

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФГБУЗ

ЦГиЭ №49 ФМБА России

О.В. Исаева

Приказ № 30 от 11.11.2024 г.

**Прейскурант цен на платные услуги и работы, оказываемые (выполняемые)  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 49 ФМБА России  
(действует с 18.11.2024 г.)**



№ п./п.	Наименование услуги	Цена за единицу
<b>I. Бактериологические исследования</b>		
<b>1. Клинико-диагностические исследования</b>		
1.1.	Исследование кала на дисбактериоз	825,00
1.2.	Исследование кала на дизентерию (шигеллы)	215,00
1.3.	Исследование кала на сальмонеллез	215,00
1.4.	Исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки	305,00
1.5.	Исследование отделяемого из слуховых проходов на микрофлору	455,00
1.6.	Исследование отделяемого из носовых ходов на микрофлору	415,00
1.7.	Исследование отделяемого из зева на микрофлору	415,00
1.8.	Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору	415,00
1.9.	Исследование отделяемого из глаз на микрофлору	510,00
1.10.	Исследование отделяемого из ран на микрофлору	455,00
1.11.	Исследование мочи на микрофлору	415,00
1.12.	Исследование кала на микрофлору	415,00
1.13.	Исследование мокроты на микрофлору	415,00
1.14.	Исследование отделяемого из носа на стафилакокк	155,00
1.15.	Исследование отделяемого из зева на стафилакокк	155,00
1.16.	Исследование биоматериала из зева на дифтерию	200,00
1.17.	Исследование биоматериала из носа на дифтерию	200,00
1.18.	Исследование на грибы рода Кандида	145,00
1.19.	Исследование на иерсинии	180,00
1.20.	Исследование рвотных масс, промывных вод на энтеробактерии и кокковую гр.	605,00
1.21.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (методом бумажных дисков)	65,00
1.22.	Исследование на коклюш и паракоклюш	125,00
1.23.	Исследование кала на псевдотуберкулез	180,00
1.24.	Исследование ликвора на менингококк	180,00
1.25.	Исследование крови на стерильность	220,00
1.26.	Исследование желчи	220,00
1.27.	Исследование крови на гемокультуру	180,00
1.28.	Исследование на менингококк	180,00

1.29.	Исследование на холерный вибрион	440,00
1.30.	Исследование кала на условно-патогенную микрофлору	440,00
1.31.	Исследование кала на стафилококк	165,00
<b>2. Серологические исследования</b>		
2.1.	Исследование крови на сальмонеллез	290,00
2.2.	Исследование крови РНГА на дизентерию	260,00
2.3.	Исследование крови на сыпной тиф	260,00
2.4.	Исследование крови РНГА на Vi АГ	260,00
2.5.	Исследование крови на псевдотуберкулез, иерсиниоз	260,00
<b>II. Санитарно - бактериологическое исследование</b>		
<b>1. Лабораторные исследования смывов</b>		
1.1.	Смывы с поверхностей на БГКП	155,00
1.2.	Смывы на условно-патогенную микрофлору (на каждый вид)	155,00
1.3.	Смывы с поверхностей на золотистый стафилококк	145,00
1.4.	Смывы с поверхностей на синегнойную палочку	145,00
1.5.	Смывы с поверхностей на сальмонеллы	220,00
1.6.	Смывы с операционного поля и рук хирургов	220,00
1.7.	Смывы с чистого белья (контроль качества стирки белья) БГКП	155,00
1.8.	Смывы на иерсинии	275,00
1.9.	Изделия медицинского назначения, перевязочного материала на стерильность	235,00
1.10.	Смывы с эндоскопов (контроль качества ДВУ)	230,00
<b>2. Лабораторные исследования воздуха помещений</b>		
2.1.	Воздуха в кабинетах на плесневые грибы, дрожжи	165,00
2.2.	Воздуха в кабинетах на стафилококк	165,00
2.3.	Воздуха в кабинетах на ОМЧ (общее микробное число)	165,00
<b>3. Обследование работы автоклавов, сушильных шкафов и дезкамер</b>		
3.1.	Бактериологический контроль работы воздушных стерилизаторов (включая стоимость тестов)	1045,00
3.2.	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов (температура стерилизации 132 °С и 134 °С (включая стоимость тестов))	1045,00
3.3.	Бактериологический контроль работы дезинфекционной камеры (включая стоимость тестов)	530,00
<b>4. Лабораторные исследования пищевых продуктов</b>		
4.1.	КМАФАнМ	110,00
4.2.	БГКП	110,00
4.3.	Патогенная флора (в т.ч. сальмонеллы)	280,00
4.4.	Протей	130,00
4.5.	Staphylococcus aureus	130,00
4.6.	Молочнокислотные микроорганизмы	90,00
4.7.	Escherichia coli	130,00
4.8.	L.monocytogenes	130,00
4.9.	Иерсинии	275,00
4.10.	Дрожжи, плесени	110,00
4.11.	Бифидобактерии	90,00
4.12.	Сульфитредуцирующие клостридии	145,00

