

ПРЕЙСКУРАНТ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 174 ФМБА России
на проведение платных медицинских работ и услуг
по договорам и заявкам с гражданами,
индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами

с 01.01.2023 года

г. Протвино

№	Перечень платных работ и услуг	Цена услуги, руб.	НДС 20%	Цена услуги с НДС 20%, руб.
1.1	Организация и проведение гигиенической подготовки и аттестации декретированных групп населения			
1.1.1	Гигиеническое обучение декретированного контингента (1человека)	279,60	55,92	335,52
1.1.2	Оформление и регистрация личной медицинской книжки при первичной аттестации (собеседование и аттестация)	424,77	84,95	509,72
1.1.3	Оформление и регистрация личной медицинской книжки при периодической аттестации (собеседование и аттестация)	342,65	68,53	411,18
	* п. 1.1.1 и п. 1.1.2 Оформление и регистрация личной медицинской книжки при первичной аттестации			845,24
	** п. 1.1.1 и п. 1.1.3 Оформление и регистрация личной медицинской книжки при периодической аттестации			746,70
2.1	Санитарно-бактериологические исследования. Продовольственное сырье и пищевые продукты. Определение гигиенических нормативов качества и безопасности пищевых продуктов:			
2.1.1	КМАФАнМ	240,05	48,01	288,06
2.1.2	БГКП	259,51	51,90	311,41
2.1.3	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	377,94	75,59	453,53
2.1.4	сульфитредуцирующие клостридии	195,70	39,14	234,84
2.1.4.1	Listeria monocytogenes	582,84	116,57	699,41
2.1.5	Staphylococcus aureus	225,96	45,19	271,15
2.1.6	дрожжи, плесени	185,70	37,14	222,84
2.1.7	Bacillus cereus	185,69	37,14	222,83
2.1.8	молочнокислые микроорганизмы	184,78	36,96	221,74
2.1.9	Pseudomonas aeruginosa	191,79	38,36	230,15
2.1.10	энтерококки	195,87	39,17	235,04
2.1.11	Escherichia coli (E. coli)	213,61	42,72	256,33
2.1.12	бактерии рода Proteus	187,34	37,47	224,81
2.1.13	иерсинии	294,86	58,97	353,83
2.1.14.1	бифидобактерии	231,44	46,29	277,73
2.1.14.2	лактобактерии	231,44	46,29	277,73
2.1.15	Vibrio parahaemolyticus	185,42	37,08	222,50
2.1.16	определение плесеней по Говарду	409,46	81,89	491,35
2.1.17	Исследование консервов на промышленную стерильность:			
2.1.17.1	мезофильные аэробные и анаэробные микроорганизмы	215,58	43,12	258,70
2.1.17.2	мезофильные анаэробные микроорганизмы	228,79	45,76	274,55
2.1.17.3	термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	228,79	45,76	274,55
2.1.17.4	термофильные анаэробные микроорганизмы	228,79	45,76	274,55
2.1.17.5	молочнокислые микроорганизмы	184,78	36,96	221,74
2.1.17.6	дрожжи, плесени	185,70	37,14	222,84
2.1.18	Исследование консервов на возбудителей порчи:			
2.1.18.1	стафилококк	224,26	44,85	269,11
2.1.18.2	Clostridium botulinum	193,00	38,60	231,60
2.1.18.3	Bacillus cereus	185,69	37,14	222,83
2.1.18.4	сульфитредуцирующие клостридии	195,70	39,14	234,84

