cd, Co, Mn, Cu, Ni, Pb, Cr, Zn, As, Al (атомно-абсорбционным методом) в природной и сточной воде	1366,00
3.33.	Определение химического потребления кислорода (флуориметрическим методом) в природной и сточной воде	181,00
3.34.	Определение метилфосфоновой кислоты в природной и сточной воде газохроматографическим методом	260,00
3.35.	Определение pH потенциометрическим методом в природной и сточной воде	35,00
3.36.	Определение нитратов фотометрическим методом в природной и сточной воде	175,00
3.37.	Определение нитритов фотометрическим методом в природной и сточной воде	139,00
3.38.	Определение ионов аммония фотометрическим методом в природной и сточной воде	187,00
	Почва	
3.39.	Почва. Определение кадмия, свинца, цинка и меди вольтамперометрическим методом	1966,00
3.40.	Почва. Определение водородного показателя pH (потенциометрический метод)	104,00
3.41.	Определение метилфосфоновой кислоты в почве газохроматографическим методом в почве	491,00
3.42.	Определение нефтепродуктов флуориметрическим методом в почве	621,00
	Атмосферный воздух	
3.43.	Определение химических веществ экспресс-методом (аммиак диоксид азота диоксид серы формальдегид фенол свинец оксид углерода моноэтеноламин бензин метан сероуглерод этилцеллозольв) расчет на 1 вещество в атмосферном воздухе	75,00
3.44.	Определение формальдегида с ацетилацетоном (с построением градуировочного графика) в атмосферном воздухе	213,00

3.45.	Определение формальдегида с ацетилацетоном (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	265,00
3.46.	Определение формальдегида с ацетилацетоном среднесуточная (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	425,00
3.47.	Определение фенола с паранитроанилином (с построением градуировочного графика) в атмосферном воздухе	136,00
3.48.	Определение фенола с паранитроанилином (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	160,00
3.49.	Определение фенола с паранитроанилином среднесуточная (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	227,00
3.50.	Определение аммиака с гипохлоритом (с построением градуировочного графика) в атмосферном воздухе	147,00
3.51.	Определение аммиака с гипохлоритом (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	147,00
3.52.	Определение аммиака с гипохлоритом среднесуточная (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	273,00
3.53.	Определение диоксида азота с сульфаниловой кислотой (с построением градуировочного графика) в атмосферном воздухе	260,00
3.54.	Определение диоксида азота с сульфаниловой кислотой (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	205,00
3.55.	Определение диоксида азота с сульфаниловой кислотой среднесуточная (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	295,00
3.56.	Определение диоксида серы с парарозанилином (с построением градуировочного графика) в атмосферном воздухе	217,00
3.57.	Определение диоксида серы с парарозанилином (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	198,00
3.58.	Определение диоксида серы с парарозанилином среднесуточная (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	317,00
3.59.	Определение хлора с метиловым оранжевым (с построением градуировочного графика) в атмосферном воздухе	332,00
3.60.	Определение хлора с метиловым оранжевым (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	163,00
3.61.	Определение хлора с метиловым оранжевым среднесуточная (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	338,00
3.62.	Определение хрома (VI) с дифенилкарбазидом (с построением градуировочного графика) в атмосферном воздухе	266,00
3.63.	Определение хрома (VI) с дифенилкарбазидом (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	265,00
3.64.	Определение хрома (VI) с дифенилкарбазидом среднесуточная (без построения градуировочного графика) в атмосферном воздухе	278,00
3.65.	Определение взвешенных частиц в атмосферном воздухе	62,00
3.66.	Определение взвешенных частиц в атмосферном воздухе среднесуточное	158,00
3.67.	Определение свинца цинка кадмия и меди вольтамперометрическим методом (на 1 вещество) в атмосферном воздухе	822,00

