

«Утверждаю»

Главный врач

ФГБУЗ ЦГ и Э № 152 ФМБА России

Е.М.Шиндина

«21» ноября 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ

**на проведение платных медицинских работ и услуг
по договорам и заявкам с гражданами,
индивидуальными предпринимателями и
юридическими лицами
Федерального государственного бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии №152
Федерального медико-биологического агентства»**

№ п/п	Наименование исследования (измерения)	Единица измерения	Цена* (руб.) без НДС
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ)			
1.	<i>Оформление экспертных заключений по протоколам лабораторно-инструментальных исследований по заявлениям</i>		
1.1.	1 категория сложности (до 20 исследований, измерений)	заключение	2 041,00
1.2.	2 категория сложности (более 20 исследований, измерений)	заключение	3 027,00
2.	<i>Экспертная оценка объектов на соответствие санитарным нормам и правилам</i>		
2.1.	1 категория сложности (количество работающих - до 10 человек, площадь помещения до 100 м2)	заключение	2 769,00
2.2.	2 категория сложности (количество работающих - до 50 человек, площадь помещения до 350 м2)	заключение	4 323,00
2.3.	3 категория сложности (количество работающих - до 100 человек, площадь помещения до 700 м3)	заключение	6 208,00
2.4.	4 категория сложности (количество работающих - более 100 человек, площадь помещения до 1000 м4)	заключение	10 742,00
3.	<i>Экспертиза проектов, НТД, оформление экспертного заключения</i>		
3.1.	1 категория сложности	заключение	4 762,00
3.2.	2 категория сложности	заключение	7 114,00
3.3.	3 категория сложности	заключение	10 667,00
3.4.	4 категория сложности	заключение	14 897,00
3.5.	5 категория сложности	заключение	22 709,00
3.6.	6 категория сложности	заключение	44 479,00
4.	<i>Оформление , выдача и учет личной медицинской книжки без гигиенического обучения</i>	1 чел.	302,00
5.	<i>Гигиеническое воспитание, профессиональная гигиеническая подготовка (индивидуально) по очно-заочной форме, аттестация работника по программе санитарного минимума</i>	1 чел.	504,00
6.	<i>Заключение по результатам лабораторно - инструментальных исследований, измерений</i>	заключение	849,00
ОТБОР ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)			
7.	продукции одного вида, в т.ч. изделий медицинского назначения	проба	323,00
8.	воды (централизованного водоснабжения, бассейна и т.д.)	проба	754,00

9.	взятие смыва (мазка) с каждого объекта исследования	смыв	159,00
10.	воздух (1 точка на 1 рабочем месте):		
10.1.	отбор проб воздуха с использованием аспиратора	проба	321,00
10.2.	максимально-разовые	проба	1 088,00
10.3.	с применением газоанализатора	проба	351,00
КОНТРОЛЬ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ			
	<i>Лабораторные исследования физических факторов (1 рабочее место, 1 точка в жилых, общественных зданиях и на территории жилой застройки)</i>		
11.	Измерение уровня электромагнитного излучения	измерение	723,00
12.	Измерение уровня напряженности электрического поля промышленной частоты	измерение	564,00
13.	Измерение уровня напряженности магнитного поля промышленной частоты	измерение	564,00
14.	Измерение параметров микроклимата	измерение	661,00
15.	Определение ТНС индекса	измерение	578,00
16.	Измерение ультрафиолетового излучения	измерение	499,00
17.	Измерение разности давления воздуха в одном воздуховоде и скорости движения воздушного потока в одном воздуховоде	измерение	430,00
18.	Определение уровня звука	измерение	643,00
19.	Определение эквивалентного уровня звука	измерение	643,00
20.	Определение спектральных уровней звукового давления	измерение	1 447,00
21.	Измерение общей вибрации	измерение	920,00
22.	Измерение локальной вибрации	измерение	832,00
23.	Измерение КЕО (освещенность естественная)	измерение	431,00
24.	Измерение освещенности рабочих поверхностей (освещенность искусственная)	измерение	369,00
25.	Измерение яркости рабочего поля	измерение	369,00
26.	Измерение коэффициента пульсации светового потока	измерение	371,00
27.	Измерение аэроионного состава воздуха	измерение	583,00
28.	Измерение электрических полей при работе с ПЭВМ	измерение	723,00
29.	Измерение магнитных полей при работе с ПЭВМ	измерение	723,00
30.	Ультразвук воздушный	измерение	584,00
31.	Измерение уровней электромагнитных излучений высокой частоты	измерение	1 315,00
32.	Измерение плотности потока энергии электромагнитного поля	измерение	864,00
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ			
	<i>Лабораторные и инструментальные исследования с оформлением протоколов и отбором проб:</i>		

