

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФГБУЗ  
ЦНИЭ №49 ФМБА России

С.В. Ивлиева

Прейскурант цен на платные услуги в ФГБУЗ ЦНИЭ №49 ФМБА России  
(С изменениями от 15.07.2019)

№ п./п.	Наименование услуги	Цена за единицу
<b>I. Бактериологические исследования</b>		
<b>1. Клинико-диагностические исследования</b>		
1.1	Исследование кала на дисбактериоз	654,00
1.2	Исследование кала на дизентерию (шигеллы)	167,00
1.3	Исследование кала на сальмонеллез	167,00
1.4	Исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки	238,00
1.5	Исследование отделяемого из слуховых проходов на микрофлору	358,00
1.6	Исследование отделяемого из носовых ходов на микрофлору	325,00
1.7	Исследование отделяемого из зева на микрофлору	325,00
1.8	Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору	325,00
1.9	Исследование отделяемого из глаз на микрофлору	404,00
1.10	Исследование отделяемого из ран на микрофлору	358,00
1.11	Исследование мочи на микрофлору	325,00
1.12	Исследование кала на микрофлору	325,00
1.13	Исследование мокроты на микрофлору	325,00
1.14	Исследование отделяемого из носа на стафилакокк	120,00
1.15	Исследование отделяемого из зева на стафилакокк	120,00
1.16	Исследование биоматериала из зева на дифтерию	159,00
1.17	Исследование биоматериала из носа на дифтерию	159,00
1.18	Исследование на грибы рода Кандида	109,00
1.19	Исследование на иерсинии	143,00
1.20	Исследование рвотных масс, промывных вод на энтеробактерии и кокковую гр.	476,00
1.21	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (методом бумажных дисков)	47,00
1.22	Исследование на коклюш и паракоклюш	97,00
1.23	Исследование кала на псевдотуберкулез	143,00
1.24	Исследование ликвора на менингококк	143,00
1.25	Исследование крови на стерильность	167,00
1.26	Исследование желчи	167,00
1.27	Исследование крови на гемокультуру	141,00
1.28	Исследование на менингококк	143,00
1.29	Исследование на холерный вибрион	350,00
1.30	Исследование кала на условно-патогенную микрофлору	350,00
1.31	Исследование кала на стафилококк	127,00
<b>2. Серологические исследования</b>		
2.1	Исследование крови на сальмонеллез	226,00
2.2	Исследование крови РНГА на дизентерию	206,00
2.3	Исследование крови на сыпной тиф	206,00
2.4	Исследование крови РНГА на Vi АГ	206,00
2.5	Исследование крови на псевдотуберкулез, иерсиниоз	206,00
<b>II. Санитарно - бактериологическое исследование</b>		
<b>1. Смывы</b>		
1.1	Смывы с поверхностей на БГКП	120,00
1.2	Смывы на условно-патогенную микрофлору (на каждый вид)	120,00
1.3	Смывы с поверхностей на золотистый стафилококк	108,00
1.4	Смывы с поверхностей на синегнойную палочку	108,00
1.5	Смывы с поверхностей на сальмонеллы	174,00