3.68.	Определение свинца цинка кадмия и меди вольтамперометрическим методом среднесуточная (на 1 вещество) в атмосферном воздухе	822,00
3.69.	Определение свинца цинка кадмия и меди вольтамперометрическим методом (на все вещества) в атмосферном воздухе	748,00
3.70.	Определение свинца цинка кадмия и меди вольтамперометрическим методом среднесуточная (на все вещества) в атмосферном воздухе	765,00
3.71.	Определение бутана, перхлорэтилена, стирола, этилцеллозольва на ФГХ-1 в атмосферном воздухе	333,00
3.72.	Определение ацетона, бензола, м,п-ксилола, о-ксилола, толуола, эпихлоргидрина на ФГХ-1 в атмосферном воздухе	333,00
3.73.	Определение скипидара на ФГХ-1 в атмосферном воздухе	333,00
	Воздух рабочей зоны	
3.74.	Определение озона (с диметил-п-фенилдиамином) с градуировочным графиком в воздухе рабочей зоны	189,00
3.75.	Определение озона (с диметил-п-фенилдиамином) без градуировочного графика в воздухе рабочей зоны	181,00
3.76.	Определение хлористого водорода (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	267,00
3.77.	Определение хлористого водорода (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	268,00
3.78.	Определение едких щелочей (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	450,00
3.79.	Определение едких щелочей (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	400,00
3.80.	Определение уксусной кислоты (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	241,00
3.81.	Определение уксусной кислоты (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	241,00
3.82.	Определение серной кислоты (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	378,00
3.83.	Определение серной кислоты (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	375,00
3.84.	Определение фенола (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	135,00
3.85.	Определение фенола (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	134,00
3.86.	Определение формальдегида при использовании ФФС (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	272,00
3.87.	Определение формальдегида при использовании ФФС (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	265,00
3.88.	Определение хромового ангидрида в сварочном аэрозоле (с построением градуировочного графика в воздухе рабочей зоны	231,00
3.89.	Определение хромового ангидрида в сварочном аэрозоле (без построения градуировочного графика в воздухе рабочей зоны	229,00

3.90.	Определение железа в сварочном аэрозоле (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	174,00
3.91.	Определение железа в сварочном аэрозоле (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	170,00
3.92.	Определение марганца в сварочном аэрозоле (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	274,00
3.93.	Определение марганца в сварочном аэрозоле (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	272,00
3.94.	Определение эпихлоргидрина (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	354,00
3.95.	Определение эпихлоргидрина (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	298,00
3.96.	Определение запыленности в воздухе рабочей зоны	56,00
3.97.	Определение промышленных масел в воздухе рабочей зоны	110,00
3.98.	Определение кадмия, свинца, цинка и меди вольтамперометрическим методом в воздухе рабочей зоны	437,00
3.99.	Определение хромового ангидрида (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	180,00
3.100.	Определение хромового ангидрида (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	190,00
3.101.	Определение формальдегида (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	272,00
3.102.	Определение формальдегида (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	271,00
3.103.	Определение диоксида серы (сернистого ангидрида) (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	224,00
3.104.	Определение диоксида серы (сернистого ангидрида) (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	220,00
3.105.	Определение бутана, перхлорэтилена, стирола, этилцеллозольва на ФГХ-1 в воздухе рабочей зоны	278,00
3.106.	Определение ацетона, бензола, m,p-ксилола, o-ксилола, толуола, эпихлоргидрина на ФГХ-1 в воздухе рабочей зоны	278,00
3.107.	Определение скипидара на ФГХ-1 в воздухе рабочей зоны	278,00
3.108.	Определение химических веществ экспресс-методом (ацетон, ксилол, озон, фенол, формальдегид) расчет на 1 вещество в воздухе рабочей зоны	119,00
3.109.	Определение дихлорэтана (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	588,00
3.110.	Определение дихлорэтана (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	422,00
3.111.	Определение диоксида азота (с построением градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	259,00
3.112.	Определение диоксида азота (без построения градуировочного графика) в воздухе рабочей зоны	265,00

4. Санитарно-гигиеническая лаборатория

4.1.	Вода питьевая. Определение вкуса, запаха	108,00
4.2.	Вода питьевая. Определение мутности	97,00
4.3.	Вода питьевая. Определение цветности	74,00
4.4.	Вода питьевая. Определение жесткости	106,00
4.5.	Определение pH	40,00
4.6.	Вода питьевая. Определение сухого остатка	80,00
4.7.	Определение Pb,Cd,Cu,Zn,ртути в питьевой воде. (СТА)	1568,00
4.8.	Вода питьевая. Определение остаточного активного хлора	103,00
4.9.	Вода питьевая. Определение железа на МГА.	500,00
4.10.	Вода питьевая. Определение кадмия на МГА.	471,00
4.11.	Вода питьевая. Определение марганца на МГА.	471,00
4.12.	Вода питьевая. Определение меди на МГА.	471,00
4.13.	Вода питьевая. Определение мышьяка на МГА.	471,00
4.14.	Вода питьевая. Определение свинца на МГА.	471,00
4.15.	Вода питьевая. Определение цинка на МГА.	471,00
4.16.	Вода питьевая. Определение алюминия на МГА.	471,00
4.17.	Вода питьевая. Определение элементов на МГА.	1293,00
4.18.	Вода питьевая. Определение общего железа	156,00
4.19.	Вода питьевая. Определение мышьяка	290,00
4.20.	Вода питьевая. Определение аммиака	149,00
4.21.	Вода питьевая. Определение нитритов	138,00
4.22.	Вода питьевая. Определение хлоридов	128,00

