

«Утверждаю»

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России

В. С. Хуторянский



20 19 год

## 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 № 38 Федерального медико-биологического агентства».

№ п/п	Наименование исследования (измерения)	Цена (руб.) без НДС	НДС (20%)	Цена (руб.) в т.ч. НДС
<b>1. Отдел обеспечения специализированного надзора за радиационной безопасностью и условиями труда. Отдел гигиены, санитарного мониторинга и санитарно-эпидемиологической экспертизы.</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы с оформлением экспертного заключения</b>			
1.1.1.	1 категории сложности	1 581,15	316,23	1 897,38
1.1.2.	2 категории сложности	2 292,62	458,52	2 751,14
1.1.3.	3 категории сложности	3 099,36	619,87	3 719,23
1.1.4.	4 категории сложности	4 663,02	932,60	5 595,62
1.1.5.	5 категории сложности	6 341,19	1 268,24	7 609,43
1.1.6.	6 категории сложности	9 068,21	1 813,64	10 881,85
1.1.7.	7 категории сложности	13 263,62	2 652,72	15 916,34
<b>1.2.</b>	<b>Экспертиза НТД и оформление экспертного заключения</b>			
1.2.1.	1 категория сложности	3 834,17	766,83	4 601,00
1.2.2.	2 категория сложности	6 604,10	1 320,82	7 924,92
1.2.3.	3 категория сложности	13 403,03	2 680,61	16 083,64
1.2.4.	4 категория сложности	19 950,14	3 990,03	23 940,17
1.2.5.	5 категория сложности	26 749,07	5 349,81	32 098,88
1.2.6.	6 категория сложности	40 095,11	8 019,02	48 114,13
<b>1.3.</b>	<b>Консультация по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия в части:</b>			
1.3.1.	условий и способов сбора промышленных, коммунальных и других отходов 1-4 классов опасности	1 400,22	280,04	1 680,26
1.3.2.	условий и способов транспортировки промышленных, коммунальных и других отходов 1-4 классов опасности	1 400,22	280,04	1 680,26
1.3.3.	обработки и утилизации	1 400,22	280,04	1 680,26
1.3.4.	обезвреживания	1 400,22	280,04	1 680,26
1.3.5.	размещения	1 400,22	280,04	1 680,26
1.3.6.	лицензирования образовательной деятельности	818,11	163,62	981,73
1.3.7.	лицензирования медицинской деятельности	1 076,82	215,36	1 292,18
1.3.8.	по вопросам выполнения требований санитарного законодательства по соблюдению противоэпидемического режима в медицинской организации с выходом специалиста.	1 206,18	241,24	1 447,42
1.3.9.	по определению объемов лабораторно-инструментальных видов исследований (испытаний) для проведения производственного контроля в организации	1 400,22	280,04	1 680,26
1.4.	Оформление, выдача и учет личной медицинской книжки	191,67	38,33	230,00
1.5.	Гигиеническое воспитание, профессиональная гигиеническая подготовка (индивидуально) по очно - заочной форме, аттестация работника	458,33	91,67	550,00
1.6.	Аттестация работника	269,68	53,94	323,62
1.7.	Заключение по результатам лабораторных исследований	272,69	54,54	327,23
1.8.	Экспертное заключение по одному протоколу	959,79	191,96	1 151,75
1.9.	Экспертное заключение по расчетам проведенных для обоснования влияния объектов на окружающую среду и население.	550,00	110,00	660,00
1.10.	Оформление, выдача протоколов лабораторных исследований	276,78	55,36	332,14
<b>2. Отбор проб</b>				
2.1.	Отбор проб 2 часа	585,26	117,05	702,31
2.2.	Отбор 1 пробы воды открытого водоема, сточной воды	555,89	111,18	667,07
2.3.	Отбор 1 пробы воды	286,49	57,30	343,79
2.4.	Отбор более 5-ти проб воды	424,90	84,98	509,88