33.	Измерение мощности дозы альфа, бета, гамма рентгеновского излучения (1 точка или 1 рабочее место)	1 точка	354,00
34.	Дозиметрические измерения с оценкой уровня излучения между точками с применением поисковых радиометров (1 точка; 1 м.кв.)	измерение	108,00
35.	Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского, нейтронного контроля в помещениях лечебных учреждений, а также передвижных установках (за один рентгеновский аппарат)	измерение	5 623,00
36.	Дозиметрические измерения альфа, бета и гамма-загрязненности одного автотранспортного средства (одна автомашина)	измерение	23 610,00
37.	Измерение а, b-загрязненности 1 точка (1 м.кв.)	измерение	388,00
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
38.	<i>Исследование пищевых продуктов, сырья</i>		
38.1.	Определение органолептических показателей	исследование	281,00
38.2.	Определение титруемых кислот	исследование	405,00
38.3.	Определение нитратов в плодоовощной продукции	исследование	414,00
38.4.	Определение жира	исследование	457,00
38.5.	Определение влаги	исследование	382,00
38.6.	Определение поваренной соли	исследование	358,00
38.7.	Определение сухих веществ по рефрактометру	исследование	327,00
38.8.	Определение водородного показателя (рН) в пищевых продуктах	исследование	268,00
38.9.	Определение качества термической обработки готовых мясных и рыбных продуктов	исследование	343,00
38.10.	Окисляемость жиров в жиросодержащих продуктах	исследование	545,00
38.11.	Определение кислотности	исследование	408,00
38.12.	Определение сахара	исследование	480,00
38.13.	Определение витамина С	исследование	338,00
39.	<i>Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений</i>		
39.1.	<i>Фотометрические методы:</i>		
39.1.1.	Диоксид азота	исследование	856,00
39.1.2.	Фенол	исследование	886,00
39.1.3.	Формальдегид	исследование	896,00
39.1.4.	Серы диоксид	исследование	847,00
39.1.5.	Аммиак	исследование	877,00
39.1.6.	Сероводород	исследование	711,00
39.1.7.	Фтористый водород	исследование	858,00
39.1.8.	Двуокись марганца	исследование	786,00
39.1.9.	Ацетон	исследование	755,00
39.1.10.	Серная кислота	исследование	929,00