4.23.	Вода питьевая. Определение фторидов	173,00
4.24.	Вода питьевая. Определение сульфатов	204,00
4.25.	Вода питьевая. Определение марганца	225,00
4.26.	Вода питьевая. Определение алюминия	152,00
4.27.	Вода питьевая. Определение нитратов	176,00
4.28.	Определение ртути атомно-абсорбционным методом на РА-915+ в питьевой воде	296,00
4.29.	Определение нефтепродуктов в питьевой воде(флуориметрическим методом)	548,00
4.30.	Определение хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион на "Капель"	1217,00
4.31.	Определение перманганатной окисляемости в воде	110,00
4.32.	Определение пастеризации в молоке и молочных продуктах	164,00
4.33.	Определение кислотности в молоке и молочных продуктах	65,00
4.34.	Определение плотности в молоке	50,00
4.35.	Определение влаги, сухого вещества, СОМО в молоке и молочных продуктах	134,00
4.36.	Определение хлористого натрия в молочных продуктах	97,00
4.37.	Определение сахара в молочных продуктах. Йодометрический метод	489,00
4.38.	Определение жира в молоке и молочных продуктах . Кислотный метод	123,00
4.39.	Определение белка в молоке и молочных напитках	473,00
4.40.	Методы определения влаги в мясе и мясных продуктах	100,00
4.41.	Методы определения хлористого натрия (аргентометрическое титрование по методу Мора)	99,00
4.42.	Методы определения хлористого натрия (по методу Фольгарда)	98,00
4.43.	Методы определения белка в мясе и мясных продуктах (Фотометрический метод)	500,00
4.44.	Методы определения наполнителя в мясных рубленых изделиях (йодометрический метод)	177,00
4.45.	Метод определения крахмала в продуктах мясных	161,00

4.46.	Метод определения нитрита в продуктах мясных	371,00
4.47.	Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы в мясных продуктах	226,00
4.48.	Определение пероксидазы в мясных кулинарных изделиях	95,00
4.49.	Определение массовой доли фарша в мясных и других п/ф в тестовой оболочке	53,00
4.50.	Определение органолептических показателей с проведением пробной варки	164,00
4.51.	Определение влаги и сухих веществ в кондитерских и хлебобулочных изделиях	103,00
4.52.	Определение пористости хлебобулочных изделий	96,00
4.53.	Определение сахара в кондитерских и хлебобулочных изделиях (йодометрический метод)	505,00
4.54.	Определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод)	173,00
4.55.	Определение кислотности и щелочности в кондитерских и хлебобулочных изделиях	135,00
4.56.	Определение сернистого ангидрида и общей сернистой кислоты в кондитерских изделиях	424,00
4.57.	Определение массовой доли глазури в кондитерских изделиях	71,00
4.58.	Определение золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты, массовой долей 10%, в кондитерских изделиях	187,00
4.59.	Определение влаги в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	104,00
4.60.	Определение общей кислотности в консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов	76,00
4.61.	Определение активной кислотности (pH) в консервах и продуктах из рыбы и нерыбных объектов промысла	73,00
4.62.	Определение поваренной соли в консервах и пресервах из рыбы и морепродуктов	144,00
4.63.	Определение консервантов в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов	774,00
4.64.	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах	325,00
4.65.	Органолептические показатели пищевых продуктов	81,00
4.66.	Определение влаги и летучих веществ в растительном масле и маргарине	127,00
4.67.	Определение жира в маргарине расчетным путем	130,00
4.68.	Определение перекисного числа в растительном масле	124,00

