

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач ФГБУЗ
ЦГиЭ № 49 ФМБА России
О.В. Исаева
Приказ № 45 от 20.12.2023 г.

**Прейскурант цен на платные услуги в ФГБУЗ ЦГиЭ № 49 ФМБА России
(действует с 20.12.2023 г.)**

№ п/п	Наименование услуги	Цена за единицу
I. Бактериологические исследования		
1. Клинико-диагностические исследования		
1.1.	Исследование кала на дисбактериоз	750,00
1.2	Исследование кала на дизентерию (шигеллы)	195,00
1.3	Исследование кала на сальмонеллез	195,00
1.4	Исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки	275,00
1.5	Исследование отделяемого из слуховых проходов на микрофлору	415,00
1.6	Исследование отделяемого из носовых ходов на микрофлору	375,00
1.7	Исследование отделяемого из зева на микрофлору	375,00
1.8	Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору	375,00
1.9	Исследование отделяемого из глаз на микрофлору	465,00
1.10	Исследование отделяемого из ран на микрофлору	415,00
1.11	Исследование мочи на микрофлору	375,00
1.12	Исследование кала на микрофлору	375,00
1.13	Исследование мокроты на микрофлору	375,00
1.14	Исследование отделяемого из носа на стафилакокк	140,00
1.15	Исследование отделяемого из зева на стафилакокк	140,00
1.16	Исследование биоматериала из зева на дифтерию	180,00
1.17	Исследование биоматериала из носа на дифтерию	180,00
1.18	Исследование на грибы рода Кандида	130,00
1.19	Исследование на иерсинии	165,00
1.20	Исследование рвотных масс, промывных вод на энтеробактерии и кокковую гр.	550,00
1.21	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (методом бумажных дисков)	60,00
1.22	Исследование на коклюш и паракоклюш	115,00
1.23	Исследование кала на псевдотуберкулез	165,00
1.24	Исследование ликвора на менигококк	165,00
1.25	Исследование крови на стерильность	200,00
1.26	Исследование желчи	200,00
1.27	Исследование крови на гемокультуру	165,00
1.28	Исследование на менигококк	165,00
1.29	Исследование на холерный вибрион	400,00
1.30	Исследование кала на условно-патогенную микрофлору	400,00
1.31	Исследование кала на стафилококк	150,00
2. Серологические исследования		
2.1	Исследование крови на сальмонеллез	265,00
2.2	Исследование крови РНГА на дизентерию	235,00
2.3	Исследование крови на сыпной тиф	235,00
2.4	Исследование крови РНГА на Vi АГ	235,00
2.5	Исследование крови на псевдотуберкулез, иерсиниоз	235,00
II. Санитарно - бактериологическое исследование		

1. СМЫВЫ		
1.1	Смывы с поверхностей на БГКП	140,00
1.2	Смывы на условно-патогенную микрофлору (на каждый вид)	140,00
1.3	Смывы с поверхностей на золотистый стафилококк	130,00
1.4	Смывы с поверхностей на синегнойную палочку	130,00
1.5	Смывы с поверхностей на сальмонеллы	200,00
1.6	Смывы с операционного поля и рук хирургов	200,00
1.7	Смывы с чистого белья (контроль качества стирки белья) БГКП	140,00
1.8	Смывы на иерсинии	250,00
1.9	Смывы на легионеллы	455,00
1.10	Изделия медицинского назначения, перевязочного материала на стерильность	215,00
1.11	Смывы с эндоскопов (контроль качества ДВУ)	210,00
2. Воздух помещений		
2.1	Воздуха в кабинетах на плесневые грибы, дрожжи	150,00
2.2	Воздуха в кабинетах на стафилококк	150,00
2.3	Воздуха в кабинетах на ОМЧ (общее микробное число)	150,00
3. Обследование работы автоклавов, сушильных шкафов и дезкамер		
3.1	Бактериологический контроль работы воздушных стерилизаторов (включая стоимость тестов)	950,00
3.2	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов (температура стерилизации 132 ⁰ С и 134 ⁰ С (включая стоимость тестов))	950,00
3.3	Бактериологический контроль работы дезинфекционной камеры (включая стоимость тестов)	480,00
4. Пищевые продукты		
4.1	КМАФАнМ	100,00
4.2	БГКП	100,00
4.3	Патогенная флора (в т.ч. сальмонеллы)	255,00
4.4	Протей	120,00
4.5	Staphylococcus aureus	120,00
4.6	Молочнокислотные микроорганизмы	80,00
4.7	Escherichia coli	120,00
4.8	L.monocytogenes	120,00
4.9	Иерсинии	250,00
4.10	Дрожжи, плесени	100,00
4.11	Бифидобактерии	80,00
4.12	Сульфитредуцирующие клостридии	130,00
4.13	V.parahaemolyticus	80,00
5. Вода (централизованного водоснабжения в т.ч. горячая, нецентрализованная, бутилированная, поверхностных водоемов)		
5.1	ОМЧ	85,00
5.2	ОКБ	85,00
5.3	ТКБ	85,00
5.4	Колифаги	300,00
5.5	Сульфитредуцирующие клостридии	120,00
5.6	Легионеллы	455,00
5.7	Патогенные бактерии кишечной группы	455,00
5.8	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	300,00
5.9	Энтерококки	350,00
6. Вода сточная		
6.1	ОКБ	130,00
6.2	ТКБ	130,00
6.3	Патогенная флора	455,00
6.4	Колифаги	300,00