1.6	Смывы с операционного поля и рук хирургов	179,00
1.7	Смывы с чистого белья (контроль качества стирки белья) БГКП	120,00
1.8	Смывы на иерсинии	215,00
1.9	Смывы на легионеллы	399,00
1.10	Изделия медицинского назначения, перевязочного материала на стерильность	184,00
1.11	Смывы с эндоскопов (контроль качества ДВУ)	179,00
<b>2. Воздух помещений</b>		
2.1	Воздуха в кабинетах на плесневые грибы, дрожжи	130,00
2.2	Воздуха в кабинетах на стафилококк	130,00
2.3	Воздуха в кабинетах на ОМЧ (общее микробное число)	130,00
<b>3. Обследование работы автоклавов, сушильных шкафов и дезкамер</b>		
3.1	Бактериологический контроль работы воздушных стерилизаторов (включая стоимость тестов)	834,00
3.2	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов (температура стерилизации 132 °С и 134 °С (включая стоимость тестов))	834,00
3.3	Бактериологический контроль работы дезинфекционной камеры (включая стоимость тестов)	418,00
<b>4. Пищевые продукты</b>		
4.1	КМАФАнМ	85,00
4.2	БГКП	83,00
4.3	Патогенная флора (в т.ч. сальмонеллы)	217,00
4.4	Протей	103,00
4.5	Staphylococcus aureus	103,00
4.6	Молочнокислотные микроорганизмы	65,00
4.7	Escherichia coli	103,00
4.8	L.monocytogenes	103,00
4.9	Иерсинии	215,00
4.10	Дрожжи, плесени	83,00
4.11	Бифидобактерии	65,00
4.12	Сульфитредуцирующие клостридии	108,00
4.13	V.parahaemolyticus	65,00
<b>5. Вода (централизованного водоснабжения в т.ч. горячая, нецентрализованная, бутилированная)</b>		
5.1	ОМЧ	69,00
5.2	ОКБ	69,00
5.3	ТКБ	69,00
5.4	Колифаги (с обогащением)	258,00
5.5	Сульфитредуцирующие клостридии	103,00
5.6	Легионеллы	399,00
5.7	Патогенные бактерии кишечной группы	399,00
<b>6. Вода сточная</b>		
6.1	ОКБ	109,00
6.2	ТКБ	109,00
6.3	Патогенная флора	399,00
6.4	Колифаги	258,00
<b>7. Вода плавательных бассейнов</b>		
7.1	ТКБ	109,00
7.2	ОКБ	109,00
7.3	Стафилококки	103,00
7.4	Синегнойная палочка	103,00
7.5	Колифаги (с обогащением)	258,00
7.6	Патогенная микрофлора кишечной группы	399,00
<b>8. Вода поверхностных водных объектов</b>		
8.1	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (титрационный метод)	139,00
8.2	Колифаги	258,00
8.3	Возбудители кишечных инфекций	399,00
<b>9. Почва</b>		
9.1	Энтерококки	179,00

9.2	БГКП	120,00
9.3	Патогенная кишечная микрофлора	399,00
<b>10. Лекформы</b>		
	<b>До стерилизации:</b>	281,00
10.1	КМАФАнМ (ОМЧ)	22,00
10.2	Пирогенность	22,00
10.3	БГКП	54,00
10.4	Плесени	54,00
10.5	Синегнойная палочка	65,00
10.6	Протей	65,00
	<b>Раствор натрия хлорида (калия хлорида)</b>	281,00
10.7	КМАФАнМ (ОМЧ)	22,00
10.8	Пирогенность	22,00
10.9	БГКП	54,00
10.10	Плесени	54,00
10.11	Синегнойная палочка	65,00
10.12	Протей	65,00
<b>III. Паразитологические исследования</b>		
1.1	Смывы на я/глист (1 шт)	39,00
1.2	Почва на гельминты	170,00
1.3	Песок на гельминты	170,00
1.4	Овощи на гельминты	179,00
1.5	Фрукты на гельминты	179,00
1.6	Вода питьевая (плавательные бассейны, бутилированная вода): яйца гельминтов и цисты кишечных простейших (микроскопия осадка фильтров)	659,00
1.7	Вода природных водоёмов: яйца гельминтов, цисты кишечных простейших, онкосферы тениид микроскопия осадка фильтров	695,00
1.8	Цисты кишечных простейших в питьевой воды	139,00
1.9	Яйца гельминтов и цисты кишечных простейших осадка сточных вод (ил)	695,00
1.10	Исследование перианального соскоба (на энтеробиоз)	93,00
1.11	Исследование фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечных простейших (кал на я/гл.)	188,00
<b>IV. Санитарно-гигиенические исследования</b>		
<b>1. Вода питьевая, химические анализы:</b>		
1.1	Запах (органолептика) (вне области аккредитации)	52,00
1.2	Привкус (органолептика) (вне области аккредитации)	52,00
1.3	Цветность (органолептика)	63,00
1.4	pH-метрия	79,00
1.5	Сухой остаток	262,00
1.6	Жесткость	74,00
1.7	Окисляемость	179,00
1.8	Нитраты	163,00
1.9	Сульфаты	179,00
1.10	Нитриты	101,00
1.11	Железо	179,00
1.12	Аммиак	91,00
1.13	Хлориды	74,00
1.14	Марганец	179,00
1.15	ПАВ	440,00
1.16	Алюминий	179,00
1.17	Мышьяк	223,00
1.18	Медь	179,00
1.19	Определение растворимого кислорода	179,00
1.20	Электропроводность	79,00
1.21	Кальций в дистиллированной воде	179,00
<b>2. Вода сточная</b>		
2.1	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	356,00
2.2	Определение содержания общего железа (фотометрическим методом)	301,00