4.69.	Определение кислотного числа в растительном масле и маргарине	181,00
4.70.	Определение степени окисления фритюрного жира	92,00
4.71.	Определение кислотности в продуктах переработки плодов и овощей	74,00
4.72.	Определение активной кислотности (рН) в продуктах переработки плодов и овощей	98,00
4.73.	Определение поваренной соли в продуктах переработки плодов и овощей	137,00
4.74.	Определение влаги, сухого вещества, в продуктах переработки плодов и овощей	101,00
4.75.	Определение растворимых сухих веществ по рефрактометру в продуктах переработки плодов и овощей	132,00
4.76.	Определение золы в продуктах переработки плодов и овощей	180,00
4.77.	Определение сорбиновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей	406,00
4.78.	Определение бензойной кислоты в продуктах переработки плодов и овощей	425,00
4.79.	Определение сорбиновой и бензойной кислот в продуктах переработки плодов и овощей при их совместном присутствии	389,00
4.80.	Определение нитратов в плодоовощной продукции	145,00
4.81.	Определение влаги в майонезах	144,00
4.82.	Определение кислотности в майонезах	63,00
4.83.	Определение жира в майонезах (методом Гербера)	125,00
4.84.	Определение рН в майонезе	51,00
4.85.	Определение массовой доли соли в майонезах	129,00
4.86.	Определение сухих веществ в напитках безалкогольных (ареометрический метод)	128,00
4.87.	Определение кислотности в напитках безалкогольных, квасах и сиропах	74,00
4.88.	Определение спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле	311,00
4.89.	Определение кислотности в пиве	66,00
4.90.	Определение цвета в пиве	108,00

4.91.	Готовые блюда на калорийность	250,00
4.92.	Определение вит.С в готовых блюдах	130,00
4.93.	Определение йода в поваренной соли	208,00
4.94.	Определение свинца и кадмия в пищевых продуктах и сырье вольтамперометрическим методом (СТА)	1083,00
4.95.	Определение ртути в пищевых продуктах и сырье вольтамперометрическим методом (СТА)	910,00
4.96.	Определение мышьяка в пищевых продуктах и сырье	477,00

5. ПСЛ ХУХО

5.1.	Определение массовой концентрации зомана на поверхности технологического оборудования ферментативным методом	965,00
5.2.	Определение массовой концентрации зомана на поверхности технологического оборудования ГХ-методом	1230,00
5.3.	Определение массовой концентрации зомана в воздухе рабочей зоны ГХ-методом	1209,00
5.4.	Определение массовой концентрации зомана в воздухе рабочей зоны ферментативным методом	1093,00
5.5.	Определение массовой концентрации зомана в атмосферном воздухе ГХ-методом	1276,00
5.6.	Определение массовой концентрации зомана в почве ГХ-методом	1235,00
5.7.	Определение массовой концентрации зомана в воде ГХ-методом	1240,00
5.8.	Определение массовой концентрации зомана на поверхности кожных покровов ферментативным методом	2437,00
5.9.	Определение массовой концентрации Vx на поверхности кожных покровов биохимическим методом	1269,00
5.10.	Определение массовой концентрации Vx в воде ГХ-методом	1210,00
5.11.	Определение массовой концентрации Vx в атмосферном воздухе ГХ-методом	1347,00
5.12.	Определение массовой концентрации Vx на поверхности технологического оборудования ферментативным методом	853,00
5.13.	Определение массовой концентрации Vx в воздухе рабочей зоны ферментативным методом	891,00
5.14.	Определение массовой концентрации Vx в воздухе рабочей зоны ГХ-методом	2177,00
5.15.	Определение массовой концентрации Vx в почве ГХ-методом	1265,00
5.16.	Определение массовой концентрации Vx в смывах с технологического оборудования ГХ-методом	2095,00