2.5	Отбор 1 пробы воды бассейна	564,44	112,89	677,33
2.6	Отбор 1 пробы почвы с поверхности	514,81	102,96	617,77
2.7	Отбор 1 пробы почвы с глубины до 2м	1709,91	341,98	2 051,89
2.8	Отбор 1 пробы почвы с глубины более 2м	2281,82	456,36	2 738,18
2.9	Отбор проб воздуха (от 1 до 5 точек)	1372,83	274,57	1 647,40
2.10	Отбор 1 пробы пищевого продукта	116,43	23,29	139,72
2.11	Отбор 1 смыва с объекта внешней среды	62,32	12,46	74,78
<b>3. Микробиологическая лаборатория</b>				
3.1	Прием, регистрация, подготовка пробы	160,00	32,00	192,00
3.2	Санитарно-бактериологические исследования			
3.2.1	Пищевые продукты. Виды исследований.			
3.2.1.1	КМАФАнМ и БГКП	285,14	57,03	342,17
3.2.1.2	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	542,32	108,46	650,78
3.2.1.3	Сульфитредуцирующие кластридии	157,78	31,56	189,34
3.2.1.4	Staphylococcus aureus	173,38	34,68	208,06
3.2.1.5	Дрожжи, плесени	170,08	34,02	204,10
3.2.1.6	Bacillus cereus	224,60	44,92	269,52
3.2.1.7	Молочнокислые микроорганизмы	105,89	21,18	127,07
3.2.1.8	Pseudomonas aeruginosa	284,96	56,99	341,95
3.2.1.9	Энтерококки	157,78	31,56	189,34
3.2.1.10	Escherichia coli	199,78	39,96	239,74
3.2.1.11	Бактерии рода Proteus	188,60	37,72	226,32
3.2.1.12	Определение бифидобактерий, лактобактерий	133,18	26,64	159,82
3.2.1.13	Определение параземолитического вибриона	128,38	25,68	154,06
3.2.1.14	Определение L-monoctyogenes в пищевых продуктах классическим методом	459,52	91,90	551,42
3.2.1.15	Определение L-monoctyogenes в пищевых продуктах на приборе miniVIDAS	1 094,88	218,98	1 313,86
3.2.1.16	Определение сальмонелл в пищевых продуктах на приборе miniVIDAS	938,88	187,78	1 126,66
3.2.2	Исследования консервов			
3.2.2.1	КМАФАнМ	200,37	40,07	240,44
3.2.2.2	на промышленную стерильность	473,92	94,78	568,70
3.2.2.3	на возбудителей порчи	485,92	97,18	583,10
3.2.3	Исследование почвы	1 179,40	235,88	1 415,28
3.2.4	Аптека			
3.2.4.1	Вода очищенная	270,56	54,11	324,67
3.2.4.2	Инъекционные растворы стерильные	247,76	49,55	297,31
3.2.4.3	Инъекционные растворы до стерилизации	116,38	23,28	139,66
3.2.5	Вода питьевая (мембранный метод)			
3.2.5.1	Исследования питьевой воды ОМЧ, ОКБ, ТКБ.	586,45	117,29	703,74
3.2.6	Вода питьевая (титрационный метод)			
3.2.6.1	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	586,45	117,29	703,74
3.2.6.2	Сульфитредуцирующие кластридии	170,88	34,18	205,06
3.2.7	Вода открытых водоемов	584,32	116,86	701,18
3.2.8	Вода плавательных бассейнов	819,17	163,83	983,00
3.2.9	Вода сточная	609,52	121,90	731,42
3.2.10	Вода колодцев	560,05	112,01	672,06
3.2.11	Вода на энтерококки	255,13	51,03	306,16
3.2.12	Вода на патогенный стафилококк	165,13	33,03	198,16
3.2.13	Вода на синегнойную палочку	156,58	31,32	187,90
3.2.14	Вода на колифаги (без обогащения)	251,36	50,27	301,63
3.2.15	Вода на колифаги (с обогащением)	497,49	99,50	596,99
3.2.16	Вода на условно - патогенную микрофлору	1 319,38	263,88	1 583,26
3.2.17	Вода на патогенную микрофлору	461,92	92,38	554,30
3.2.18	Смывы на:			

3.2.18.1	Условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГОБ	814,66	162,93	977,59
3.2.18.2	ОМЧ	106,78	21,36	128,14
3.2.18.3	БГКП с использованием среды Кода	109,18	21,84	131,02
3.2.18.4	БГКП с использованием других сред	150,00	30,00	180,00
3.2.18.5	Патогенный стафилококк	180,00	36,00	216,00
3.2.18.6	Сальмонеллы	297,55	59,51	357,06
3.2.18.7	Иерсинии	273,55	54,71	328,26
3.2.18.8	Смывы на плесени, дрожжи	151,96	30,39	182,35
3.2.19	<b>Воздух помещений</b>			
3.2.19.1	на ОМЧ	181,24	36,25	217,49
3.2.19.2	на патогенный стафилококк	192,88	38,58	231,46
3.2.19.3	на дрожжи, плесени	132,88	26,58	159,46
3.2.19.4	на стрептококки и другие	146,98	29,40	176,38
3.2.20	<b>Материал на стерильность</b>	442,15	88,43	530,58
3.2.20.1	Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры (1 тест)	199,17	39,83	239,00
3.2.21	Определение антимикробной активности дезинфицирующего средства (один тест-микроб-организм, одна концентрация)	1 706,73	341,35	2 048,08
3.2.22	Постановка азопирамовых проб	103,18	20,64	123,82
3.3	<b>Клинико-бактериологические исследования</b>			
3.3.1	На возбудителей дизентерии и сальмонеллезов	370,00	74,00	444,00
3.3.2	На энтеропатогенные эшерихии	455,92	91,18	547,10
3.3.3	Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	700,00	140,00	840,00
3.3.4	На кишечный дисбактериоз	1 150,00	230,00	1 380,00
3.3.5	На иерсинии	273,55	54,71	328,26
3.3.6	Испражнения на стафилококк (количественный метод)	248,37	49,67	298,04
3.3.7	На возбудителей дифтерии (зев, нос)	210,00	42,00	252,00
3.3.8	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	220,00	44,00	264,00
3.3.9	На стрептококки (отделяемое из зева)	220,00	44,00	264,00
3.3.10	На коклюш (отделяемое зева)	209,63	41,93	251,56
3.3.11	<b>На менингококк:</b>			
3.3.11.1	носоглоточная слизь без отбора колоний	261,85	52,37	314,22
3.3.11.2	ликвор без отбора колоний	261,85	52,37	314,22
3.3.11.3	кровь без отбора колоний	261,85	52,37	314,22
3.3.11.4	с изучением морфологических и биохимических свойств	455,92	91,18	547,10
3.3.12	На анаэробы	305,80	61,16	366,96
3.3.13	На грибы кандиды	218,04	43,61	261,65
3.3.14	Кровь на стерильность	870,00	174,00	1 044,00
3.3.15	Исследование на микоплазмы	506,37	101,27	607,64
3.3.16	Исследование на уреоплазмы	506,37	101,27	607,64
3.3.17	Мокрота, смыв с бронхов: полуколичественный метод	558,00	111,60	669,60
3.3.19	<b>Исследование мочи:</b>			
3.3.19.1	Моча на бактериурию без отбора колоний	346,74	69,35	416,09
3.3.19.2	Моча на бактериурию с отбором колоний	435,52	87,10	522,62
3.3.20	Другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)			
3.3.20.1	Другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов) без отбора колоний	475,00	95,00	570,00
3.3.20.2	Другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов) с отбором колоний	650,88	130,18	781,06
3.4	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом бумажных дисков	200,37	40,07	240,44
3.5	Серологические исследования			