2.3	Определение ХПК (фотометрическим методом)	829,00
2.4	Определение содержания нитратов (фотометрическим методом)	268,00
2.5	Определение содержания нитритов (фотометрическим методом)	201,00
2.6	Определение содержания аммиака (фотометрическим методом)	157,00
2.7	Определение содержания ПАВ (фотометрическим методом)	440,00
2.8	Определение содержания рН (ионометрический метод)	88,00
2.9	Определение содержания сульфат-ион (весовой метод)	301,00
2.10	Определение содержания сухого остатка (весовой метод)	916,00
2.11	Определение содержания взвешенных веществ (весовой метод)	435,00
2.12	Определение содержания хлоридов (титрометрический метод)	281,00
2.13	Определение БПК (титрометрический метод)	334,00
<b>3. Воздух помещений, рабочей зоны</b>		
3.1	Определение содержания оксида азота (экспресс метод, индикаторные трубки)	190,00
3.2	Определение содержания оксида азота (Ганк-4)	423,00
3.3	Определение содержания оксида углерода (экспресс метод, индикаторные трубки)	190,00
3.4	Определение содержания оксида углерода (Ганк-4)	423,00
3.5	Определение содержания аммиака (экспресс метод, индикаторные трубки)	190,00
3.6	Определение содержания аммиака (Ганк-4)	423,00
3.7	Определение содержания аммиака (фотометрическим методом)	602,00
3.8	Определение содержания двуокиси серы (экспресс метод, индикаторные трубки)	190,00
3.9	Определение содержания двуокиси серы (Ганк-4)	423,00
3.10	Определение содержания бензина (экспресс метод, индикаторные трубки)	190,00
3.11	Определение содержания бензина (Ганк-4) (вне области аккредитации)	423,00
3.12	Определение содержания ацетона (экспресс метод, индикаторные трубки)	237,00
3.13	Определение содержания ацетона (фотометрическим методом)	602,00
3.14	Определение содержания бензола (экспресс метод, индикаторные трубки)	190,00
3.15	Определение содержания бензола (фотометрическим методом)	602,00
3.16	Определение содержания толуола (фотометрическим методом)	602,00
3.17	Определение содержания толуола (экспресс метод, индикаторные трубки)	237,00
3.18	Определение содержания ксилола (фотометрическим методом)	602,00
3.19	Определение содержания хлора (экспресс метод, индикаторные трубки)	237,00
3.20	Определение содержания углеводородов (суммарно СН по толуолу) (Ганк-4)	423,00
3.21	Определение содержания гидрохлорида (Ганк-4)	423,00
3.22	Определение содержания гидрохлорида (фотометрическим методом)	602,00
3.23	Определение содержания оксида железа (III) (Ганк-4)	423,00
3.24	Определение содержания оксида железа (фотометрическим методом)	602,00
3.25	Определение содержания железа (фотометрическим методом)	602,00
3.26	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	1004,00
3.27	Определение содержания марганца в сварочном аэрозоле (при содержании более 20%) (Ганк-4) (вне области аккредитации)	423,00
3.28	Определение содержания марганца (фотометрическим методом)	602,00
3.29	Определение содержания свинца (Ганк-4)	423,00
3.30	Определение содержания свинца (фотометрическим методом)	602,00
3.31	Определение содержания озона (Ганк-4)	423,00
3.32	Определение содержания озона (фотометрическим методом)	602,00
3.33	Определение содержания серной кислоты (фотометрическим методом)	602,00
3.34	Определение содержания едких щелочей (фотометрическим методом)	602,00
3.35	Определение содержания ртути (фотометрическим методом)	602,00
3.36	Определение содержания йода (фотометрическим методом)	602,00
3.37	Определение содержания глутарового альдегида (фотометрическим методом)	736,00
3.38	Определение содержания акролеина (фотометрическим методом) (вне	736,00