2.1.19	Исследования при пищевых токсикоинфекциях (ПТИ):			
2.1.19.1	по полной схеме	1021,04	204,21	1225,25
2.1.19.2	по сокращенной схеме	801,04	160,21	961,25
2.2	Вода:			
2.2.1	Вода питьевая:			
2.2.1.1	общее микробное число (ОМЧ)	173,39	34,68	208,07
2.2.1.2.a	общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ, БГКП)	228,23	45,65	273,88
2.2.1.2.б	термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	228,23	45,65	273,88
2.2.1.3	Escherichia coli (E. coli)	213,61	42,72	256,33
2.2.1.4	энтерококки	195,87	39,17	235,04
2.2.1.5	Staphylococcus aureus	225,96	45,19	271,15
2.2.1.6	Candida albicans	225,96	45,19	271,15
2.2.1.7	Pseudomonas aeruginosa	191,79	38,36	230,15
2.2.1.8	споры сульфитредуцирующих клостридий	195,70	39,14	234,84
2.2.1.9	возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	432,23	86,45	518,68
2.2.2.	Колифаги:			
2.2.2.1	без обогащения	231,75	46,35	278,10
2.2.2.2	с обогащением	391,81	78,36	470,17
2.2.3.	Вода открытых водоемов, сточная:			
2.2.3.1	общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	254,34	50,87	305,21
2.2.3.2	термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	254,34	50,87	305,21
2.2.3.3	Escherichia coli (E. coli)	213,61	42,72	256,33
2.2.3.4	энтерококки	195,87	39,17	235,04
2.2.3.5	возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	432,23	86,45	518,68
2.2.3.6	вибрионы	348,67	69,73	418,40
2.2.4	Вода плавательных бассейнов:			
2.2.4.1	общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ, БГКП)	228,23	45,65	273,88
2.2.4.2	термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	228,23	45,65	273,88
2.2.4.3	Escherichia coli (E. coli)	213,61	42,72	256,33
2.2.4.4	энтерококки	195,87	39,17	235,04
2.2.4.5	Staphylococcus aureus	225,96	45,19	271,15
2.2.4.6	Pseudomonas aeruginosa	191,79	38,36	230,15
2.2.4.7	возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	432,23	86,45	518,68
2.2.4.8	Candida albicans	225,96	45,19	271,15
2.3.	Смывы на:			
2.3.1	общие колиформные бактерии БГКП	156,78	31,36	188,14
2.3.2	Staphylococcus aureus	225,96	45,19	271,15
2.3.3	сальмонеллы	301,33	60,27	361,60
2.3.4	Pseudomonas aeruginosa	191,79	38,36	230,15
2.3.5	дрожжи, плесени	185,70	37,14	222,84
2.3.6	иерсинии	258,45	51,69	310,14
2.4.	Воздух помещений:		0,00	0,00
2.4.1	общее микробное число (ОМЧ)	173,49	34,70	208,19
2.4.2	Staphylococcus aureus	225,96	45,19	271,15
2.4.3	сальмонеллы	196,98	39,40	236,38
2.4.4	дрожжи, плесени	185,70	37,14	222,84
2.4.5	гемолитическая микрофлора	175,99	35,20	211,19
2.5.	Материал на стерильность:			
2.5.1	перевязочный материал и инструментарий	223,91	44,78	268,69
2.5.2	шовный материал	224,20	44,84	269,04