39.1.11.	Хромовый ангидрид	исследование	650,00
39.1.12.	Свинец	исследование	765,00
39.1.13.	Хлор	исследование	763,00
39.1.14.	Изопропиловый спирт	исследование	684,00
39.1.15.	Сажа	исследование	378,00
39.1.16.	Хлористый водород	исследование	803,00
39.1.17.	Определение перхлорада аммония и других КТРТ	исследование	685,00
39.2.	<i>Гравиметрические методы определения:</i>		
39.2.1.	Пыль	исследование	445,00
39.2.2.	Масляный аэрозоль	исследование	946,00
39.2.3.	Определение вредных химических веществ с использованием газоанализаторов (один замер)	исследование	483,00
39.2.4.	Определение органических веществ с использованием ФГХ (1 замер и/или 1 вещество)	исследование	483,00
40.	<i>Исследование воздуха рабочей зоны предприятий, смывов с поверхностей, оборудования</i>		
40.1.	Подготовка одной пробы для лабораторного исследования	проба	579,00
40.2.	Определение оксида и диоксида азота	исследование	856,00
40.3.	Определение аммиака	исследование	877,00
40.4.	Определение хлорида водорода	исследование	877,00
40.5.	Определение пыли	исследование	457,00
40.6.	Определение диоксида серы	исследование	847,00
40.7.	Определение сероводорода	исследование	728,00
40.8.	Определение фенола	исследование	742,00
40.9.	Определение формальдегида	исследование	767,00
40.10.	Определение серной кислоты	исследование	847,00
40.11.	Определение оксида углерода	исследование	808,00
40.12.	Определение органических веществ с использованием ФГХ	исследование	752,00
40.13.	Определение ртути	исследование	506,00
40.14.	Определение хлора	исследование	763,00
40.15.	Определение перхлорада аммония и других КТРТ	исследование	760,00
	<i>Гравиметрические методы определения:</i>		
40.16.	Пыль	исследование	457,00
40.17.	Масляный аэрозоль	исследование	639,00
40.18.	Определение вредных химических веществ с использованием газоанализаторов (один замер)	исследование	418,00
40.19.	Определение концентрации вредных веществ с применением индикаторных трубок (на каждое вещество)	исследование	437,00
41.	<i>Исследование воды (питьевой, сточной и пр.)</i>		
41.1.	Запах	исследование	190,00
41.2.	Цветность	исследование	284,00
41.3.	Мутность	исследование	243,00

41.4.	рН	исследование	203,00
41.5.	Азот нитритов	исследование	342,00
41.6.	Азот нитратов	исследование	354,00
41.7.	Азот амония	исследование	343,00
41.8.	Сульфат	исследование	367,00
41.9.	Хлориды	исследование	358,00
41.10.	Фториды	исследование	400,00
41.11.	Сухой остаток	исследование	481,00
41.12.	Взвешенные вещества	исследование	502,00
41.13.	БПК	исследование	764,00
41.14.	ХПК	исследование	908,00
41.15.	Окисляемость перманганатная	исследование	379,00
41.16.	СПАВ	исследование	725,00
41.17.	Растворяемый кислород	исследование	335,00
41.18.	Железо	исследование	467,00
41.19.	Медь	исследование	402,00
41.20.	Марганец	исследование	385,00
41.21.	Свинец	исследование	402,00
41.22.	Жесткость общая	исследование	307,00
41.23.	Остаточный хлор	исследование	288,00
41.24.	Цинк	исследование	402,00
41.25.	Спецпродукты	исследование	694,00
41.26.	Никель	исследование	316,00
41.27.	Хром +3	исследование	341,00
41.28.	Хром +6	исследование	341,00
41.29.	Карбонаты	исследование	305,00
41.30.	Бикарбонаты	исследование	303,00
41.31.	Фосфаты	исследование	493,00
41.32.	Полифосфаты	исследование	472,00
41.33.	Формальдегид	исследование	598,00
41.34.	Сероводород	исследование	478,00
41.35.	Сульфид	исследование	473,00
41.36.	Фенол	исследование	938,00
41.37.	Фтор	исследование	381,00
41.38.	Магний	исследование	281,00
41.39.	Щелочность	исследование	264,00
42.	<i>Исследования дистиллированной воды:</i>		
42.1.	Сухой остаток	исследование	481,00
42.2.	Аммиак и аммонийные соли	исследование	343,00
42.3.	Сульфаты	исследование	424,00
42.4.	Хлориды	исследование	393,00
42.5.	Железо	исследование	517,00
42.6.	Кальций	исследование	395,00
42.7.	Медь	исследование	402,00
42.8.	Цинк	исследование	402,00