	области аккредитации)	
3.39	Определение содержания двуоксида кремния (весовым методом) (вне области аккредитации)	1137,00
<b>4. Атмосферный воздух</b>		
4.1	Определение содержания пыли (Ганк-4)	423,00
4.2	Определение содержания бензина (Ганг-4) (вне области аккредитации)	423,00
4.3	Определение содержания двуоксида углерода (Ганк-4)	423,00
4.4	Определение содержания двуоксида серы (Ганк-4)	423,00
4.5	Определение содержания двуоксида серы (фотометрическим методом)	602,00
4.6	Определение содержания окиси углерода (Ганк-4)	423,00
4.7	Определение содержания двуоксида азота (Ганк-4)	423,00
4.8	Определение содержания двуоксида азота (фотометрическим метом)	602,00
4.9	Определение содержания оксида железа (III) (Ганк-4)	423,00
4.10	Определение содержания окиси азота (Ганк-4)	423,00
4.11	Определение содержания окиси азота (фотометрическим методом)	602,00
4.12	Определение содержания аммиака (фотометрическим методом)	602,00
4.13	Определение содержания хлора (фотометрическим методом)	602,00
4.14	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	1005,00
<b>5. Почва</b>		
5.1	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	896,00
5.2	Определение содержания ртути (фотометрическим методом) (вне области аккредитации)	703,00
5.3	Определение содержания нитратов (фотометрическим методом) (вне области аккредитации)	703,00
5.4	Определение содержания ионов аммония (фотометрическим методом)	703,00
5.5	Определение содержания сульфатов (фотометрическим методом)	703,00
5.6	Определение содержания хлоридов (титриметрический метод)	194,00
5.7	Определение содержания $P^H$ (ионометрический метод)	194,00
<b>6. Снеговой покров</b>		
6.1	Определение содержания ионов аммония (фотометрическим методом)	91,00
6.2	Определение содержания $P^H$ (ионометрический метод)	79,00
6.3	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	223,00
6.4	Определение содержания хлоридов (титриметрический метод)	74,00
<b>7. Смывы с поверхности</b>		
7.1	Определение содержания мышьяка (фотометрическим методом)	847,00
7.2	Определение содержания свинца (фотометрическим методом) (вне области аккредитации)	847,00
<b>8. Пищевые продукты</b>		
8.1	Витамин «С» в блюдах	836,00
8.2	Калорийность блюд (1 блюдо)	1428,00
8.3	Овощи на нитраты	435,00
8.4	Нитрит натрия (фотометрический) в колбасе и аналогичных продуктах., рыбе	569,00
8.5	Массовая доля хлористого натрия (титриметрический) в колбасе и аналогичных продуктах., рыбе	558,00
8.6	Массовая доля влаги (гравиметрический) в колбасе и аналогичных продуктах., рыбе	368,00
8.7	Контроль качества термообработки (КТО)	429,00
8.8	Массовая доля сухого вещества (гравиметрический) в молочных продуктах	273,00
8.9	Кислотность (титриметрический) в молочных продуктах	351,00
8.10	Кислотность (титриметрический) в напитках б/а, квасе, сиропе	351,00
8.11	Влажность (гравиметрический) в хлебо-булочных изделиях	368,00
8.12	Пористость (гравиметрический) в хлебо-булочных изделиях	167,00
8.13	Массовая доля йода (титриметрический) в пищевой соли	435,00
8.14	Органолептические показатели в пищевых продуктах (вне области аккредитации)	301,00

<b>9. Лабораторные исследования воды</b>		
9.1	Питьевая вода из распределительной сети (в точ. водоразбора) - краткий анализ (10 пок)	781,00
	- полный анализ (23 пок)	3370,00
9.2	Питьевая вода расфасованная в ёмкости - краткий анализ (15 пок)	1667,00
	- полный анализ (27 пок)	3397,00
9.3	Вода нецентрализованного водоснабжения (колодцы, родники) - (14 пок)	1658,00
9.4	Горячая вода централизованного водоснабжения – (9 пок)	739,00
9.5	Вода плавательных бассейнов – (7 пок)	1741,00
9.6	Вода поверхностных водоёмов - краткий анализ (12 пок)	3347,00
	- полный анализ (20 пок)	4552,00
9.7	Вода подземных водных объектов - краткий анализ (10 пок)	819,00
	- полный анализ (18 пок)	2173,00
<b>10. Измерение физических факторов</b>		
10.1	Измерение параметром микроклимата первый замер	454,00
10.2	Измерение параметром микроклимата последующий замер	34,00
10.3	Измерение освещенности первый замер (искусственное освещение, КСО)	363,00
10.4	Измерение освещенности последующий замер	11,00
10.5	Измерение шума первый замер	829,00
10.6	Измерение шума последующий замер	113,00
10.7	Измерение напряженности ЭМИ от ПЭВМ	364,00
10.8	Дозиметрические измерения в 1-ой точке МЭД - $\gamma$ излучения	55,00
<b>11. Прочие исследования</b>		
11.1	Температура водопроводной воды (горячей воды центрального водоснабжения) (вне области аккредитации)	55,00
11.2	Дез. средства (содержание активное действующего вещества)	529,00
<b>V. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>		
<b>1. Экспертное заключение по результатам лабораторного исследования</b>		
1.1	Смывов на санитарно-показательную, условнопатогенную и патогенную микрофлору	301,00
1.2	Пищевых продуктов, готовых блюд, продовольственного сырья на микробиологические показатели	400,00
1.3	Пищевых продуктов, готовых блюд, продовольственного сырья на санитарно-гигиенические показатели	201,00
1.4	Воды на микробиологические и паразитарные показатели, в том числе сточной	150,00
1.5	Воды на санитарно-гигиенические показатели	201,00
1.6	Почвы, песка на микробиологические и паразитарные показатели, в том числе ила с иловых площадок	150,00
1.7	Почвы, песка на санитарно-гигиенические показатели	201,00
1.8	Дезинфекционных средств на содержание активного вещества	201,00
1.9	Изделий медназначения, расходного материала на стерильность, смывов на качество ДВУ, смывов с операционного поля, рук хирургов, бактестов контроля работы стерилизаторов и дезинфекционных камер	150,00
<b>2. Экспертное заключение по результатам измерений физических факторов</b>		
2.1	Параметров микроклимата, искусственной освещенности, электромагнитных излучений, уровней шума	601,00
<b>VI. Дератизация. Дезинсекция</b>		
<b>Дезинсекция от мух</b>		
<b>Липкая лента</b>		
1	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м.)	6,00
2	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	4,00
3	Дезинсекция ( площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	3,00
4	Дезинсекция ( площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	2,50

