



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Н.Ю. Кулигина *Кулигина*

« 09 » января

2023 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 122
ФЕДЕРАЛЬНОГО
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России)**

Санкт-Петербург
2023г.

	Наименование исследования (измерения)	Цена (руб.) без НДС	НДС (20%)	Цена (руб.) в т.ч. НДС	Номер калькуляции
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации по запросу организации с оформлением экспертного заключения				
1.1.	1 категории сложности	5 591,67	1 118,33	6 710,00	0001
1.2.	2 категории сложности	8 983,33	1 796,67	10 780,00	0002
1.3.	3 категории сложности	11 183,33	2 236,67	13 420,00	0003
1.4.	4 категории сложности	14 529,17	2 905,83	17 435,00	0004
1.5.	5 категории сложности	17 911,67	3 582,33	21 494,00	0005
1.6.	6 категории сложности	22 394,17	4 478,83	26 873,00	0006
1.7.	7 категории сложности	27 976,67	5 595,33	33 572,00	0007
1.8.	8 категории сложности	34 723,33	6 944,67	41 668,00	0008
1.9.	9 категории сложности	40 916,67	8 183,33	49 100,00	0009
1.10.	10 категории сложности	49 083,33	9 816,67	58 900,00	0010
2	Гигиеническая оценка представленной документации по запросу организации с оформлением экспертного заключения				
2.1.	1 категории сложности	1 118,33	223,67	1 342,00	0011
2.2.	2 категории сложности	2 236,67	447,33	2 684,00	0012
2.3.	3 категории сложности	3 355,00	671,00	4 026,00	0013
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов допустимых сбросов (НДС)				
3.1.	1 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно)	7 975,00	1 595,00	9 570,00	0014
3.2.	2 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 20 включительно)	17 691,67	3 538,33	21 230,00	0015
3.3.	3 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ свыше 20)	25 666,67	5 133,33	30 800,00	0016
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации при работе с ИИИ по запросу организации с оформлением экспертного заключения				
4.1.	заказ-заявка на поставку ИИИ	6 196,67	1 239,33	7 436,00	0017
4.2.	радиационно-гигиенический паспорт, программа радиационного контроля	8 772,50	1 754,50	10 527,00	0018
4.3.	технический регламент, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии	10 450,00	2 090,00	12 540,00	0019
5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов ПДВ, с оформлением экспертного заключения				
5.1.	1 категории сложности (до 3-х источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	7 901,67	1 580,33	9 482,00	0020
5.2.	2 категории сложности (от 4-х до 7-ми источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	17 389,17	3 477,83	20 867,00	0021
5.3.	3 категории сложности (от 8-ми до 15-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	25 923,33	5 184,67	31 108,00	0022
5.4.	4 категории сложности (от 16-ти до 30-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	34 741,67	6 948,33	41 690,00	0023
5.5.	5 категории сложности (от 31-го до 69-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	51 975,00	10 395,00	62 370,00	0024
5.6.	6 категории сложности (от 70-ти до 99 источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	78 375,00	15 675,00	94 050,00	0025
5.7.	7 категории сложности (от 100 до 129 источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	83 645,83	16 729,17	100 375,00	0026
5.8.	8 категории сложности (от 130-ти до 169-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	130 625,00	26 125,00	156 750,00	0027