5.17.	Определение массовой концентрации группы ОПЗ (углерода оксид; углерода диоксид; азота оксид; серы диоксид; сероводород; метилмеркаптан; изобутиловый спирт; изопропиловый спирт; углеводороды C1-C12; углеводороды C12-C19; аммиак; ксилол; бутилацетат; железо; сажа промышленная; пыль неорганическая; свинец; формальдегид; моноэтаноламин) в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4АР	493,00
5.18.	Определение массовой концентрации группы ОПЗ (углерода оксид; углерода диоксид; азота оксид; азота диоксид; серы диоксид; сероводород; метилмеркаптан; изобутиловый спирт; изопропиловый спирт; углеводороды C1-C12; аммиак; ксилол; бутилацетат; пыль неорганическая; свинец; формальдегид; моноэтаноламин) в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4АР	493,00
5.19.	Определение массовой концентрации зарина на поверхности технологического оборудования ферментативным методом	965,00
5.20.	Определение массовой концентрации зарина в воздухе рабочей зоны ферментативным методом	1013,00
5.21.	Определение массовой концентрации бензапирена в воде ВЭЖХ-методом	1250,00
5.22.	Определение массовой концентрации бензапирена в почве ВЭЖХ-методом	1240,00
5.23.	Определение массовой концентрации бензапирена в воздухе рабочей зоны ВЭЖХ-методом	1256,00
5.24.	Определение массовой концентрации бензапирена в атмосферном воздухе ВЭЖХ-методом	1421,00
5.25.	Определение массовой концентрации О-изобутилметил-фосфоната в почве ГХ-методом	1178,00
5.26.	Определение массовой концентрации О-изобутилметил-фосфоната в воде ГХ-методом	1270,00
5.27.	Определение массовой концентрации О-изобутилметил-фосфоната в воздухе ГХ-методом	1238,00
5.28.	Определение массовой концентрации N-метилпирролидона в воздухе ГХ-методом	1252,00
5.29.	Определение массовой концентрации железа, никеля, меди и цинка в воде методом пламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрии	1577,00
5.30.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в почве флуориметрическим методом	671,00
5.31.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде флуориметрическим методом	574,00
5.32.	Определение массовой концентрации зарина в атмосферном воздухе ГХ-методом	1266,00
5.33.	Определение массовой концентрации зарина в воздухе рабочей зоны ГХ-методом	1670,00
5.34.	Определение массовой концентрации зарина в воде ГХ-методом	1291,00
5.35.	Определение массовой концентрации зарина на поверхности технологического оборудования ГХ-методом	1259,00
5.36.	Определение массовой концентрации зарина в почве ГХ-методом	1263,00

5.37.	Определение содержания Vx в материалах строительных конструкций ГХ-методом	1948,00
5.38.	Определение массовой доли Vx в строительных отходах после термообезвреживания ГХ-методом	2816,00
5.39.	Определение содержания зомана в материалах строительных конструкций ГХ-методом	1372,00
5.40.	Определение уровня загрязнения веществом типа Vx поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание ГХ-методом	1156,00
5.41.	Определение содержания МФК в строительных отходах	1882,00
6. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
6.1.	Санитарно-паразитологические исследования. Вода питьевая	563,00
6.2.	Санитарно-паразитологические исследования. Вода плавательных бассейнов	563,00
6.3.	Санитарно-паразитологические исследования. Вода природных водоемов хозяйственно- бытового назначения	617,00
6.4.	Санитарно-паразитологические исследования. Вода сточная	607,00
6.5.	Санитарно-паразитологические исследования. Осадки сточных вод, иловых площадок (на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий)	555,00
6.6.	Санитарно-паразитологические исследования. Почва (на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий)	505,00
6.7.	Санитарно-паразитологические исследования. Плодоовощная и растительная продукция	507,00
6.8.	Санитарно-паразитологические исследования. Рыба	610,00
6.9.	Санитарно-паразитологические исследования. Мясо, мясопродукты на личинки биогельминтов	75,00
6.10.	Смывы с поверхностей на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	58,00
6.11.	Паразитологические исследования фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов методом визуального осмотра и по Като	106,00
6.12.	Паразитологические исследования фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечных простейших методом флотации	86,00
6.13.	Паразитологические исследования фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечных простейших методом седиментации	83,00
6.14.	Паразитологические исследования фекалий на гельминты методом перианального соскоба	57,00
6.15.	Паразитологические исследования фекалий на простейшие кишечника. Приготовление и просмотр нативного препарата с физ.раствором и раствором Люголя	70,00
6.16.	Паразитологические исследования биологического материала. Исследование дуоденального содержимого, желчи, мокроты, мочи на гельминты	70,00