2.5.3	общее микробное число (ОМЧ) (руки медицинского персонала)	173,39	34,68	208,07
2.5.4	БГКП (руки медицинского персонала)	173,39	34,68	208,07
2.6.	Аптечные формы:			
2.6.1	общее микробное число (ОМЧ)	173,39	34,68	208,07
2.6.2	БГКП	229,42	45,88	275,30
2.6.3	Staphylococcus aureus	225,96	45,19	271,15
2.6.4	Pseudomonas aeruginosa	191,79	38,36	230,15
2.6.5	дрожжи, плесени	185,70	37,14	222,84
2.6.6	пирогенные микроорганизмы (ПОМ)	173,39	34,68	208,07
2.6.7	стерильные аптечные формы	208,05	41,61	249,66
2.7	Почва:			
2.7.1	общее микробное число (ОМЧ)	205,05	41,01	246,06
2.7.2	общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. E. coli; БГКП (индекс)	245,27	49,05	294,32
2.7.3	энтерококки (индекс)	216,29	43,26	259,55
2.7.4	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (индекс)	372,14	74,43	446,57
2.7.5	C. perfringens (индекс)	258,27	51,65	309,92
2.8.	Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта:			
2.8.1	КМАФАнМ	240,06	48,01	288,07
2.8.2	Escherichia coli (E. coli)	213,61	42,72	256,33
2.8.3	Candida albicans	225,96	45,19	271,15
2.8.4	Staphylococcus aureus	225,96	45,19	271,15
2.8.5	Pseudomonas aeruginosa	191,79	38,36	230,15
2.8.6	стерильность	208,05	41,61	249,66
2.9	Клинико-бактериологические исследования:			
2.9.1	возбудители дифтерии	266,85		266,85
2.9.2	носительство стафилококка (отделяемое зева)	235,43		235,43
2.9.3	носительство стафилококка (отделяемое носа)	235,43		235,43
2.9.4	возбудители коклюша и паракоклюша	251,00		251,00
2.9.5	менингококк:			
2.9.5.1	носоглоточная слизь	318,24		318,24
2.9.5.2	ликвор, кровь	342,44		342,44
2.9.5.3	микроскопия ликвора, толстой капли и мазка крови	164,69		164,69
2.9.6	анаэробы	373,81		373,81
2.9.7	грибы рода Candida	213,60		213,60
2.9.8	кровь на стерильность	281,29		281,29
2.9.9	кровь на гемокультуру	281,29		281,29
2.9.10	Материал на микрофлору:			
2.9.10.1	мокрота, смыв с бронхов - полуколичественный метод	465,19		465,19
2.9.10.2	другой клинический материал на флору (зев, нос, моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов и др.)	452,45		452,45
2.9.11	материал при аутопсии	475,43		475,43
2.9.12	возбудители дизентерии и сальмонеллеза	292,71		292,71
2.9.13	энтеропатогенные эшерихии	339,96		339,96
2.9.14	испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	388,12		388,12
2.9.15	кишечный дисбактериоз	1622,28		1622,28
2.9.16	испражнения на стафилококк - количественный метод	239,11		239,11

2.9.17	материал при пищевых токсикоинфекциях: рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д. на энтеробактерии и кокковую группу (по полной схеме)	1059,88		1059,88
2.9.18	материал на холеру	274,41		274,41
2.9.19	материал на иерсинии	230,07		230,07
2.9.20	определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (метод бумажных дисков)	292,16		292,16
2.10	Серологические исследования:			
2.10.1	развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	229,57		229,57
2.10.2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	216,44		216,44
2.10.3	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом (1 планшет – 8 сывороток)	286,85		286,85
2.10.4	реакция Райта -Хеддельсона	328,24		328,24
2.10.5	РСК	460,36		460,36
2.11	Гельминтологические исследования:			
2.11.1	макроскопическое исследование фекалий	126,71		126,71
2.11.2	приготовление и просмотр препарата по методу Като	96,61		96,61
2.11.3	Микроскопическое исследование фекалий методами:			
2.11.3.1	– Калантарян или Фюллеборна	161,85		161,85
2.11.3.2	исследование фекалий на личинки гельминтов	170,04		170,04
2.11.3.3	исследование фекалий на простейшие	108,08		108,08
2.11.4	Исследование перианально-ректального соскоба с забором материала	123,37		123,37
2.11.4.1	- микроскопическое исследование перианально-ректального соскоба из материала, доставленного в лабораторию	108,08		108,08
2.12	Исследование объектов внешней среды:			
2.12.1	исследование воды на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий методом последовательной фильтрации	835,88	167,18	1003,06
2.12.2	исследование сточных, поверхностных вод, ила на яйца гельминтов методами:			
2.12.2.1	по Романенко (одна проба)	419,68	83,94	503,62
2.12.3	исследование проб почвы на яйца гельминтов:			
2.12.3.1	по Романенко (одна проба)	418,07	83,61	501,68
2.12.4	исследование смывов (пыли) с объектов внешней среды на яйца гельминтов методами:			
2.12.4.1	- по Гефтеру – микроскопия	131,55	26,31	157,86
2.12.5	исследование овощей, фруктов, зелени методами:			
2.12.5.1	по Романенко (одна проба)	417,88	83,58	501,46
2.12.6	исследование рыбы на личинки описторхиса и дифиллоботриид (одной пробы)	301,97	60,39	362,36
2.12.7	исследование мяса на паразитологию	301,97	60,39	362,36
2.13	Контроль работы дезкамеры:			
2.13.1	с индикаторами	1002,08	200,42	1202,50
2.13.2	без индикаторов	248,03	49,61	297,64
2.14	Индикаторы биологические:			