5.9.	9 категории сложности (от 170-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки: п.п. 5.8. увеличивается за каждые последующие 20 источников)	9 625,00	1 925,00	11 550,00	0028
6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов СЗЗ с оформлением экспертного заключения				
6.1.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (до 10-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	16 225,00	3 245,00	19 470,00	0029
6.2.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 11-ти до 30-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	27 041,67	5 408,33	32 450,00	0030
6.3.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 31-го до 79-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	37 858,33	7 571,67	45 430,00	0031
6.4.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 80 до 99-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	51 975,00	10 395,00	62 370,00	0032
6.5.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 100 источников выбросов загрязняющих веществ, п.п. 6.4. увеличивается за каждые последующие 20 источников)	9 625,00	1 925,00	11 550,00	0033
6.6.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (до 10-ти источников)	10 816,67	2 163,33	12 980,00	0034
6.7.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 11-ти до 20-ти источников)	21 633,33	4 326,67	25 960,00	0035
6.8.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 21-го до 49-ти источников)	27 041,67	5 408,33	32 450,00	0036
6.9.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 50-ти источников до 79-ти источников)	37 858,33	7 571,67	45 430,00	0037
6.10.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 80 источников выбросов загрязняющих веществ, за каждые п.п. 6.9. последующие 20 источников)	9 625,00	1 925,00	11 550,00	0038
6.11.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 2 категории опасности	20 833,33	4 166,67	25 000,00	0039
6.12.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела радиационного воздействия по проекту СЗЗ для объектов 1 категории опасности	29 166,67	5 833,33	35 000,00	0040
6.13.	оценка документации и результатов натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов для принятия окончательного решения об установлении СЗЗ (для объектов 3-5 классов, линейных объектов и не включенных в санитарную классификацию)	21 633,33	4 326,67	25 960,00	0041
6.14.	оценка документации и результатов натуральных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов для принятия окончательного решения об установлении СЗЗ (для объектов 1-2 классов)	27 041,67	5 408,33	32 450,00	0042
7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта допустимых выбросов радиоактивных веществ				
7.1.	объект 2 категории	34 750,00	6 950,00	41 700,00	0043
7.2.	объект 1 категории	51 916,67	10 383,33	62 300,00	0044

8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, технического перевооружения объектов гражданского и промышленного назначения				
8.1.	административно-бытовые и производственные помещения на предприятиях промышленности и транспорта, сельского хозяйства, в т.ч. мастерских	13 988,33	2 797,67	16 786,00	0045
8.2.	административно-офисное здание	11 192,50	2 238,50	13 431,00	0046
8.3.	объекты коммунально-бытового назначения	13 988,33	2 797,67	16 786,00	0047
8.4.	спортивные сооружения	17 352,50	3 470,50	20 823,00	0048
8.5.	учреждения здравоохранения	22 458,33	4 491,67	26 950,00	0049
8.6.	электростанции, ЛЭП, трансформаторные, распределительные, тяговые подстанции	11 192,50	2 238,50	13 431,00	0050
9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий и способа сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления				
9.1.	(до 10 видов отходов, до 5 МВХ)	8 708,33	1 741,67	10 450,00	0051
9.2.	(до 15 видов отходов, от 5 до 10 МВХ)	11 275,00	2 255,00	13 530,00	0052
9.3.	(до 20 видов отходов, более 10 МВХ)	16 820,83	3 364,17	20 185,00	0053
10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения				
10.1.	проект зоны санитарной охраны (ЗСО) для одного водозабора (скважины)	11 275,00	2 255,00	13 530,00	0054
10.2.	проект зон санитарной охраны для 2 или 3 водозаборов (скважин)	16 820,83	3 364,17	20 185,00	0055
10.3.	проект зоны санитарной охраны (ЗСО) для группы подземных водозаборов (скважин)	21 916,67	4 383,33	26 300,00	0056
11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов по результатам лабораторно-инструментальных исследований с оформлением экспертного заключения				
11.1.	Экспертиза протокола по результатам лабораторных исследований воды (бак., хим., паразитологии)				
11.1.1.	водопроводной (ХВС и ГВС) - за каждые 10 проб	1 370,83	274,17	1 645,00	0057
11.1.2.	децентрализованных источников водоснабжения, скважин - за каждые 10 проб	1 370,83	274,17	1 645,00	0058
11.1.3.	бассейна - за каждые 10 проб	1 370,83	274,17	1 645,00	0059
11.1.4.	открытых водоемов - за каждые 10 проб	1 370,83	274,17	1 645,00	0060
11.2.	Экспертиза протокола по результатам лабораторных исследований воздуха: атмосферного - за каждые 10 точек отбора, закрытых помещений и рабочей зоны - за каждые 5 точек отбора	1 370,83	274,17	1 645,00	0061
11.3.	Экспертиза протокола по результатам лабораторно-инструментальных исследований физических факторов: ЭМИ, вибрации, аэроинного состава воздуха помещений, ГМП, шума, инфразвука, воздушного ультразвука, микроклимата, освещенности - за каждые 10 точек, с 51 точки - за каждые последующие 20 измерений	1 370,83	274,17	1 645,00	0062
11.4.	Экспертиза протокола по результатам радиологического обследования - комплексная оценка жилых, общественных и производственных помещений (МЭД, ППР, ЭРОА радона, удельная активность помещений) - за каждые 10 измерений	1 370,83	274,17	1 645,00	0063
11.5.	Экспертиза протокола по результатам лабораторных исследований почвы (бак., хим., паразитология, токсикология)				
11.5.1.	до 5 проб	1 370,83	274,17	1 645,00	0064
11.5.2.	от 6 до 10 проб	2 562,50	512,50	3 075,00	0065
11.5.3.	от 11 до 15 проб	3 754,17	750,83	4 505,00	0066