4.13.	V.parahaemolyticus	90,00
<b>5. Лабораторные исследования воды (централизованного водоснабжения в т.ч. горячей, нецентрализованной, бутилированной)</b>		
5.1.	ОМЧ	95,00
5.2.	ОКБ	95,00
5.3.	ТКБ	95,00
5.4.	Колифаги	330,00
5.5.	Сульфитредуцирующие клостридии	130,00
5.6.	Легионеллы	500,00
5.7.	Патогенные бактерии кишечной группы	500,00
5.8.	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	330,00
5.9.	Энтерококки	385,00
<b>6. Лабораторные исследования воды сточной</b>		
6.1.	ОКБ	145,00
6.2.	ТКБ	145,00
6.3.	Патогенная флора	500,00
6.4.	Колифаги	330,00
6.5.	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	330,00
6.6.	Энтерококки	385,00
<b>7. Лабораторные исследования воды плавательных бассейнов</b>		
7.1.	ТКБ	145,00
7.2.	ОКБ	145,00
7.3.	Стафилококки	130,00
7.4.	Колифаги	330,00
7.5.	Патогенная микрофлора кишечной группы	500,00
7.6.	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	330,00
7.7.	Энтерококки	385,00
7.8.	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	210,00
<b>8. Лабораторные исследования воды поверхностных водоемов и поверхностных источников</b>		
8.1.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (титрационный метод)	175,00
8.2.	Колифаги	330,00
8.3.	Возбудители кишечных инфекций	500,00
8.4.	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	330,00
8.5.	Энтерококки	385,00
<b>9. Лабораторные исследования почвы</b>		
9.1.	Энтерококки	225,00
9.2.	БГКП	155,00
9.3.	Патогенная кишечная микрофлора	500,00
<b>10. Лабораторные исследования лекарственных форм</b>		
	<b>До стерилизации:</b>	
10.1.	КМАФАнМ (ОМЧ)	40,00
10.2.	БГКП	70,00
10.3.	Плесени	70,00

<b>III. Паразитологические исследования</b>		
1.1.	Смывы на яйца гельминтов (1 шт)	55,00
1.2.	Почва на яйца и личинки гельминтов	215,00
1.3.	Песок на яйца и личинки гельминтов	215,00
1.4.	Овощи на яйца гельминтов	225,00
1.5.	Фрукты на яйца гельминтов	225,00
1.6.	Паразитологические исследования питьевой воды на цисты патогенных простейших, яйца гельминтов, личинки гельминтов	1 500,00
1.7.	Паразитологические исследования питьевой воды на ооцисты криптоспоридий	500,00
1.8.	Цисты кишечных простейших в питьевой воды	500,00
1.9.	Паразитологические исследования воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования на цисты патогенных простейших, яйца гельминтов, личинки гельминтов	1 500,00
1.10.	Паразитологические исследования воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования на ооцисты криптоспоридий	500,00
1.11.	Паразитологические исследования сточной воды на яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты и ооцисты кишечных патогенных простейших	2 000,00
1.12.	Паразитологические исследования воды плавательных бассейнов, воды аквапарков на яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	1 500,00
1.13.	Паразитологические исследования воды плавательных бассейнов, воды аквапарков на ооцисты криптоспоридий	500,00
1.14.	Яйца гельминтов и цисты кишечных простейших осадка сточных вод (ил)	1 000,00
1.15.	Исследование перианального соскоба (на энтеробиоз)	120,00
1.16.	Исследование кала на яйца гельминтов	235,00
<b>IV. Санитарно-гигиенические исследования</b>		
<b>1. Лабораторные исследования воды питьевой</b>		
1.1.	Определение запаха при 20 <sup>0</sup> С	125,00
1.2.	Определение запаха при 60 <sup>0</sup> С	125,00
1.3.	Определение вкуса и привкуса	125,00
1.4.	Определение цветности	90,00
1.5.	Определение мутности (по формазину)	155,00
1.6.	рН-метрия	105,00
1.7.	Сухой остаток	335,00
1.8.	Жесткость	100,00
1.9.	Окисляемость	225,00
1.10.	Нитраты	210,00
1.11.	Сульфаты	225,00
1.12.	Нитриты	130,00
1.13.	Железо	225,00
1.14.	Аммиак	120,00
1.15.	Хлориды	100,00
1.16.	Марганец	225,00
1.17.	ПАВ	550,00