2.14.1	контроль воздушной стерилизации со стоимостью индикатора	1053,38	210,68	1264,06
2.14.2	контроль воздушной стерилизации без стоимости индикатора	340,18	68,04	408,22
2.14.3	контроль паровой стерилизации со стоимостью индикатора	1105,62	221,12	1326,74
2.14.4	контроль паровой стерилизации без стоимости индикатора	340,18	68,04	408,22
3.1.	Пробоподготовка для проведения физико-химических исследований:			
3.1.1.	Для определения токсичных элементов:			
3.1.1.1	для полярографического определения: свинец, цинк, кадмий, медь, мышьяк	700,17	140,03	840,20
3.1.1.2	для определения ртути	451,89	90,38	542,27
3.1.2	приготовление кислотной вытяжки (почва)	132,85	26,57	159,42
3.1.3	Для определения пестицидов в продуктах питания, в воде	522,50	104,50	627,00
3.2	Физико-химические методы исследований:			
3.2.1	Исследование пищевого сырья и продуктов питания:			
3.2.1.1	Определение мышьяка (фотометрия)	760,88	152,18	913,06
3.2.1.2	Определение ртути (колориметрия)	676,41	135,28	811,69
3.2.1.3	Определение нитрита натрия	589,91	117,98	707,89
3.2.1.4	Определение нитратов	346,81	69,36	416,17
3.2.1.5	Определение сахара	488,03	97,61	585,64
3.2.1.6	Определение поваренной соли	280,76	56,15	336,91
3.2.1.7	Определение крахмала	489,34	97,87	587,21
3.2.1.8	Определение иодата калия в поваренной соли	204,20	40,84	245,04
3.2.1.9	Определение перекисного числа	324,21	64,84	389,05
3.2.1.10	Определение кислотного числа	315,30	63,06	378,36
3.2.1.11	Определение витамина С	374,00	74,80	448,80
3.2.1.12	Определение влаги и сухих веществ	285,74	57,15	342,89
3.2.1.13	Определение жира (метод Гербера)	334,96	66,99	401,95
3.2.1.14	Определение жира (метод Сокслета)	513,62	102,72	616,34
3.2.1.15	Определение спирта (алкогольные напитки)	113,80	22,76	136,56
3.2.1.16	Определение массы изделия	145,63	29,13	174,76
3.2.1.17	Определение примесей	239,29	47,86	287,15
3.2.1.18	Восстанавливаемость (развариваемость)	155,85	31,17	187,02
3.2.1.19	Определение сахара в третьих блюдах	176,02	35,20	211,22
3.2.1.20	Определение растворимых сухих веществ	214,97	42,99	257,96
3.2.1.21	Степень термического окисления масла	182,69	36,54	219,23
3.2.1.22	Определение калорийности блюд (1 блюдо)	555,10	111,02	666,12
3.2.1.23	Качество термической обработки: мясных и рыбных продуктов	199,33	39,87	239,20
3.2.1.24	Определение рН (пища, косметика, почва)	268,77	53,75	322,52
3.2.1.25	Определение жира, белка СОМО, плотности в молоке (одновременно)	315,78	63,16	378,94
3.2.1.26	Определение кислотности	243,85	48,77	292,62
3.2.1.7				
3.2.1.7.1	Пестициды: хлорорганические	766,99	153,40	920,39
3.2.1.7.2	Определение токсичных веществ в спирте, водке	955,96	191,19	1147,15
3.2.1.8	Полярографические методы исследования:			
3.2.1.8.1	Ртуть	616,95	123,39	740,34
3.2.1.8.2	Мышьяк	540,73	108,15	648,88