6.17.	Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов	65,00
6.18.	Исследование крови на малярию (1 препарат)	69,00
6.19.	Определение вредителей хлебных запасов. Визуальный метод	54,00
6.20.	Метод визуального осмотра фекалий с последующим промыванием	40,00
7. ОТДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ		
Дератизация		
7.1.	Дератизация помещений до 100 кв.м. (разовая обработка)* <i>*Объект площадью до 100 кв.м. принимается равным 100 квадратным метрам</i>	800,00
7.2.	Дератизация помещений (разовая обработка, объект свыше 100 кв.м.)	8,40
7.3.	Дератизация помещений до 100 кв.м.(годовое обслуживание)* <i>*Объект площадью до 100 кв.м. принимается равным 100 квадратным метрам</i>	3550,00
7.4.	Дератизация помещений (годовое обслуживание, площадь 101-1000 кв.м.)* <i>*Объект площадью от 100 до 500 кв. метров принимается равным 500 квадратным метрам</i>	0,66
7.5.	Дератизация помещений (годовое обслуживание, общая обрабатываемая площадь 1001-5000 кв.м.)	0,25
7.6.	Дератизация помещений (годовое обслуживание, общая обрабатываемая площадь свыше 5000 кв.м.)	0,23
7.7.	Барьерная дератизация территории	0,21
7.8.	Дератизация территории* <i>*Объект площадью до 5000 кв.м. принимается равным 5000 кв.м.</i>	0,26
7.9.	Дератизация квартир (1-комнатная, площадь до 40 кв.м.)	1020,00
7.10.	Дератизация квартир (2-х комнатная, площадь 40-60 кв.м.)	1245,00
7.11.	Дератизация квартир (3-х комнатная, площадь 60-75 кв.м.)	1500,00
7.12.	Дератизация квартир (более 3-х комнат, площадь свыше 75 кв.м.)	1750,00
7.13.	Дератизация загородных домов и коттеджей (до 100 кв.м.)	2040,00
7.14.	Дератизация загородных домов и коттеджей (до 200 кв.м.)	3100,00
7.15.	Дератизация загородных домов и коттеджей (свыше 200 кв.м.)	4000,00
Дезинсекция		

7.16.	Дезинсекция (объект до 1000 кв.м.)* *Объект площадью до 100кв.м. принимается равным 100 кв. метрам.	7,10
7.17.	Дезинсекция (объект свыше 1000 кв.м.)	4,50
7.18.	Дезинсекция (подвальные помещения)* *Объект площадью до 100кв.м. принимается равным 100 кв. метрам.	6,15
7.19.	Противомушиная обработка* *Объект площадью до 100кв.м. принимается равным 100 кв. метрам.	4,45
7.20.	Акарицидная (противоклещевая) обработка (до 10 000 кв. м) * * Объект площадью до 10 000 кв. м. принимается равным 10 000 кв. м.	0,39
7.21.	Акарицидная (противоклещевая) обработка (свыше 10 000 кв. м)	0,35
Дезинфекция		
7.22.	Дезинфекция автотранспорта	4,90
7.23.	Дезинфекция помещений* *Объект площадью до 100кв.м. принимается равным 100 кв. метрам.	3,20
7.24.	Дезинфекция (1-ком. квартира) площадью до 40 кв. м.	890,00
7.25.	Дезинфекция (2-ком. квартира) площадью до 60 кв. м.	1150,00
7.26.	Дезинфекция (3-ком. квартира) площадью 60-75 кв. м.	1335,00
7.27.	Дезинфекция квартир площадью свыше 75 кв. м.	1780,00
8. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
8.1.	Азопирамовая проба	13,00
Клинические исследования		
8.2.	Исследование испражнений на шигеллы, сальмонеллы	211,00
8.3.	Исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии	338,00
8.4.	Исследование испражнений на условно-патогенную микрофлору (энтеробактерии и стафилококк) (количественный метод)	375,00
8.5.	Исследование испражнений на дисбактериоз	611,00
8.6.	Исследование испражнений на стафилококк количественным методом	155,00
8.7.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	67,00