3.5.1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	217,76	43,55	261,31
3.5.2	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом	217,76	43,55	261,31
3.5.3	РПГА с брюшнотифозными диагностикумами	230,00	46,00	276,00
3.5.4	Реакция Райта и Хеддельсона при совместной постановке	217,76	43,55	261,31
3.6	<b>Паразитологические исследования</b>			
3.6.1	Исследование фекалий на я/гельминтов методом Като	150,00	30,00	180,00
3.6.2	Метод нативного мазка на наличие кишечных простейших	180,00	36,00	216,00
3.6.3	Трихинеллоскопия	176,37	35,27	211,64
3.6.4	Лабораторное исследование воды на яйца гельминтов	346,74	69,35	416,09
3.6.5	Исследование овощей, фруктов, зелени на яйца гельминтов	218,96	43,79	262,75
3.6.6	Лабораторное санитарно-паразитологическое исследование почвы	565,70	113,14	678,84
3.6.7	Исследование мяса, рыбы на личинки гельминтов	347,94	69,59	417,53
3.6.8	Исследование фекалий на наличие личинок паразитов по методу Бермана	215,97	43,19	259,16
3.6.9	Исследование фекалий на яйца гельминтов методом флотации	139,78	27,96	167,74
3.6.10	Лабораторное санитарно-паразитологическое исследование почвы	557,91	111,58	669,49
3.6.11	Исследования с поверхностей на яйца гельминтов.	118,48	23,70	142,18
3.6.12	Лабораторное исследование на энтеробиоз	150,00	30,00	180,00
3.6.13	Лабораторное исследование сточной воды на паразитарную чистоту	702,48	140,50	842,98
3.7	<b>Приготовление питательной среды на одно исследование</b>	42,59	8,52	51,11
3.8	<b>ПЦР-диагностика. Исследование на выявление РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus).</b>	1 105,03	221,01	1 326,04
3.9	<b>ПЦР-диагностика. Исследование на выявление РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК возбудителя клещевого боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза.</b>	850,00	170,00	1 020,00
<b>4. Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>				
4.1	<b>Прием, регистрация, подготовка одной пробы</b>	162,59	32,52	195,11
4.2	<b>Исследование пищевых продуктов, сырья</b>			
4.2.1	Определение нитратов в плодоовощной продукции	480,60	96,12	576,72
4.2.2	Определение жира	480,85	96,17	577,02
4.2.3	Определение влаги	455,34	91,07	546,41
4.2.4	Определение диастазного числа в меде	429,32	85,86	515,18
4.2.5	Определение сернистого ангидрида в плодоовощной продукции	321,62	64,32	385,94
4.2.6	Определение йодата калия в поваренной соли	390,30	78,06	468,36
4.2.7	Определение массовой доли составных частей	302,25	60,45	362,70
4.2.8	Определение кислотного числа	407,87	81,57	489,44
4.2.9	Определение перекисного числа	407,87	81,57	489,44
4.2.10	Определение кислотности	409,64	81,93	491,57
4.2.11	Определение щелочности	266,24	53,25	319,49
4.2.12	Определение массовой доли этилового спирта	534,24	106,85	641,09
4.2.13	Определение нитрита натрия в колбасных изделиях	697,69	139,54	837,23
4.2.14	Определение достаточности термической обработки	229,79	45,96	275,75
4.2.15	Пробоподготовка пищевых продуктов, сырья	399,30	79,86	479,16
4.2.16	Определение одного токсичного элемента	455,34	91,07	546,41
4.2.17	Определение витамина С	231,49	46,30	277,79
4.2.18	Подсчет энергетической ценности (теория)	549,56	109,91	659,47
4.2.19	Определение калорийности 1 блюда	1 997,08	399,42	2 396,50
4.2.20	Исследование на бенз(а)пирен	3 622,55	724,51	4 347,06
4.2.21	Исследование на хлорорганические пестициды (групповой метод)	1 452,96	290,59	1 743,55
4.2.22	Определение метилового спирта, токсичных микропримесей в водке и спиртах	1 652,19	330,44	1 982,63