3.2.1.8.3	Свинец, цинк, кадмий, медь (одновременно)	841,58	168,32	1009,90
3.2.1.8.4	Полярографический метод исследования: свинец	239,36	47,87	287,23
3.2.1.8.5	Полярографический метод исследования: кадмий	251,78	50,36	302,14
3.2.1.8.6	Полярографический метод исследования: цинк	238,94	47,79	286,73
3.2.1.8.7	Полярографический метод исследования: медь	238,98	47,80	286,78
3.2.2	Исследования воды:			
3.2.2.1	Цветность	166,32	33,26	199,58
3.2.2.2	Мутность	166,32	33,26	199,58
3.2.2.3	Общая жесткость	204,30	40,86	245,16
3.2.2.4	Хлор свободный и связанный	233,98	46,80	280,78
3.2.2.5	Нитраты	294,33	58,87	353,20
3.2.2.6	Нитриты	292,13	58,43	350,56
3.2.2.7	Сульфаты	296,66	59,33	355,99
3.2.2.8	Железо	293,11	58,62	351,73
3.2.2.9	Марганец	452,47	90,49	542,96
3.2.2.10	Никель	237,89	47,58	285,47
3.2.2.11	ПАВы	461,52	92,30	553,82
3.2.2.12	Хлориды	261,23	52,25	313,48
3.2.2.13	Определение pH	235,79	47,16	282,95
3.2.2.14	Аммиак	317,63	63,53	381,16
3.2.2.15	Хром	348,67	69,73	418,40
3.2.2.16	Фториды	299,16	59,83	358,99
3.2.2.17	Определение взвешенных веществ	344,51	68,90	413,41
3.2.2.18	Определение удельной электрической проводимости воды	235,73	47,15	282,88
3.2.2.19	Определение фосфат-ионов	333,23	66,65	399,88
3.2.2.20	Определение химического потребления кислорода	464,81	92,96	557,77
3.2.2.21	Определение растворенного кислорода	359,88	71,98	431,86
3.2.2.22	Определение перманганантной окисляемости	282,60	56,52	339,12
3.2.2.23	Определение БПК 5	408,08	81,62	489,70
3.2.2.24	Определение жира	424,71	84,94	509,65
3.2.2.25	Определение сухого остатка	280,95	56,19	337,14
3.2.2.26	Нефтепродукты (флюориметрия)	516,69	103,34	620,03
3.2.2.27	Измерение температуры горячей воды	136,03	27,21	163,24
3.2.3	Дезинфицирующие средства:			
3.2.3.1	Определение активного хлора	259,06	51,81	310,87
3.2.3.2	Определение ЧАС (четвертично-аммонийные соединения)	280,20	56,04	336,24
3.2.3.3	Определение кислот	259,01	51,80	310,81
3.2.3.4	Определение щелочей	254,40	50,88	305,28
3.2.3.5	Массовая доля перекиси водорода	211,64	42,33	253,97
3.2.4	Атмосферный воздух:			
3.2.4.1	Определение химических веществ с использованием газоанализатора ГАНК-4А	370,06	74,01	444,07
3.2.4.2	Пары ртути в воздухе (ориентировочный метод)	122,35	24,47	146,82
3.2.5	Исследование воздуха в производственных помещениях:			
3.2.5.1	Фотометрические методы исследования:			
3.2.5.1.1	Определение металлов:			
3.2.5.1.1	Медь	473,02	94,60	567,62
3.2.5.1.2	Цинк	253,85	50,77	304,62
3.2.5.1.3	Оксид хрома	220,73	44,15	264,88