8.8.	Исследование на стафилококк (отделяемое носа или зева)	139,00
8.9.	Исследование на дифтерию	137,00
8.10.	Исследование на коклюш, паракоклюш	139,00
8.11.	Исследование отделяемого зева на стрептококк	164,00
8.12.	Исследование отделяемого носа и зева на микрофлору полуколичественным методом	456,00
8.13.	Исследование на менингококки носоглоточной слизи	253,00
8.14.	Исследование на менингококки спинномозговой жидкости, крови	262,00
8.15.	Исследование клинического материала на грибы рода Candida	78,00
8.16.	Исследование мокроты на микрофлору количественным методом	472,00
8.17.	Исследование крови на стерильность	232,00
8.18.	Исследование грудного молока на микрофлору	465,00
8.19.	Исследование желчи на микрофлору	465,00
8.20.	Исследование мочи на микрофлору и бактериурию	464,00
8.21.	Исследование отделяемого ушей	469,00
8.22.	Исследование отделяемого глаз, век, конъюнктивиты	466,00
8.23.	Исследование отделяемого ран на микрофлору	463,00
8.24.	Исследование отделяемого половых органов (цервикальный канал, уретра) на микрофлору	456,00
8.25.	Исследование крови на гемокультуру	241,00
8.26.	Исследование клинического материала на гонорею	105,00
8.27.	Исследование материала при аутопсии	247,00
8.28.	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях по полной схеме (рвотные массы, промывные воды) на энтеробактерии и кокковую группу	635,00
8.29.	Исследование клинического материала на иерсинии (испражнения)	198,00
8.30.	Исследование клинического материала на холеру (испражнения)	185,00

Серология		
8.31.	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с 3-мя сальмонеллезными диагностикумами (Видаля)	102,00
8.32.	РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным диагностикумом микрометодом	89,00
8.33.	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с коклюшным и паракоклюшным диагностикумами	193,00
8.34.	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом макрометодом (Провачека)	53,00
8.35.	РНГА с 3-мя эритроцитарными диагностикумами макрометодом (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	235,00
8.36.	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом макрометодом (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	81,00
8.37.	РПГА с 3-мя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами макрометодом (дизентерия)	247,00
8.38.	РПГА с одним эритроцитарным шигеллезным диагностикумом макрометодом (дизентерия)	103,00
8.39.	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом на одну сыворотку (дифтерия)	160,00
8.40.	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом на одну сыворотку (столбняк)	160,00
8.41.	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом на одну сыворотку (корь)	185,00
8.42.	Обнаружение антигенов ротавирусов в одной пробе фекалий (ИФА)	81,00
8.43.	РПГА на брюшной тиф с Vi-диагностикумом	147,00
Смывы		
8.44.	Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП), с использованием среды Кода	40
8.45.	Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП), с использованием среды Кесслер	50,00
8.46.	Смывы на стафилококк	75,00
8.47.	Смывы на патогенную микрофлору, в т.ч. на сальмонеллы	151,00
8.48.	Смывы на <i>Ps. aeruginosa</i> (синегнойную палочку)	79,00
8.49.	Смывы на иерсинии	174,00

8.50.	Смывы на общую микробную обсемененность (ОМЧ)	55,00
	Исследование воды	
8.51.	Исследование воды питьевой (холодной) методом мембранных фильтров	175,00
8.52.	Исследование воды питьевой (горячая) методом мембранных фильтров	175,00
8.53.	Исследование воды децентрализованного водоснабжения. (колодцы, скважины)	176,00
8.54.	Исследование воды плавательных бассейнов	244,00
8.55.	Исследование воды поверхностных водоемов	377,00
8.56.	Исследование сточной воды до очистки	395,00
8.57.	Исследование сточной воды после очистки	390,00
8.58.	Вода питьевая. Определение сульфит редуцирующих клостридий	80,00
8.59.	Определение лецитиназоположительных стафилококков в воде (<i>S. aureus</i>).	100,00
8.60.	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде (количественное определение)	95,00
8.61.	Определение коли фагов в воде с обогащением	240,00
8.62.	Определение коли фагов в воде без обогащения	144,00
8.63.	Определение в воде возбудителей кишечных инфекций	323,00
8.64.	Исследование воды бутилированной	368,00
8.65.	Исследование минеральной воды	307,00
8.66.	Исследование воды на холеру	263,00
	ВОЗДУХ, СТЕРИЛЬНОСТЬ	
8.67.	Исследование воздуха закрытых помещений аспирационным методом (ОМЧ, <i>S.aureus</i>)	137,00
8.68.	Исследование воздуха аспирационным методом на дрожжи, плесени.	65,00
8.69.	Исследование материала на стерильность (перевязочный материал, инструменты, шовный материал)	92,00
8.70.	Исследование материала на стерильность (лекарственные средства)	141,00