<b>4.3.</b>	<b>Исследование атмосферный воздух</b>			
4.3.1	Определение оксида азота	581,39	116,28	697,67
4.3.2	Определение диоксида азота	576,57	115,31	691,88
4.3.3	Определение аммиака	562,61	112,52	675,13
4.3.4	Определение пыли	550,49	110,10	660,59
4.3.5	Определение диоксида серы	562,31	112,46	674,77
4.3.6	Определение сероводорода	564,83	112,97	677,80
4.3.7	Определение фенола	561,83	112,37	674,20
4.3.8	Определение формальдегида	565,07	113,01	678,08
4.3.9	Определение 1 металла (ААС)	589,55	117,91	707,46
4.3.10	Определение оксида углерода, диоксида серы, сероводорода МЭС	421,19	84,24	505,43
4.3.11	Определение 1 показателя хроматографическим методом (ФГХ)	561,59	112,32	673,91
4.3.12	Определение ртути	576,57	115,31	691,88
4.3.13	Определение хлора	562,07	112,41	674,48
<b>4.4.</b>	<b>Исследование почвы</b>			
4.4.1	Подготовка пробы к исследованию ААС	410,91	82,18	493,09
4.4.2	Подготовка пробы к исследованию на мышьяк	441,47	88,29	529,76
4.4.3	Подготовка пробы к исследованию на BaII	717,50	143,50	861,00
4.4.4	Определение pH	318,00	63,60	381,60
4.4.5	Исследование почвы на содержание металлов ( 1 металл)	458,99	91,80	550,79
4.4.6	Исследование почвы на нефтепродукты	772,07	154,41	926,48
4.4.7	Определение ртути в почве	474,60	94,92	569,52
4.4.8	Определение мышьяка в почве	475,67	95,13	570,80
4.4.9	Исследование на бенз(а)пирен	1 561,19	312,24	1 873,43
<b>4.5</b>	<b>Исследование питьевой воды</b>			
4.5.1	Определение запаха при 20 °С	45,63	9,13	54,76
4.5.2	Определение запаха при 60 °С	70,20	14,04	84,24
4.5.3	Определение привкуса	45,63	9,13	54,76
4.5.4	Определение pH	153,30	30,66	183,96
4.5.5	Определение температуры	105,30	21,06	126,36
4.5.6	Определение хлоридов	256,89	51,38	308,27
4.5.7	Определение цветности	195,00	39,00	234,00
4.5.8	Определение мутности	195,00	39,00	234,00
4.5.9	Определение азота аммиака	326,64	65,33	391,97
4.5.10	Определение азота нитритов	230,22	46,04	276,26
4.5.11	Определение азота нитратов	377,42	75,48	452,90
4.5.12	Определение жесткости	248,40	49,68	298,08
4.5.13	Определение щелочности	248,40	49,68	298,08
4.5.14	Определение кальция	248,40	49,68	298,08
4.5.15	Определение остаточного хлора	249,61	49,92	299,53
4.5.16	Определение сульфатов	434,42	86,88	521,30
4.5.17	Определение фтора	342,60	68,52	411,12
4.5.18	Определение окисляемости	430,16	86,03	516,19
4.5.19	Определение сухого остатка	656,91	131,38	788,29
4.5.20	Определение железа (КФК)	254,40	50,88	305,28
4.5.21	Определение АПАВ	544,80	108,96	653,76
4.5.22	Определение сероводорода	612,64	122,53	735,17
4.5.23	Определение фенолов	540,60	108,12	648,72
4.5.24	Определение нефтепродуктов	540,60	108,12	648,72
4.5.25	Определение металлов на ААС ( 1 металл)	389,70	77,94	467,64
4.5.26	Определение ртути	420,29	84,06	504,35
4.5.27	Определение мышьяка	455,39	91,08	546,47
4.5.28	Определение полифосфатов	473,89	94,78	568,67
4.5.29	Определение алюминия	597,81	119,56	717,37
4.5.30	Определение хлороформа	495,89	99,18	595,07