3.2.5.1.4	Свинец	461,49	92,30	553,79
3.2.5.1.5	Марганец	536,16	107,23	643,39
3.2.5.1.6	Железо	523,25	104,65	627,90
3.2.5.1.7	Пары ртути	255,85	51,17	307,02
3.2.5.1.8	Формальдегид	437,88	87,58	525,46
3.2.5.1.9	АПАВ	476,16	95,23	571,39
3.2.5.1.10	Уксусная кислота	251,25	50,25	301,50
3.2.5.1.11	Метанол	235,99	47,20	283,19
3.2.5.1.12	Щелочь	329,73	65,95	395,68
3.2.5.1.13	Озон	371,67	74,33	446,00
3.2.5.1.14	Перекись водорода	165,25	33,05	198,30
3.2.5.1.15	Водорода хлорид	222,21	44,44	266,65
3.2.5.1.16	Серная кислота	253,72	50,74	304,46
3.2.5.1.17	Толуилендиизоцианат,анилин	330,40	66,08	396,48
3.2.5.2	Гравиметрический метод определения:			
3.2.5.2.1	Пыль	297,83	59,57	357,40
3.2.5.3	Определение токсических веществ с применением газоанализаторов	185,72	37,14	222,86
3.2.5.4	Контроль за загрязнением свинцом рентгеновских кабинетов ЛПУ (визуальный метод)	410,15	82,03	492,18
3.2.6.	Исследование парфюмерно-косметических товаров:			
3.2.6.1	Содержание сухого остатка	263,70	52,74	316,44
3.2.6.2	Хлориды	248,16	49,63	297,79
3.2.6.3	Массовая доля перекиси водорода	211,64	42,33	253,97
3.2.6.4	Определение массовой доли общей щелочи	242,00	48,40	290,40
3.2.6.5	Определение рН	288,48	57,70	346,18
3.2.7	Исследование почвы:			
3.2.7.1	Определение нефтепродуктов (флюориметрический метод)	585,15	117,03	702,18
3.2.7.2	Определение рН	288,48	57,70	346,18
4.	Дезинфекция:			
4.1	Камерная дезинфекция 1-ой закладки	621,96	124,39	746,35
4.2	Дезобработка автотранспорта и оформление документации	415,56	83,11	498,67
4.3	Дезинфекция на объекте до 150 кв.м. (жилые - 1 комнаты и нежилые помещения)	461,69	92,34	554,03
5.1	Инструментальные исследования:			
5.1.1	Дозиметрические измерения 1 точка (1м. кв.)	98,31	19,66	117,97
5.1.2	Измерение а,в-загрязненности 1 точка (1м. кв.)	221,38	44,28	265,66
5.1.2.1	Измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений за одну точку	235,55	47,11	282,66
6.1	Дозиметрический контроль металлома:			
6.1.1	1 точка (1 м.кв.)	99,34	19,87	119,21
6.1.2	партии	541,44	108,29	649,73
6.1.3	Измерение мощности дозы рентгеновского и гамма-излучения	300,22	60,04	360,26
6.2	Спектрометрические измерения:			
6.2.1	Измерения без дополнительной пробоподготовки за 1 пробу:			
6.2.1.1	g - спектрометрические исследования строительных материалов на содержание ЕРН	613,55	122,71	736,26
6.2.1.2	g - спектрометрические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов, лесоматериалов	571,11	114,22	685,33