11.5.4.	от 16 до 20 проб	4 945,83	989,17	5 935,00	0067
11.5.5.	от 21 до 50 проб	6 137,50	1 227,50	7 365,00	0068
11.5.6.	с 51 пробы, за каждые последующие 10 проб	1 370,83	274,17	1 645,00	0069
11.6.	Экспертиза протокола по результатам исследований биологических индикаторов	1 370,83	274,17	1 645,00	0070
11.7.	Внесение изменений в выданное ранее экспертное заключение по заявке заявителя в связи с изменениями, дополнениями и уточнениями в документации, сданной на экспертизу				
11.7.1.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований	595,83	119,17	715,00	0071
11.7.2.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и документации на вид деятельности, продукции	1 191,67	238,33	1 430,00	0072
11.8.	Выдача дубликата экспертного заключения				
11.8.1.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований	595,83	119,17	715,00	0073
11.8.2.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и документации на вид деятельности, продукции	1 191,67	238,33	1 430,00	0074
12	Коэффициент за срочность				
12.1.	срок рассмотрения до 3-х рабочих дней			*3	
12.2.	срок рассмотрения от 4-х до 10-ти рабочих дней			*2	
13	Специальная оценка условий труда				
13.1.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов с выходом на объект, подготовка и оформление отчета о проведении специальной оценки условий труда - до 20 рабочих мест	1 150,00	230,00	1 380,00	0075
13.2.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов с выходом на объект, подготовка и оформление отчета о проведении специальной оценки условий труда - от 21 до 50 рабочих мест	1 558,33	311,67	1 870,00	0076
13.3.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов с выходом на объект, подготовка и оформление отчета о проведении специальной оценки условий труда - от 51 до 100 рабочих мест	2 075,00	415,00	2 490,00	0077
13.4.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов с выходом на объект, подготовка и оформление отчета о проведении специальной оценки условий труда - от 101 до 300 рабочих мест	2 791,67	558,33	3 350,00	0078
13.5.	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов с выходом на объект, подготовка и оформление отчета о проведении специальной оценки условий труда - от 301 до 1000 рабочих мест	4 333,33	866,67	5 200,00	0079
13.6.	проведение специальной оценки условий труда на 1 рабочем месте с количеством вредных производственных факторов до 3-х	1 750,00	350,00	2 100,00	0080
13.7.	проведение специальной оценки условий труда на 1 рабочем месте с количеством вредных производственных факторов от 3-х до 6-ти	2 166,67	433,33	2 600,00	0081
13.8.	проведение специальной оценки условий труда на 1 рабочем месте с количеством вредных производственных факторов от 6-ти и более	2 773,33	554,67	3 328,00	0082
14	Обследование объектов, экспертная оценка на соответствие требованиям санитарных норм и правил с выдачей/без выдачи акта экспертного обследования с экспертной оценкой на соответствие требованиям санитарных норм и правил				
14.1.	1 категории сложности	5 600,00	1 120,00	6 720,00	0083
14.2.	2 категории сложности	11 800,00	2 360,00	14 160,00	0084
14.3.	3 категории сложности	17 700,00	3 540,00	21 240,00	0085
14.4.	4 категории сложности	23 600,00	4 720,00	28 320,00	0086