6.5	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	300,00
6.6	Энтерококки	350,00
7. Вода плавательных бассейнов		
7.1	ТКБ	130,00
7.2	ОКБ	130,00
7.3	Золотистый стафилококк	120,00
7.4	Колифаги	300,00
7.5	Патогенная микрофлора кишечной группы	455,00
7.6	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	300,00
7.7	Энтерококки	350,00
7.8	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	190,00
8. Вода поверхностных водных объектов		
8.1	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (титрационный метод)	160,00
8.2	Колифаги	300,00
8.3	Возбудители кишечных инфекций	455,00
9. Почва		
9.1	Энтерококки	205,00
9.2	БГКП	140,00
9.3	Патогенная кишечная микрофлора	455,00
10. Лекформы		
	До стерилизации:	325,00
10.1	КМАФАнМ (ОМЧ)	35,00
10.2	Пирогенность	35,00
10.3	БГКП	65,00
10.4	Плесени	65,00
10.5	Синегнойная палочка	80,00
10.6	Протей	80,00
	Раствор натрия хлорида (калия хлорида)	325,00
10.7	КМАФАнМ (ОМЧ)	35,00
10.8	Пирогенность	35,00
10.9	БГКП	65,00
10.10	Плесени	65,00
10.11	Синегнойная палочка	80,00
10.12	Протей	80,00
III. Паразитологические исследования		
1.1	Смывы на я/глист (1 шт)	50,00
1.2	Почва на гельминты	195,00
1.3	Песок на гельминты	195,00
1.4	Овощи на гельминты	205,00
1.5	Фрукты на гельминты	205,00
1.6	Паразитологические исследования питьевой воды на цисты патогенных простейших, яйца гельминтов, личинки гельминтов	2500,00
1.7	Паразитологические исследования питьевой воды на ооцисты криптоспоридий	1000,00
1.8	Цисты кишечных простейших в питьевой воды	375,00
1.9	Паразитологические исследования воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования на цисты патогенных простейших, яйца гельминтов, личинки гельминтов	2500,00
1.10	Паразитологические исследования воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования на ооцисты криптоспоридий	1000,00
1.11	Паразитологические исследования сточной воды на яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты и ооцисты кишечных патогенных	3600,00