8.71.	Исследование лекарственных средств, вспомогательных материалов.	154,00
8.72.	Исследование лекарственных средств на пирогенность	28,00
8.73.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов с помощью коммерческих биотестов (5 тестов)	514,00
8.74.	Контроль работы дезинфекционных камер с помощью коммерческих биотестов	551,00
8.75.	Исследование почвы	573,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ		
8.76.	Пищевые продукты: определение КМАФАнМ	87,00
8.77.	Пищевые продукты: определение БГКП.	74,00
8.78.	Пищевые продукты: определение наличия патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл	262,00
8.79.	Пищевые продукты: определение коагулазоположительных стафилококков (<i>S.aureus</i>)	90,00
8.80.	Пищевые продукты: определение сульфитредуцирующих клостридий.	73,00
8.81.	Пищевые продукты: определение <i>Proteus</i>	77,00
8.82.	Пищевые продукты: определение плесневых грибов и дрожжей.	74,00
8.83.	Пищевые продукты: определение молочнокислых бактерий.	62,00
8.84.	Пищевые продукты: определение бифидобактерий.	60,00
8.85.	Пищевые продукты: определение <i>E.coli</i> .	111,00
8.86.	Пищевые продукты: определение <i>L.monocytogenes</i>	324,00
8.87.	Пищевые продукты: определение <i>V.parahaemolyticus</i>	86,00
8.88.	Определение ингибирующих веществ в молоке.	102,00
8.89.	Определение соматических клеток в молоке.	81,00
8.90.	Определение промышленной стерильности консервов.	341,00
8.91.	Исследование продуктов при пищевых отравлениях по полной схеме.	2927,00
8.92.	Пищевые продукты: определение <i>B.cereus</i>	98,00

8.93.	Пищевые продукты: определение энтерококков.	98,00
ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ		
8.94.	Выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В в клиническом материале методом ПЦР (мазок из зева и носа).	743,00
8.95.	Выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В и типирование вирусов гриппа А в клиническом материале методом ПЦР (мазок из зева и носа).	1216,00
8.96.	Обнаружение возбудителей ОРВИ (РНК РС-вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов и бокавируса) в клиническом материале методом ПЦР (мазок из зева и носа)	1453,00
8.97.	Выявление РНК вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов в клиническом материале методом ПЦР (мазок из зева и носа).	819,00
8.98.	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса человека в клиническом материале методом ПЦР (мазок из зева и носа).	178,00
8.99.	Выявление РНК вируса гриппа свиней А/Н1 в клиническом материале методом ПЦР (мазок из зева и носа).	562,00
8.100.	Выявление РНК вируса гриппа А и идентификация субтипа Н5N1 в клиническом материале методом ПЦР (мазок из зева и носа).	820,00
8.101.	Выявление и дифференциация РНК ротавирусов групп А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале (фекалии)	696,00
8.102.	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в клиническом материале методом ПЦР (мазок из зева и носа, мокрота)	767,00
8.103.	Выявление и дифференциация ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза в клиническом материале методом ПЦР.	797,00
8.104.	Исследование околоплодных вод из желудка новорожденного на флору и чувствительность к антибиотикам	408,00
8.105.	Исследование микрофлоры с поверхности кожи (содержимого везикул и т.д.) и определение чувствительности к антибиотикам	413,00
8.106.	Исследование микрофлоры с поверхности последа и определение чувствительности к антибиотикам	410,00
8.107.	Исследование ликвора на микрофлору	218,00
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
9.1.	Использование служебного автотранспорта для выезда специалистов, доставки приборов (1 час)	403,00

Примечание:

1. Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в установленном порядке.

2. За выполнение услуг в ночное время, а также в выходные и нерабочие праздничные дни, учреждение вправе применять к утвержденным ценам повышающий коэффициент, но не более чем:

в ночное время – 30%;

в выходные и нерабочие праздничные дни – 50%.

3. Цены на бланки личных медицинских книжек, голограмм могут варьироваться в зависимости от закупочной цены бланка личной медицинской книжки, голограмм.

4. За срочность выполнения работ устанавливается повышающий коэффициент в размере 10%.

5. В случае отсутствия в прейскуранте стоимости услуг (работ), выполняемых специалистами Центра, могут быть использованы расценки на аналогичные виды услуг (работ).

6. Руководитель учреждения оставляет за собой право снижать цены, установленные в Прейскуранте цен, при участии в конкурентных процедурах, проводимых в соответствии с Федеральными законами №44-ФЗ, №223-ФЗ.

В стоимость санитарно-эпидемиологических экспертиз не входит стоимость лабораторных исследований.

Главный бухгалтер



Бондарева Т.В.