42.9.	Свинец	исследование	401,00
42.10.	Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ (O)	исследование	408,00
42.11.	Нитраты	исследование	425,00
42.12.	Удельная электропроводность	исследование	243,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
	<i>Клинические исследования</i>		
43.	Исследование испражнений на шигеллы, сальмонеллы	исследование	458,00
44.	Исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии	исследование	450,00
45.	Исследование испражнений на условно-патогенную микрофлору (энтеробактерии и стафилококк) (количественный метод)	исследование	1 095,00
46.	Исследование испражнений на дисбактериоз	исследование	1 120,00
47.	Исследование испражнений на стафилококк количественным методом	исследование	327,00
48.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	исследование	88,00
49.	Исследование на стафилококк (отделяемое носа и зева) - 1 ед.	исследование	263,00
50.	Исследование на дифтерию	исследование	210,00
51.	Исследование на коклюш, паракоклюш	исследование	173,00
52.	Исследование отделяемого зева на стрептококк	исследование	210,00
53.	Исследование отделяемого носа и зева на микрофлору полуколичественным методом – 1 ед.	исследование	690,00
54.	Исследование на менингококки носоглоточной слизи	исследование	340,00
55.	Исследование на менингококки спинномозговой жидкости, крови	исследование	345,00
56.	Исследование клинического материала на грибы рода Candida	исследование	110,00
57.	Исследование мокроты на микрофлору количественным методом.	исследование	753,00
58.	Исследование крови на стерильность	исследование	350,00
59.	Исследование грудного молока на микрофлору	исследование	613,00
60.	Исследование желчи на микрофлору	исследование	643,00
61.	Исследование мочи на микрофлору и бактериурию	исследование	605,00
62.	Исследование отделяемого ушей	исследование	660,00
63.	Исследование отделяемого глаз, век, конъюнктивы.	исследование	678,00
64.	Исследование отделяемого ран на микрофлору.	исследование	680,00
65.	Исследование отделяемого половых органов (цервикальный канал, уретра) на микрофлору.	исследование	660,00
66.	Исследование крови на гемокультуру.	исследование	325,00
67.	Исследование материала при аутопсии.	исследование	403,00
68.	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях по полной схеме (рвотные	исследование	968,00

	массы, промывные воды) на энтеробактерии и кокковую группу.		
69.	Исследование клинического материала на иерсинии (испражнения)	исследование	260,00
	Серология		
70.	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с 3-мя сальмонеллезными диагностикумами (Видаля)	исследование	177,00
71.	РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным диагностикумом микрометодом	исследование	128,00
72.	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с коклюшным и паракоклюшным диагностикумами	исследование	250,00
73.	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом макрометодом (Провачека)	исследование	100,00
74.	РПГА с 3-мя эритроцитарными шигеллезными диагностикумами макрометодом (дизентерия)	исследование	387,00
75.	РПГА с одним эритроцитарным шигеллезным диагностикумом макрометодом (дизентерия)	исследование	188,00
76.	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом на одну сыворотку (дифтерия)	исследование	258,00
77.	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом на одну сыворотку (столбняк)	исследование	258,00
78.	РПГА на брюшной тиф с Vi-диагностикумом	исследование	290,00
	Смывы		
79.	Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП), с использованием среды Кода.	исследование	79,00
80.	Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП), с использованием среды Кесслер.	исследование	93,00
81.	Смывы на стафилококк	исследование	154,00
82.	Смывы на патогенную микрофлору, в т.ч. на сальмонеллы	исследование	242,00
83.	Смывы на Ps. aeruginosa (синегнойную палочку)	исследование	157,00
84.	Смывы на иерсинии	исследование	298,00
85.	Смывы на общую микробную обсемененность (ОМЧ)	исследование	94,00
	Исследование воды		
86.	Исследование воды питьевой методом мембранных фильтров	исследование	375,00
87.	Исследование воды питьевой титрационным методом	исследование	394,00
88.	Исследование воды децентрализованного водоснабжения (колодцы, скважины)	исследование	411,00
89.	Исследование воды плавательных бассейнов ОКБ, ТКБ	исследование	577,00
90.	Вода питьевая. Определение сульфитредуцирующих кластридий	исследование	170,00
91.	Определение лецитиназоположительных стафилококков в воде (S. aureus).	исследование	252,00