	простейших	
1.12	Паразитологические исследования воды плавательных бассейнов, воды аквапарков на яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	2500,00
1.13	Паразитологические исследования воды плавательных бассейнов, воды аквапарков на ооцисты криптоспоридий	1000,00
1.14	Яйца гельминтов и цисты кишечных простейших осадка сточных вод (ил)	795,00
1.15	Исследование перианального соскоба (на энтеробиоз)	110,00
1.16	Исследование фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечных простейших (кал на я/гл.)	215,00
IV. Санитарно-гигиенические исследования		
1. Вода питьевая, химические анализы:		
1.1	Определение запаха при 20 ⁰ С	115,00
1.2	Определение запаха при 60 ⁰ С	115,00
1.3	Определение вкуса и привкуса	115,00
1.4	Определение цветности	80,00
1.5	Определение мутности (по формазину)	140,00
1.6	рН-метрия	95,00
1.7	Сухой остаток	305,00
1.8	Жесткость	90,00
1.9	Окисляемость	205,00
1.10	Нитраты	190,00
1.11	Сульфаты	205,00
1.12	Нитриты	120,00
1.13	Железо	205,00
1.14	Аммиак	110,00
1.15	Хлориды	90,00
1.16	Марганец	205,00
1.17	ПАВ	500,00
1.18	Алюминий	205,00
1.19	Мышьяк	260,00
1.20	Медь	205,00
1.21	Определение растворимого кислорода	205,00
1.22	Лабораторные исследования питьевой воды методом атомной абсорбции (хром, мышьяк, марганец, никель, свинец)	1000,00
2. Вода сточная		
2.1	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	415,00
2.2.	Определение содержания общего железа (фотометрическим методом)	345,00
2.3	Определение ХПК (фотометрическим методом)	945,00
2.4	Определение содержания нитратов (фотометрическим методом)	310,00
2.5	Определение содержания нитритов (фотометрическим методом)	235,00
2.6	Определение содержания аммиака (фотометрическим методом)	190,00
2.7	Определение содержания ПАВ (фотометрическим методом)	500,00
2.8	Определение содержания рН (ионометрический метод)	105,00
2.9	Определение содержания сульфат-ион (весовой метод)	345,00
2.10	Определение содержания сухого остатка (весовой метод)	1050,00
2.11	Определение содержания взвешенных веществ (весовой метод)	495,00
2.12	Определение содержания хлоридов (титрометрический метод)	324,00
2.13	Определение БПК (титрометрический метод)	380,00
2.14	Лабораторные исследования сточной воды методом атомной абсорбции (хром, мышьяк, марганец, никель, свинец)	1000,00
3. Воздух помещений, рабочей зоны		
3.1	Определение содержания оксида азота (экспресс метод, индикаторные трубки)	215,00

3.2	Определение содержания оксида азота (Ганк-4)	485,00
3.3	Определение содержания оксида углерода (экспресс метод, индикаторные трубки)	215,00
3.4	Определение содержания оксида углерода (Ганк-4)	485,00
3.5	Определение содержания аммиака (экспресс метод, индикаторные трубки)	215,00
3.6	Определение содержания аммиака (Ганк-4)	485,00
3.7	Определение содержания аммиака (фотометрическим методом)	695,00
3.8	Определение содержания двуокиси серы (экспресс метод, индикаторные трубки)	215,00
3.9	Определение содержания двуокиси серы (Ганк-4)	485,00
3.10	Определение содержания бензина (экспресс метод, индикаторные трубки)	215,00
3.11	Определение содержания бензина (Ганк-4) (вне области аккредитации)	485,00
3.12	Определение содержания ацетона (экспресс метод, индикаторные трубки)	275,00
3.13	Определение содержания ацетона (фотометрическим методом)	695,00
3.14	Определение содержания бензола (экспресс метод, индикаторные трубки)	215,00
3.15	Определение содержания бензола (фотометрическим методом)	695,00
3.16	Определение содержания толуола (фотометрическим методом)	695,00
3.17	Определение содержания толуола (экспресс метод, индикаторные трубки)	275,00
3.18	Определение содержания ксилола (фотометрическим методом)	660,00
3.19	Определение содержания хлора (экспресс метод, индикаторные трубки)	275,00
3.20	Определение содержания углеводородов (суммарно СН по толуолу) (Ганг-4)	485,00
3.21	Определение содержания гидрохлорида (Ганк-4)	485,00
3.22	Определение содержания гидрохлорида (фотометрическим методом)	695,00
3.23	Определение содержания оксида железа (III) (Ганк-4)	485,00
3.24	Определение содержания оксида железа (фотометрическим методом)	695,00
3.25	Определение содержания железа (фотометрическим методом)	695,00
3.26	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	1150,00
3.27	Определение содержания марганца в сварочном аэрозоле (при содержании более 20%) (Ганк-4) (вне области аккредитации)	485,00
3.28	Определение содержания марганца (фотометрическим методом)	695,00
3.29	Определение содержания свинца (Ганк-4)	485,00
3.30	Определение содержания свинца (фотометрическим методом)	695,00
3.31	Определение содержания озона (Ганк-4)	485,00
3.32	Определение содержания озона (фотометрическим методом)	695,00
3.33	Определение содержания серной кислоты (фотометрическим методом)	695,00
3.34	Определение содержания едких щелочей (фотометрическим методом)	695,00
3.35	Определение содержания ртути (фотометрическим методом)	695,00
3.36	Определение содержания йода (фотометрическим методом)	695,00
3.37	Определение содержания глутарового альдегида (фотометрическим методом)	850,00
3.38	Определение содержания акролеина (фотометрическим методом) (вне области аккредитации)	850,00
3.39	Определение содержания двуокиси кремния (весовым методом) (вне области аккредитации)	1305,00
4. Атмосферный воздух		
4.1	Определение содержания пыли (Ганк-4)	485,00
4.2	Определение содержания бензина (Ганг-4) (вне области аккредитации)	485,00
4.3	Определение содержания двуокиси углерода (Ганк-4)	485,00
4.4	Определение содержания двуокиси серы (Ганк-4)	485,00