1.18.	Алюминий	225,00
1.19.	Мышьяк	285,00
1.20.	Медь	225,00
1.21.	Лабораторные исследования питьевой воды методом атомной абсорбции (хром, мышьяк, марганец, никель, свинец) (один показатель)	1 100,00
<b>2. Лабораторные исследования воды сточной</b>		
2.1.	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	455,00
2.2.	Определение содержания общего железа (фотометрическим методом)	380,00
2.3.	Определение ХПК (фотометрическим методом)	1040,00
2.4.	Определение содержания нитратов (фотометрическим методом)	340,00
2.5.	Определение содержания нитритов (фотометрическим методом)	260,00
2.6.	Определение содержания аммиака (фотометрическим методом)	210,00
2.7.	Определение содержания ПАВ (фотометрическим методом)	550,00
2.8.	Определение содержания рН (ионометрический метод)	115,00
2.9.	Определение содержания сульфат-ион (весовой метод)	380,00
2.10.	Определение содержания сухого остатка (весовой метод)	1155,00
2.11.	Определение содержания взвешенных веществ (весовой метод)	545,00
2.12.	Определение содержания хлоридов (титриметрический метод)	355,00
2.13.	Определение БПК (титриметрический метод)	420,00
2.14.	Лабораторные исследования сточной воды методом атомной абсорбции (хром, мышьяк, марганец, никель, свинец) (один показатель)	1100,00
<b>3. Лабораторные исследования воздуха помещений, рабочей зоны</b>		
3.1.	Определение содержания оксида азота (Ганк-4)	535,00
3.2.	Определение содержания оксида углерода (Ганк-4)	535,00
3.3.	Определение содержания аммиака (экспресс метод, индикаторные трубки)	235,00
3.4.	Определение содержания аммиака (фотометрическим методом)	765,00
3.5.	Определение содержания двуоксида серы (Ганк-4)	535,00
3.6.	Определение содержания бензина (экспресс метод, индикаторные трубки)	235,00
3.7.	Определение содержания бензина (Ганк-4)	535,00
3.8.	Определение содержания ацетона (экспресс метод, индикаторные трубки)	305,00
3.9.	Определение содержания бензола (экспресс метод, индикаторные трубки)	235,00
3.10.	Определение содержания бензола (фотометрическим методом)	765,00
3.11.	Определение содержания толуола (фотометрическим методом)	765,00
3.12.	Определение содержания толуола (экспресс метод, индикаторные трубки)	305,00
3.13.	Определение содержания хлора (экспресс метод, индикаторные трубки)	305,00
3.14.	Определение содержания углеводородов (суммарно СН по толуолу) (Ганк-4)	535,00
3.15.	Определение содержания гидрохлорида (Ганк-4)	535,00
3.16.	Определение содержания оксида железа (фотометрическим методом)	765,00
3.17.	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	1 265,00
3.18.	Определение содержания марганца (фотометрическим методом)	765,00
3.19.	Определение содержания свинца (Ганк-4)	535,00
3.20.	Определение содержания озона (Ганк-4)	535,00
3.21.	Определение содержания серной кислоты (фотометрическим методом)	765,00
3.22.	Определение содержания едких щелочей (фотометрическим методом)	765,00
3.23.	Определение содержания ртути (фотометрическим методом)	765,00