4.5.31	ХОП	2 617,19	523,44	3 140,63
4.5.32	БАП	1 681,19	336,24	2 017,43
4.5.33	Пробоподготовка ртуль	395,94	79,19	475,13
4.5.34	Пробоподготовка мышьяк	413,94	82,79	496,73
4.5.35	Пробоподготовка ААС	158,74	31,75	190,49
<b>4.6</b>	<b>Исследование природной воды</b>			
4.6.1	Определение запаха при 20° С	45,63	9,13	54,76
4.6.2	Определение запаха при 60° С	70,20	14,04	84,24
4.6.3	Определение привкуса	45,63	9,13	54,76
4.6.4	Определение рН	153,30	30,66	183,96
4.6.5	Определение температуры	105,30	21,06	126,36
4.6.6	Определение хлоридов	327,09	65,42	392,51
4.6.7	Определение цветности	195,00	39,00	234,00
4.6.8	Определение мутности	195,00	39,00	234,00
4.6.9	Определение азота аммиака	326,64	65,33	391,97
4.6.10	Определение азота нитритов	370,62	74,12	444,74
4.6.11	Определение азота нитратов	526,20	105,24	631,44
4.6.12	Определение жесткости	248,40	49,68	298,08
4.6.13	Определение кальция	248,40	49,68	298,08
4.6.14	Определение сульфатов	544,20	108,84	653,04
4.6.15	Определение фтора	447,89	89,58	537,47
4.6.16	Определение окисляемости	466,75	93,35	560,10
4.6.17	Определение сухого остатка	656,91	131,38	788,29
4.6.18	Определение взвешанных веществ	644,32	128,86	773,18
4.6.19	Определение АПАВ	544,80	108,96	653,76
4.6.20	Определение сероводорода	612,64	122,53	735,17
4.6.21	Определение фенолов	540,60	108,12	648,72
4.6.22	Определение нефтепродуктов	540,60	108,12	648,72
4.6.23	Определение I металла ААС	459,89	91,98	551,87
4.6.24	Определение ртути	420,29	84,06	504,35
4.6.25	Определение мышьяка	616,72	123,34	740,06
4.6.26	Определение алюминия	597,81	119,56	717,37
4.6.27	Определение хлороформа	495,89	99,18	595,07
4.6.28	ХОП	2 617,19	523,44	3 140,63
4.6.29	БАП	1 681,19	336,24	2 017,43
4.6.30	ХПК	773,85	154,77	928,62
4.6.31	БПК	726,40	145,28	871,68
4.6.32	Определение фосфатов	634,25	126,85	761,10
4.6.33	Растворенный кислород	319,20	63,84	383,04
4.6.34	Пробоподготовка ртуль	395,94	79,19	475,13
4.6.35	Пробоподготовка мышьяк	413,94	82,79	496,73
4.6.36	Пробоподготовка ААС	378,30	75,66	453,96
<b>4.7</b>	<b>Исследование сточной воды</b>			
4.7.1	Определение рН	153,30	30,66	183,96
4.7.2	Определение температуры	105,30	21,06	126,36
4.7.3	Определение хлоридов	409,25	81,85	491,10
4.7.4	Определение азота аммиака	399,83	79,97	479,80
4.7.5	Определение азота нитритов	419,17	83,83	503,00
4.7.6	Определение азота нитратов	526,20	105,24	631,44
4.7.7	Определение кальция	248,40	49,68	298,08
4.7.8	Определение сульфатов	617,39	123,48	740,87
4.7.9	Определение сухого остатка	656,91	131,38	788,29
4.7.10	Определение взвешанных веществ	644,32	128,86	773,18
4.7.11	Определение АПАВ	629,94	125,99	755,93
4.7.12	Определение сероводорода	649,23	129,85	779,08

4.7.13	Определение фенолов	622,75	124,55	747,30
4.7.14	Определение нефтепродуктов	622,75	124,55	747,30
4.7.15	Определение 1 металла ААС	459,89	91,98	551,87
4.7.16	Определение ртути	420,29	84,06	504,35
4.7.17	Определение мышьяка	616,72	123,34	740,06
4.7.18	Определение алюминия	687,44	137,49	824,93
4.7.19	Определение ацетона, метанола	1 263,59	252,72	1 516,31
4.7.20	Определение бензола, талуола	1 269,29	253,86	1 523,15
4.7.21	ХПК	1 052,42	210,48	1 262,90
4.7.22	БПК	1 043,06	208,61	1 251,67
4.7.23	Определение фосфатов	928,66	185,73	1 114,39
4.7.24	Определение жира	585,50	117,10	702,60
4.7.25	Определение общего азота	850,93	170,19	1 021,12
4.7.26	Определение общего фосфора	968,30	193,66	1 161,96
4.7.27	Определение хлора и хлораминов	360,05	72,01	432,06
4.7.28	Растворенный кислород	319,20	63,84	383,04
4.7.29	Пробоподготовка ртуть	432,53	86,51	519,04
4.7.30	Пробоподготовка мышьяк	450,53	90,11	540,64
4.7.31	Пробоподготовка ААС	414,89	82,98	497,87
4.8	Исследование дезинфектантов	245,40	49,08	294,48
<b>5. Лаборатория контроля физических факторов</b>				
5.1	Лабораторные исследования физических факторов (1 рабочее место, 1 точка в жилых, общественных зданиях и на территории жилой застройки)			
5.1.1	Измерение уровня напряженности электрического поля промышленной частоты	333,00	66,60	399,60
5.1.2	Измерение уровня напряженности магнитного поля промышленной частоты	333,00	66,60	399,60
5.1.3	Измерение уровня напряженности электростатического поля	312,00	62,40	374,40
5.1.4	Измерение уровня электромагнитного излучения на рабочем месте пользователя ВДТ (ПЭВМ) (до 10 ПК)	665,00	133,00	798,00
5.1.5	Измерение уровня электромагнитного излучения на рабочем месте пользователя ВДТ (ПЭВМ) (10 и более ПК)	625,00	125,00	750,00
5.1.6	Измерение уровня ультрафиолетового излучения	290,00	58,00	348,00
5.1.7	Измерение уровня общей вибрации	700,00	140,00	840,00
5.1.8	Измерение уровня локальной вибрации	700,00	140,00	840,00
5.1.9	Измерение уровня шума на рабочих местах	665,00	133,00	798,00
5.1.10	Измерение уровня шума в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки	580,00	116,00	696,00
5.1.11	Измерения спектра уровня звукового давления	415,00	83,00	498,00
5.1.12	Измерение тах уровня звука	208,00	41,60	249,60
5.1.13	Измерение параметров микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха)	290,00	58,00	348,00
5.1.14	Измерение уровня искусственной освещенности	250,00	50,00	300,00
5.1.15	Измерение аэроионного состава воздуха	350,00	70,00	420,00
5.1.16	Измерение величины ослабления геомагнитного поля	350,00	70,00	420,00
5.1.17	Измерение уровня инфразвука /измерение в 1 т/	317,00	63,40	380,40
5.1.18	Измерение эквивалентного уровня звука /измерение в 1 т/	230,00	46,00	276,00
5.1.19	Измерение плотности потока энергии /измерение в 1 т/	336,00	67,20	403,20
5.2	Радиационный контроль земельных участков (определение мощности дозы гамма-излучения и выявление локальных радиационных аномалий)			
5.2.1	- гамма съемка поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках земельный участок до 100 кв.м.	1098,45	219,69	1 318,14
5.2.2	- гамма съемка поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках земельный участок до 1000 кв.м.	2989,97	597,99	3 587,96