5	Дезинсекция ( площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	2,00
<b>Дезинсекция от тараканов</b>		
<b>Альфацин, Кукарача</b>		
6	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м.)	12,50
7	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	7,00
8	Дезинсекция ( площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	4,20
9	Дезинсекция ( площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	3,00
10	Дезинсекция ( площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	3,00
<b>Дезинсекция от блох, клопов, комаров</b>		
<b>Альфацин, Кукарача</b>		
11	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м.)	12,50
12	Дезинсекция ( площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	7,00
13	Дезинсекция ( площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	4,20
14	Дезинсекция ( площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	3,00
15	Дезинсекция ( площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	3,00
<b>Дератизация (однократная)</b>		
1.1	Дератизация (площадь объекта до 50 кв.м.)	26,00
1.2	Дератизация (площадь объекта от 50 кв.м. до 100 кв.м.)	14,00
1.3	Дератизация (площадь объекта от 100 кв.м. до 200 кв.м.)	8,50
1.4	Дератизация (площадь объекта от 200 кв.м. до 500 кв.м.)	3,50
1.5	Дератизация (площадь объекта от 500 кв.м. и выше)	3,00
<b>VII. Прочие услуги населению</b>		
<b>1. Выдача личной медицинской книжки и гигиеническое обучение</b>		
1.1	Оформление и выдача медицинской книжки	350,00
1.2	Гигиеническая подготовка по очно-заочной форме и аттестация персонала	250,00
<b>2. Отбор проб, выдача результатов исследования</b>		
2.1	Отбор проб продукции одного вида	110,00
2.2	Отбор проб воды (питьевой, открытых водоемов, бассейнов)	110,00
2.3	Отбор проб сточной воды	150,00
2.4	Отбор проб почвы, песка	110,00
2.5	Взятие смывов (мазков)	70,00
2.6	Оформление протокола исследования на санитарно-химические, бактериологические, паразитологические исследования	150,00
2.7	Оформление протокола исследования на измерение физических факторов	250,00

- Основание: 1. Прейскурант цен на платные услуги ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», г.Саратов, 2018г.  
2. Приказ от 15.07.2019 №16 «О внесении изменений в прейскуранте цен на платные услуги, предоставляемые ФГБУЗ ЦГиЭ № 49 ФМБА России»

Главный бухгалтер



В.А.Левина

Примечания:

- К расценкам, приведенным в прейскуранте, могут быть применены повышающие коэффициенты в случае использования транспорта ФГБУЗ за пределами обслуживаемой территории, применяется до трёхкратной стоимости услуги.
- Учреждение может применять коэффициенты понижения (скидки) на 5-10 % в зависимости от объема работ и цены договора.
- Повышающие и понижающие коэффициенты могут применяться как к стоимости договора, так и к отдельным его позициям.
- Для достижения основных целей деятельности, поддержания конкурентноспособности 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 «44-ФЗ», а также исполнителя по иным гражданско-правовым договорам, Учреждение вправе устанавливать пониженные цены на предоставляемые услуги по перечню, предусмотренному настоящим Прейскурантом.
- В случае отсутствия в прейскуранте стоимости услуг, выполняемых специалистами Учреждения, могут быть использованы расценки на аналогичные виды услуг».