3.24.	Определение содержания йода (фотометрическим методом)	765,00
3.25.	Определение содержания глутарового альдегида (фотометрическим методом)	935,00
3.26.	Определение содержания акролеина (фотометрическим методом)	935,00
3.27.	Определение содержания двуокси кремния (весовым методом)	1 435,00
<b>4. Исследование атмосферного воздуха</b>		
4.1.	Определение содержания пыли (Ганк-4)	535,00
4.2.	Определение содержания бензина (Ганг-4)	535,00
4.3.	Определение содержания двуокси серы (Ганк-4)	535,00
4.4.	Определение содержания двуокси серы (фотометрическим методом)	765,00
4.5.	Определение содержания окиси углерода (Ганк-4)	535,00
4.6.	Определение содержания двуокси азота (Ганк-4)	535,00
4.7.	Определение содержания окиси азота (Ганк-4)	535,00
4.8.	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	1265,00
<b>5. Лабораторные исследования почвы</b>		
5.1.	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	1135,00
5.2.	Определение содержания нитратов (ионометрическим методом)	885,00
5.3.	Определение содержания ионов аммония (фотометрическим методом)	885,00
5.4.	Определение содержания сульфатов (весовым методом)	885,00
5.5.	Определение содержания хлоридов (титриметрический метод)	240,00
5.6.	Определение содержания $P^H$ (ионометрический метод)	240,00
<b>6. Лабораторные исследования снегового покрова</b>		
6.1.	Определение содержания ионов аммония (фотометрическим методом)	120,00
6.2.	Определение содержания $P^H$ (ионометрический метод)	100,00
6.3.	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	285,00
6.4.	Определение содержания хлоридов (титриметрический метод)	100,00
<b>7. Лабораторные исследования смывов с поверхности</b>		
7.1.	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	1 075,00
<b>8. Лабораторные исследования пищевых продуктов</b>		
8.1.	Витамин «С» в блюдах	1 030,00
8.2.	Калорийность блюд (1 блюдо)	1 800,00
8.3.	Овощи на нитраты	545,00
8.4.	Нитрит натрия (фотометрический) в колбасе и аналогичных продуктах., рыбе	715,00
8.5.	Массовая доля хлористого натрия (титриметрический) в колбасе и аналогичных продуктах, рыбе	710,00
8.6.	Массовая доля влаги (гравиметрический) в колбасе и аналогичных продуктах, рыбе	470,00
8.7.	Контроль качества термообработки (КТО)	545,00
8.8.	Массовая доля сухого вещества (гравиметрический) в молочных продуктах	345,00
8.9.	Кислотность (титриметрический) в молочных продуктах	450,00
8.10.	Кислотность (титриметрический) в напитках б/а, квасе, сиропе	450,00
8.11.	Влажность (гравиметрический) в хлебо-булочных изделиях	470,00
8.12.	Пористость (гравиметрический) в хлебо-булочных изделиях	215,00
8.13.	Массовая доля йода (титриметрический) в пищевой соли	545,00
8.14.	Органолептические показатели в пищевых продуктах (вне области аккредитации)	380,00

### 9. Измерение физических факторов

9.1.	Измерение параметром микроклимата первый замер	575,00
9.2.	Измерение параметром микроклимата последующий замер	50,00
9.3.	Измерение освещенности первый замер (искусственное освещение, КСО)	465,00
9.4.	Измерение освещенности последующий замер	30,00
9.5.	Измерение шума первый замер	1 010,00
9.6.	Измерение шума последующий замер	150,00
9.7.	Измерение напряженности ЭМИ от ПЭВМ	460,00
9.8.	Дозиметрические измерения в 1-ой точке МЭД - $\gamma$ излучения	70,00

### 10. Прочие исследования

10.1.	Температура водопроводной воды (горячей воды центрального водоснабжения)	70,00
10.2.	Дез. средства (содержание активное действующего вещества)	665,00

### V. Дератизация. Дезинсекция

#### Дезинсекция от мух

##### Липкая лента

1.	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м.)	9,00
2.	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	7,00
3.	Дезинсекция ( площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	6,00
4.	Дезинсекция ( площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	5,00
5.	Дезинсекция ( площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	4,00