5.2.3	- гамма съемка поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках земельный участок до 1 га	7779,05	1 555,81	9 334,86
5.3	<b>Радиационный контроль помещений (определение мощности дозы гамма-излучения и выявление локальных радиационных аномалий)</b>			
5.3.1	- гамма съемка ограждающих конструкций поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках площадь помещений до 100 кв. м.	1944,66	388,93	2 333,59
5.3.2	- гамма съемка ограждающих конструкций поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках площадь помещений до 1000 кв.м.	8963,19	1 792,64	10 755,83
5.3.3	- гамма съемка ограждающих конструкций поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках площадь помещений до 10000 кв.м.	14438,63	2 887,73	17 326,36
5.4	<b>Радиологическое исследование (определение потенциальной радоноопасности)</b>			
5.4.1	Измерение объемной активности (ОА) радона в почвенном воздухе, определение плотности потока радона (ППР) из почвы (1 проба с пробоотбором)	2392,65	478,53	2 871,18
5.4.2	Измерение объемной активности (ОА) радона в воздухе помещений (1 измерение)	1048,67	209,73	1 258,40
5.4.3	Определение мгновенных значений ЭРОА радона в воздухе помещений (1 помещение)	1247,78	249,56	1 497,34
5.5	<b>Дозиметрические измерения</b>			
5.5.1	Дозиметрические измерения МЭД гамма-излучения /1 точка - 3 измерения/	277,10	55,42	332,52
5.5.2	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения в рентгенкабинетах /1 рабочее место/	2492,20	498,44	2 990,64
5.5.3	Индивидуальный дозиметрический контроль до 5 дозиметров /за 1 шт/	400,00	80,00	480,00
5.5.4	Индивидуальный дозиметрический контроль свыше 5 дозиметров /за 1 шт/	300,00	60,00	360,00
5.6	<b>Радиометрические измерения</b>			
5.6.1	Измерение плотности потока альфа-частиц с загрязненных поверхностей (1 точка - 5 измерений)	476,24	95,25	571,49
5.6.2	Измерение плотности потока бета-частиц с загрязненных поверхностей (1 точка - 5 измерений)	476,24	95,25	571,49
5.7	<b>Лабораторные исследования</b>		0,00	0,00
5.7.1	Определение суммарной альфа или бета-активности проб	787,20	157,44	944,64
5.7.2	Измерение удельной активности природных радионуклидов (Ra-226, Th-232, K-40) и Cs-137 в пробах почвы, строительных материалов, продуктах питания с использованием сцинтилляционного спектрометра-радиометра "РАДЭК" (1 проба)	1042,58	208,52	1 251,10
5.7.3	Измерение удельной активности Sr-90 пробах с использованием сцинтилляционного спектрометра-радиометра "РАДЭК" (1 проба)	1042,58	208,52	1 251,10
5.7.4	Измерение объемной активности ОА радона в воде с использованием сцинтилляционного спектрометра-радиометра "РАДЭК" (1 проба)	1042,58	208,52	1 251,10
5.7.5	Измерение удельной активности гамма-излучающих радионуклидов в пробах сложного радионуклидного состава с использованием спектрометра энергии гамма-излучения полупроводниковый ГАММА-1П (1 проба)	1198,97	239,79	1 438,76
5.7.6	Определение трития в водных пробах жидко-сцинтилляционным методом с пробоподготовкой /1 проба/	2237,20	447,44	2 684,64
5.8	<b>Пробоподготовка к исследованиям</b>			