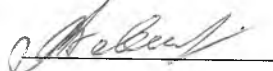
4.5	Определение содержания двуокиси серы (фотометрическим методом)	695,00
4.6	Определение содержания окиси углерода (Ганк-4)	485,00
4.7	Определение содержания двуокиси азота (Ганк-4)	485,00
4.8	Определение содержания двуокиси азота (фотометрическим метом)	695,00
4.9	Определение содержания оксида железа (III) (Ганк-4)	485,00
4.10	Определение содержания окиси азота (Ганк-4)	485,00
4.11	Определение содержания окиси азота (фотометрическим методом)	695,00
4.12	Определение содержания аммиака (фотометрическим методом)	695,00
4.13	Определение содержания хлора (фотометрическим методом)	695,00
4.14	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	1150,00
5. Почва		
5.1	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	1030,00
5.2	Определение содержания ртути (фотометрическим методом) (вне области аккредитации)	575,00
5.3	Определение содержания нитратов (фотометрическим методом) (вне области аккредитации)	805,00
5.4	Определение содержания ионов аммония (фотометрическим методом)	805,00
5.5	Определение содержания сульфатов (фотометрическим методом)	805,00
5.6	Определение содержания хлоридов (титрометрический метод)	220,00
5.7	Определение содержания P^H (ионометрический метод)	220,00
6. Снеговой покров		
6.1	Определение содержания ионов аммония (фотометрическим методом)	110,00
6.2	Определение содержания P^H (ионометрический метод)	93,00
6.3	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом) (вне области аккредитации)	260,00
6.4	Определение содержания хлоридов (титрометрический метод)	90,00
7. Смывы с поверхности		
7.1	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	975,00
7.2	Определение содержания свинца (фотометрическим методом) (вне области аккредитации)	975,00
8. Пищевые продукты		
8.1	Витамин «С» в блюдах	935,00
8.2	Калорийность блюд (1 блюдо)	1635,00
8.3	Овощи на нитраты	495,00
8.4	Нитрит натрия (фотометрический) в колбасе и аналогичных продуктах., рыбе	650,00
8.5	Массовая доля хлористого натрия (титриметрический) в колбасе и аналогичных продуктах., рыбе	645,00
8.6	Массовая доля влаги (гравиметрический) в колбасе и аналогичных продуктах., рыбе	425,00
8.7	Контроль качества термообработки (КТО)	495,00
8.8	Массовая доля сухого вещества (гравиметрический) в молочных продуктах	315,00
8.9	Кислотность (титриметрический) в молочных продуктах	410,00
8.10	Кислотность (титриметрический) в напитках б/а, квасе, сиропе	410,00
8.11	Влажность (гравиметрический) в хлебо-булочных изделиях	425,00
8.12	Пористость (гравиметрический) в хлебо-булочных изделиях	195,00
8.13	Массовая доля йода (титриметрический) в пищевой соли	495,00
8.14	Органолептические показатели в пищевых продуктах (вне области аккредитации)	345,00
9. Лабораторные исследования воды		
9.1	Питьевая вода из распределительной сети (в точ. водоразбора) - краткий анализ (10 пок)	895,00
	- полный анализ (23 пок)	3850,00