#### Дезинсекция от тараканов

##### Гель

1.	Дезинсекция ( площадь объекта до 50 кв.м.)	15,00
2.	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	9,00
3.	Дезинсекция ( площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	8,00
4.	Дезинсекция ( площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	6,00
5.	Дезинсекция ( площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	5,00

#### Однократная обработка

1.	Дезинсекция ( площадь объекта до 50 кв.м.)	18,00
2.	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	11,00
3.	Дезинсекция ( площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	9,00
4.	Дезинсекция ( площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	8,00
5.	Дезинсекция ( площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	7,00

#### Систематическая обработка

1.	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м.)	17,00
2.	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	10,00
3.	Дезинсекция ( площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	8,00
4.	Дезинсекция ( площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	7,00
5.	Дезинсекция ( площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	6,00

#### Дезинсекция от блох, клопов

##### Однократная обработка

1.	Дезинсекция ( площадь объекта до 50 кв.м.)	18,00
2.	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	11,00

3.	Дезинсекция (площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	9,00
4.	Дезинсекция (площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	8,00
5.	Дезинсекция (площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	7,00
<b>Систематическая обработка</b>		
1.	Дезинсекция (площадь объекта от 50 кв.м.)	17,00
2.	Дезинсекция (площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	10,00
3.	Дезинсекция (площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	8,00
4.	Дезинсекция (площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	7,00
5.	Дезинсекция (площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	6,00
<b>Дератизация</b>		
1.	Дератизация (площадь объекта до 50 кв.м.)	31,00
2.	Дератизация (площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	19,00
3.	Дератизация (площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	14,00
4.	Дератизация (площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	9,00
5.	Дератизация (площадь объекта выше 500 кв.м.)	8,00
<b>VI. Прочие услуги населению</b>		
1.	Оформление, учет и выдача личной медицинской книжки	380,00
2.	Гигиеническая подготовка по очно-заочной форме и аттестация	310,00
<b>Отбор проб, выдача результатов исследования</b>		
1.	Отбор проб продукции одного вида	135,00
2.	Отбор проб воды (питьевой, открытых водоемов, бассейнов)	135,00
3.	Отбор проб сточной воды	190,00
4.	Отбор проб почвы, песка	135,00
5.	Взятие смывов (мазков)	90,00
6.	Оформление протокола исследования на санитарно-химические, бактериологические, паразитологические исследования	190,00
7.	Оформление протокола исследования на измерение физических факторов	300,00
8.	Выдача дубликата протокола (оригинал)	90,00
9.	Выдача копии протокола	30,00

Примечание:

1. Цены настоящего Прейскуранта образованы в соответствии с Указаниями Министерства Здравоохранения РФ от 16.10.2000 г. №1230-У «О методических рекомендациях по формированию цен на выполняемые работы и оказываемые услуги центрами Госсанэпиднадзора», приказом ФМБА России от 13 мая 2013 г. № 122 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении ФМБА России, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания».

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

3. Для участия в тендерных процедурах, по согласованию с руководителем ФГБУЗ ЦГ и Э № 49 ФМБА России, применяются специальные цены.

4. Для достижения основных целей деятельности, поддержания конкурентоспособности на рынке работ и услуг, в случае, когда учреждение выступает в качестве участника размещения заказа в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О

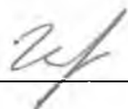
контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а так же исполнителя по иным гражданско-правовым договорам, учреждение вправе устанавливать понижающий коэффициент на предоставляемые услуги настоящего Прейскуранта.

5. За срочность выполнения работ (услуг), вне графика, по согласованию сторон с учетом требований методик проведения лабораторных исследований (испытаний, измерений), а так же с учетом занятости специалистов стоимость работ (услуг) увеличивается до 100% .

6. Повышающие и понижающие коэффициенты могут применяться как к стоимости всего договора, так и к отдельным его исследованиям.

7. В случае проведения работ за пределами обслуживания территории стоимость услуг (работ) увеличивается на стоимость транспортных расходов.

Экономист \_\_\_\_\_



О.А. Черняева