5.8.1	Подготовка проб к лабораторным исследованиям без предварительного концентрирования (взвешивание, измельчение, просеивание, взвешивание, заполнение измерительной геометрии, взвешивание) (1 проба)	98,52	19,70	118,22
5.8.2	Подготовка проб к лабораторным исследованиям с предварительным концентрированием проб (взвешивание, измельчение, выпаривание/высушивание/, озоление, взвешивание прокаленного остатка, взвешивание, заполнение измерительной геометрии, взвешивание) (1 проба)	430,68	86,14	516,82
5.9	<b>Радиохимический анализ на содержание стронция-90</b>		0,00	0,00
5.9.1	Лабораторное исследование питьевой воды /1 проба/	2100,00	420,00	2 520,00
5.9.2	Лабораторное исследование продуктов питания - /1 проба/	2100,00	420,00	2 520,00
5.9.3	Лабораторное исследование растительности /1 проба/	2100,00	420,00	2 520,00
5.9.4	Лабораторное исследование донных отложений /1 проба/	2500,00	500,00	3 000,00
5.9.5	Лабораторное исследование почвы /1 проба/	2500,00	500,00	3 000,00
5.9.6	Пробоподготовка к исследованию	430,68	86,14	516,82
5.10	<b>Воздух рабочей зоны</b>			
5.10.1	<b>Определение концентрации веществ в воздухе рабочей зоны с применением индикаторных трубок /1 рабочее место/</b>			
5.10.1.1	Определение диоксида азота	241,46	48,29	289,75
5.10.1.2	Определение суммы оксидов азота (в пересчете на NO2)	259,46	51,89	311,35
5.10.1.3	Определение Азотная кислота	785,06	157,01	942,07
5.10.1.4	Определение Аммиак	223,46	44,69	268,15
5.10.1.5	Определение Ацетон	259,46	51,89	311,35
5.10.1.6	Определение Бензин	961,46	192,29	1 153,75
5.10.1.7	Определение Бензол	241,46	48,29	289,75
5.10.1.8	Определение Диоксид серы	223,46	44,69	268,15
5.10.1.9	Определение Керосин	241,46	48,29	289,75
5.10.1.10	Определение Ксилол	241,46	48,29	289,75
5.10.1.11	Определение Масла минеральные нефтяные	853,46	170,69	1 024,15
5.10.1.12	Определение Озон	241,46	48,29	289,75
5.10.1.13	Определение Окись углерода	259,46	51,89	311,35
5.10.1.14	Определение Сероводород	241,46	48,29	289,75
5.10.1.15	Определение Сероводород + Меркаптаны	1309,46	261,89	1 571,35
5.10.1.16	Определение Толуол	241,46	48,29	289,75
5.10.1.17	Определение Уайт-спирит	241,46	48,29	289,75
5.10.1.18	Определение Углеводороды нефти	241,46	48,29	289,75
5.10.1.19	Определение Уксусная кислота	281,06	56,21	337,27
5.10.1.20	Определение Фенол	241,46	48,29	289,75
5.10.1.21	Определение Формальдегид	295,46	59,09	354,55
5.10.1.22	Определение Фтористый водород	241,46	48,29	289,75
5.10.1.23	Определение Хлор	241,46	48,29	289,75
5.10.1.24	Определение Хлористый водород	241,46	48,29	289,75
5.10.1.25	Определение Четыреххлористый углерод	349,46	69,89	419,35
5.10.1.26	Определение Этанол	259,46	51,89	311,35
5.10.1.27	Определение Этиленгликоль	961,46	192,29	1 153,75
5.10.2	<b>Определение концентрации веществ в сварочном аэрозоле</b>			
5.10.2.1	Фотометрическое измерение концентрации диЖелеза триоксида	698,65	139,73	838,38
5.10.2.2	Фотометрическое измерение концентрации марганца	758,97	151,79	910,76
5.10.2.3	Фотометрическое измерение концентрации оксида хрома (III)	770,97	154,19	925,16
5.10.2.4	Фотометрическое измерение концентрации оксида хрома (VI)	664,08	132,82	796,90
5.10.2.5	Фотометрическое измерение концентрации меди	477,66	95,53	573,19
5.10.2.6	Определение диоксида азота (с применением индикаторных трубок)	361,46	72,29	433,75
5.10.2.7	Определение озона (с применением индикаторных трубок)	361,46	72,29	433,75