9.2	Питьевая вода расфасованная в ёмкости - краткий анализ (15 пок)	1910,00
	- полный анализ (27 пок)	3885,00
9.3	Вода нецентрализованного водоснабжения (колодцы, родники) - (14 пок)	1895,00
9.4	Горячая вода централизованного водоснабжения – (9 пок)	850,00
9.5	Вода плавательных бассейнов – (7 пок)	1995,00
9.6	Вода поверхностных водоёмов - краткий анализ (12 пок)	3795,00
	- полный анализ (20 пок)	5170,00
9.7	Вода подземных водных объектов - краткий анализ (10 пок)	935,00
	- полный анализ (18 пок)	2485,00
10.Измерение физических факторов		
10.1	Измерение параметром микроклимата первый замер	520,00
10.2	Измерение параметром микроклимата последующий замер	45,00
10.3	Измерение освещенности первый замер (искусственное освещение, КСО)	420,00
10.4	Измерение освещенности последующий замер	25,00
10.5	Измерение шума первый замер	920,00
10.6	Измерение шума последующий замер	135,00
10.7	Измерение напряженности ЭМИ от ПЭВМ	420,00
10.8	Дозиметрические измерения в 1-ой точке МЭД - γ излучения (вне области аккредитации)	65,00
11. Прочие исследования		
11.1	Температура водопроводной воды (горячей воды центрального водоснабжения)	65,00
11.2	Дез. средства (содержание активнодействующего вещества)	605,00
V. Дератизация. Дезинсекция		
Дезинсекция от мух		
Липкая лента		
1	Дезинсекция (площадь объекта от 50 кв.м.)	8,00
2	Дезинсекция (площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	6,00
3	Дезинсекция (площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	5,00
4	Дезинсекция (площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	4,00
5	Дезинсекция (площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	3,00
Дезинсекция от тараканов		
Гель		
1	Дезинсекция (площадь объекта до 50 кв.м.)	14,00
2	Дезинсекция (площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	8,00
3	Дезинсекция (площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	7,00
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
Однократная обработка		
1	Дезинсекция (площадь объекта до 50 кв.м.)	16,00
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
Систематическая обработка		
1	Дезинсекция (площадь объекта от 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.)	7,00
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
Дезинсекция от блох, клопов		
Однократная обработка		
1	Дезинсекция (площадь объекта до 50 кв.м.)	16,00
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
Систематическая обработка		
1	Дезинсекция (площадь объекта от 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.)	7,00
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
Дератизация		
1	Дератизация (площадь объекта до 50 кв.м.)	28,00
2	Дератизация (площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	17,00
3	Дератизация (площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	13,00
4	Дератизация (площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	8,00
5	Дератизация (площадь объекта выше 500 кв.м.)	7,00
VI. Прочие услуги населению		
1	Медицинская книжка	380,00
2	Санитарно-гигиеническое обучение по очно-заочной форме и аттестация	280,00
2. Отбор проб, выдача результатов исследования		
2.1	Отбор проб продукции одного вида	120,00
2.2	Отбор проб воды (питьевой, открытых водоемов, бассейнов)	120,00
2.3	Отбор проб сточной воды	170,00
2.4	Отбор проб почвы, песка	120,00
2.5	Взятие смывов (мазков)	80,00
2.6	Оформление протокола исследования на санитарно-химические, бактериологические, паразитологические исследования	170,00
2.7	Оформление протокола исследования на измерение физических факторов	270,00
2.8	Выдача дубликата протокола (оригинал)	80,00
2.9	Выдача копии протокола	25,00

Основание: Прейскурант цен на платные услуги ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» г. Саратов, 2022 г.

Главный бухгалтер



В.А.Левина

В отдельных случаях к расценкам, приведенным в прейскуранте, могут быть применены повышающие коэффициенты:

1. Использование транспорта ФГБУЗ за пределами обслуживания территории применяется коэффициент до трехкратной стоимости услуги.
2. Отбор проб (материалов, продукции) силами специалистов ФГБУЗ применяется коэффициент до трехкратной стоимости услуги.