92.	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде (количественное определение).	исследование	198,00
93.	Определение в воде возбудителей кишечных инфекций.	исследование	762,00
94.	Исследование воды бутыллированной	исследование	819,00
95.	Исследование минеральной воды	исследование	623,00
	<i>Воздух, стерильность</i>	исследование	
96.	Исследование воздуха закрытых помещений аспирационным методом (ОМЧ, <i>S.aureus</i>)	исследование	325,00
97.	Исследование воздуха аспирационным методом на дрожжи, плесени	исследование	147,00
98.	Исследование материала на стерильность (перевязочный материал, инструменты, шовный материал)	исследование	180,00
99.	Исследование материала на стерильность (лекарственные средства, лекарственные формы)	исследование	271,00
100.	Исследование лекарственных средств, вспомогательных материалов/готовых форм	исследование	339,00
101.	Исследование лекарственных средств на пирогенность	исследование	119,00
102.	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов с помощью коммерческих биотестов (5 тестов)	исследование	704,00
103.	Контроль работы дезинфекционных камер с помощью коммерческих биотестов (5 тестов)	исследование	750,00
	<i>Исследования продуктов</i>	исследование	
104.	Пищевые продукты: определение КМАФАнМ	исследование	178,00
105.	Пищевые продукты: определение БГКП.	исследование	165,00
106.	Пищевые продукты: определение наличия патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл	исследование	581,00
107.	Пищевые продукты: определение коагулазоположительных стафилококков (<i>S.aureus</i>)	исследование	224,00
108.	Пищевые продукты: определение сульфитредуцирующих кластридий.	исследование	155,00
109.	Пищевые продукты: определение <i>Proteus</i>	исследование	194,00
110.	Пищевые продукты: определение плесневых грибов и дрожжей.	исследование	157,00
111.	Пищевые продукты: определение молочнокислых бактерий.	исследование	94,00
112.	Пищевые продукты: определение бифидобактерий.	исследование	298,00
113.	Пищевые продукты: определение <i>E.coli</i> .	исследование	262,00
114.	Пищевые продукты: определение <i>L.monocytogenes</i>	исследование	506,00
115.	Определение промышленной стерильности консервов	исследование	654,00
116.	Исследование продуктов при пищевых отравлениях по полной схеме.	исследование	4 522,00
117.	Пищевые продукты: определение <i>B.cereus</i>	исследование	171,00
118.	Пищевые продукты: определение энтерококков.	исследование	179,00

*Примечания:

1. Цены настоящего Прейскуранта образованы в соответствии с 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 также в случаях, определенных Федеральными законами, в пределах установленного государственного задания».

2. Исходя из фактических условий выполнения работы/оказываемой услуги, к установленной действующим Прейскурантом цене применяются следующие коэффициенты повышения:

2.1. 100% увеличения:

- работа выполняется в выходные и праздничные дни;
- работа выполняется в рабочее время с 22.00 до 6.00 часов;
- за срочность выполнения работ.

2.2. 50% увеличения:

- при проведении замеров, лабораторных исследований, обследований на производстве, где есть воздействие вредных факторов на здоровье человека (шум, ионизирующее излучение, радиоактивность, воздействие высоких температур, сварка, химические вредные вещества в виде паров аэрозолей и запыленности);

- при выполнении работ на открытом воздухе с условиями:

- температура воздуха ниже минус 200С и выше 300С;
- при сильных атмосферных осадках;
- при ветре более 10 м/с.

2.3. При наличии условий, предусматривающих применение двух или трех коэффициентов повышения, коэффициенты суммируются.

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

3. В рамках действующей ценовой политики к действующему Прейскуранту могут применяться коэффициенты понижения (скидки) в зависимости от объема работ и цены договора при условии отсутствия задолженности Заказчика перед Центром по другим договорам или отдельным этапам договора.

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

5. 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 апреля 2013года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также исполнителя по иным гражданско-правовым договорам, учреждение вправе устанавливать пониженный тариф на предоставляемые услуги по перечню, предусмотренному настоящим Прейскурантом.

6. Все применяющиеся коэффициенты (повышения или понижения) прописываются в договоре отдельной строкой и подписываются главным врачом ФГБУЗ ЦГ и Э №152 ФМБА России.

Главный бухгалтер



Е.Н.Ещенко

Главный врач

Е.М.Шиндина