5.10.2.8	Определение оксида углерода (с применением индикаторных трубок)	361,46	72,29	433,75
5.10.2.9	Определение фтористого водорода (с применением индикаторных трубок)	361,46	72,29	433,75
5.10.3	Фотометрическое измерение концентрации серной кислоты	482,69	96,54	579,23
5.10.4	Фотометрическое измерение концентрации щелочей едких	837,17	167,43	1 004,60
5.10.5	Фотометрическое измерение концентрации оксида цинка	598,98	119,80	718,78
5.10.6	Фотометрическое измерение концентрации свинца	325,62	65,12	390,74
5.10.7	Определение свинца в смывах: на кожных покровах и спецодежде (1 смыв)	237,37	47,47	284,84
5.10.8	Взвешенные вещества (пыль)	405,82	81,16	486,98
<b>6. Отдел профилактической дезинфекции.</b>				
6.1	Дератизация систематическая (кв.м)			
6.1.1	Дератизация предприятий пищевой промышленности по переработке и хранению пище-вых продуктов, общественного питания, торговли:			
6.1.1.1	-до 100 кв.м	4,10	0,82	4,92
6.1.1.2	-до 500 кв.м	3,14	0,63	3,77
6.1.1.3	-до 1 000 кв.м	2,37	0,47	2,84
6.1.1.4	-до 5 000 кв.м.	1,60	0,32	1,92
6.1.1.5	-до 10 000 кв.м.	1,45	0,29	1,74
6.1.2	Дератизация не пищевых объектов:			
6.1.2.1	-до 100 кв.м	5,47	1,09	6,56
6.1.2.2	-до 500 кв.м	2,93	0,59	3,52
6.1.2.3	-до 1 000 кв.м	2,74	0,55	3,29
6.1.2.4	-до 5 000 кв.м.	1,43	0,29	1,72
6.1.2.5	-до 10 000 кв.м.	1,14	0,23	1,37
6.2	Барьерная дератизация территории предприятий, учреждений, лесопарковых зон:	1,30	0,26	1,56
6.3	Дератизация частного сектора (разовая)	23,6	4,72	28,32
6.4	Дезинсекция:			
6.4.1	Дезинсекция насекомых в квартирах:			
6.4.1.1	- от кровососущих (разовая обработка)	31,65	6,33	37,98
6.4.1.2	- от членистоногих (разовая обработка)	28,16	5,63	33,79
6.4.2	Дезинсекция отдельных домов:			
6.4.2.1	- от кровососущих	38,57	7,71	46,28
6.4.2.2	- от членистоногих	32,84	6,57	39,41
6.4.3	Дезинсекция на предприятиях пищевой промышленности по переработке и хранению пищевых продуктов, общественного питания, торговли:			
6.4.3.1	-до 100 кв.м	7,15	1,43	8,58
6.4.3.2	-до 500 кв.м	3,90	0,78	4,68
6.4.3.3	-до 1 000 кв.м	3,67	0,73	4,40
6.4.3.4	-до 5 000 кв.м.	3,46	0,69	4,15
6.4.3.5	-до 10 000 кв.м.	2,94	0,59	3,53
6.4.4	Дезинсекция не пищевых объектов	3,67	0,73	4,40
6.5	Декарвация: -борьба с мухами (один объект)	215,57	43,11	258,68
6.6	Уничтожение ос, шмелей (одно гнездо)	380,67	76,13	456,80
6.7	Акарицидная обработка территории аэрозольным генератором холодного тумана.	1,61	0,32	1,93
6.8	Контроль эффективности акарицидной обработки	0,89	0,18	1,07
6.9	Дезинфекция специального автотранспорта аэрозольным генератором холодного тумана			
6.9.1	- грузоподъемностью до 1.5 тонн	279,80	55,96	335,76
6.9.2	- грузоподъемностью от 1.5 тонн до 3.0 тонн	350,00	70,00	420,00
6.9.3	- грузоподъемностью более 3.0 тонн	550,00	110,00	660,00

6.10	Дезинфекция контейнеров ТБО аэрозольным генератором холодного тумана:			
6.10.1	-1.1 м.3 (единица)	215,49	43,10	258,59
6.10.2	-10..0 м.3 (единица)	499,6	99,92	599,52
6.11	Дезинфекция помещений после трупа аэро-зольным генератором холодного тумана	32,85	6,57	39,42
6.12	Дезинфекция помещений аэрозольным генератором холодного тумана	3,31	0,66	3,97

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

1.1. 30% увеличения:

- работа выполняется в ночное время с 22.00 до 6.00 часов

1.2. 50% увеличения:

- работа выполняется в выходные и праздничные дни;

1.3. Повышающий коэффициент не применяется при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, детям, инвалидам, участникам Великой Отечественной войны.

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

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

1.6. В случае проведения работ за пределами г. Сосновый Бор стоимость услуг (работ) увеличивается на стоимость транспортных расходов.

2. В рамках действующей ценовой политики к действующему прейскуранту цен могут применяться коэффициенты понижения (скидки) на 5-10% в зависимости от объема работ и цены договора (при цене договора от 500,0 тыс. рублей), на 10-20% в зависимости от объема работ и цены договора (при цене договора от 1000000,0 рублей) при условии отсутствия задолженности Заказчика перед Центром по другим договорам или отдельным этапам договора.

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

4. Для участия в тендерных процедурах по согласованию с руководителем ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России применяются специальные цены.

5. Все применяющиеся коэффициенты (повышения или понижения) прописываются в договоре (в приложении № 1 «Расчет стоимости услуг») отдельной строкой и подписываются главным врачом ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России.

Ведущий экономист



Н.И.Павлова

Главный бухгалтер



Г.Н.Харитонова

Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

12 листов.

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России

В.С.Хуторянский

12 2019 г.