6.2.1.3	b - спектрометрические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов	571,11	114,22	685,33
6.2.1.4	g - спектрометрические исследования воды (Cs137 и Rn222)	608,63	121,73	730,36
6.2.1.5	g - спектрометрические исследования почвы на содержание ЕРН	729,76	145,95	875,71
6.2.2	Измерения с дополнительной пробоподготовкой за 1 пробу:			
6.2.2.1	g - спектрометрические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов, лесоматериалов	708,27	141,65	849,92
6.2.2.2	b - спектрометрические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов, лесоматериалов	708,27	141,65	849,92
6.2.2.3	a,b - спектрометрические исследования (вода)	2433,08	486,62	2919,70
7.1	Инструментальные исследования:			
7.1.1	Переменного магнитного поля (1 точка, 1 рабочее место)	232,55	46,51	279,06
7.1.2	Переменного электрического поля (1 точка, 1 рабочее место)	232,55	46,51	279,06
7.1.2.2	Инструментальное исследование параметров ЭМП от компьютеров	298,95	59,79	358,74
7.1.3	Измерение шума (1 точка)	1199,68	239,94	1439,62
7.1.4	Измерение ультразвука (12,5-40 кГц)	1199,68	239,94	1439,62
7.1.5	Измерение общей вибрации (1 точка)	1199,68	239,94	1439,62
7.1.6	Измерение локальной вибрации (1 точка)	1487,71	297,54	1785,25
7.1.7	Измерение искусственной освещенности (1 точка)	133,09	26,62	159,71
7.1.8	Измерение естественной освещенности	166,44	33,29	199,73
7.1.9	Температура воздуха за 1 точку	144,01	28,80	172,81
7.1.10	Влажность воздуха за 1 точку	139,54	27,91	167,45
7.1.11	Скорость движения воздуха	144,01	28,80	172,81
7.1.12	Расчет кратности воздухообмена (1 помещение)	232,55	46,51	279,06
7.1.13	Измерение ультрафиолетового излучения: общего уровня в диапазоне "С" (за одну точку)	139,54	27,91	167,45
7.1.14	Расчет бактерицидной облученности	166,14	33,23	199,37
7.2	Подготовка и оформление протокола	249,10	49,82	298,92
8	Санитарно-эпидемиологические экспертизы в целях установления соответствия (несоответствия)			
8.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных испытаний (до 5 протоколов)	1017,69	203,54	1221,23
8.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных испытаний (от 5 до 10 протоколов)	1513,99	302,80	1816,79
8.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных испытаний (свыше 10 протоколов)	1743,03	348,61	2091,64
9.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта, условий проживания, в том числе по переводу жилых помещений в нежилые (1 квартира, 1 помещение)	1331,86	266,37	1598,23

10.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и нормативной документации, проектов нормативных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, обоснование на спецводоиспользование, зон санитарной охраны	20244,74	4048,95	24293,69
11.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов по выбору земельных участков; нормативно-технической документации; деятельности; работ; услуг; производств; объектов	5411,55	1082,31	6493,86
12.1	Экспертиза объекта:			
12.1.1	Поликлиника до 100 посещений в смену (п/с); аптечные киоски; пункты; индивидуальная трудовая деятельность (ИТД); буфеты для питания сотрудников; торговые точки на площадях действующих ЛПУ и аптек; и т.д.	2693,09	538,62	3231,71
13.1	Консультации по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения	753,52	150,70	904,22
14.1	Отбор проб:			
14.1.1	вода (за одну пробу)	188,54	37,71	226,25
14.1.2	воздух (за одну пробу)			
14.1.2.1	- среднесменные концентрации;	1492,59	298,52	1791,11
14.1.2.2	- максимально-разовые	161,63	32,33	193,96
14.1.3	почва (за одну пробу)	226,49	45,30	271,79
14.1.4	отбор образцов строительных материалов	164,24	32,85	197,09
14.1.5	отбор проб пищевых продуктов, косметических средств, дезинфицирующих средств на бактериологическое и физико-химическое исследование (за одну пробу)	225,16	45,03	270,19
14.1.6	отбор проб воздуха в вакуумный пробоотборник	186,13	37,23	223,36
14.1.7	взятие 1 смыва	75,04	15,01	90,05
15.1	Ксерокопирование документов	9,10	1,82	10,92
16.1	Электронная отправка скан-копии протокола (однократно)*	25,00	5,00	30,00
16.1.1	Электронная отправка скан-копии протоколов (ежемесячно)**	1666,67	333,33	2000,00

Примечание:

За выполнение платных медицинских работ (услуг) в ночное время, а также в выходные и нерабочие праздничные дни применяется к утвержденным ценам (тарифам) на эти работы (услуги) повышающий коэффициент:

- за оказание платных медицинских работ (услуг) в ночное время - 30 процентов;
- за оказание срочных платных медицинских работ (услуг), а также работ (услуг) в выходные и нерабочие праздничные дни - 50 процентов.

* цена за отpravку скан-копии 1 протокола

** цена за отpravку скан-копий протоколов в течении одного месяца, количество скан-копий не учитывается

Ведущий экономист

Ю.А. Корнаухова

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью
10 листов

Главный врач
ФГБУЗ ЦГиЭ № 174
ФМБА России

Н.С.Козырева