15	Отбор проб на объекте (воздух, смывы, стерильность, вода и т.д.)				
15.1.	4 часа	1 246,67	249,33	1 496,00	0087
15.2.	3 часа	971,67	194,33	1 166,00	0088
15.3.	2 часа	678,33	135,67	814,00	0089
16	Инструментальные измерения				
16.1.	Измерение показателей освещенности (1 точка)	403,33	80,67	484,00	0090
16.2.	Измерение показателей освещенности ПК (1 точка)	641,67	128,33	770,00	0091
16.3.	Измерение микроклимата в помещении (1 точка)	440,00	88,00	528,00	0092
16.4.	Измерение микроклимата на рабочем месте	808,33	161,67	970,00	0093
16.5.	Измерение содержания аэроионов (1 точка)	394,17	78,83	473,00	0094
17	Измерения физических факторов				
17.1.	Измерение и оценка параметров шума	1 769,17	353,83	2 123,00	0095
17.2.	Измерение шума в ночное время на одном объекте	5 610,00	1 122,00	6 732,00	0096
17.3.	Измерение и оценка параметров вибрации	1 769,17	353,83	2 123,00	0097
17.4.	Измерение и оценка параметров электромагнитного поля	1 769,17	353,83	2 123,00	0098
17.5.	Измерение интенсивности геомагнитного поля (1 точка)	586,67	117,33	704,00	0099
17.6.	Измерение интенсивности инфракрасного излучения	605,00	121,00	726,00	0100
17.7.	Измерение интенсивности лазерного излучения	2 250,00	450,00	2 700,00	0101
17.8.	Измерение интенсивности ультрафиолетового излучения	633,33	126,67	760,00	0102
17.9.	Измерение инфразвука	650,83	130,17	781,00	0103
17.10.	Измерение магнитной составляющей ЭМП диапазонов СЧ и ОВЧ	605,00	121,00	726,00	0104
17.11.	Измерение магнитной составляющей ЭМП промышленной частоты	550,00	110,00	660,00	0105
17.12.	Измерение напряженности электростатического поля	550,00	110,00	660,00	0106
17.13.	Измерение непостоянного шума в 1 точке	825,00	165,00	990,00	0107
17.14.	Измерение непостоянной локальной вибрации в 1 точке	916,67	183,33	1 100,00	0108
17.15.	Измерение непостоянной общей вибрации в 1 точке	733,33	146,67	880,00	0109
17.16.	Измерение плотности потока излучения ЭМП в СВЧ диапазоне	916,67	183,33	1 100,00	0110
17.17.	Измерение постоянного шума в 1 точке	788,33	157,67	946,00	0111
17.18.	Измерение постоянной локальной вибрации в 1 точке	925,83	185,17	1 111,00	0112
17.19.	Измерение постоянной общей вибрации в 1 точке	792,50	158,50	951,00	0113
17.20.	Измерение электрической составляющей ЭМП диапазонов СЧ, ВЧ и ОВЧ	605,00	121,00	726,00	0114
17.21.	Измерение электрической составляющей ЭМП промышленной частоты	550,00	110,00	660,00	0115
17.22.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ компьютерного класса государственного образовательного учреждения	495,00	99,00	594,00	0116
17.23.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ (1-5 ПЭВМ)	1 274,17	254,83	1 529,00	0117
17.24.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ (5-10 ПЭВМ)	907,50	181,50	1 089,00	0118
17.25.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ (более 10 ПЭВМ)	861,67	172,33	1 034,00	0119
17.26.	Определение интенсивности распределения электронного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом (1-3 ПРТО)	3 089,17	617,83	3 707,00	0120
17.27.	Определение интенсивности распределения электронного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом (3-10 ПРТО)	4 601,67	920,33	5 522,00	0121
17.28.	Определение интенсивности распределения электронного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом (более 10 ПРТО)	6 783,33	1 356,67	8 140,00	0122
18	Исследование радона				

18.1.	Лабораторные исследования ОА радона (квазиинтегральные) в воздухе	1 851,67	370,33	2 222,00	0123
18.2.	Лабораторные исследования плотности потока радона с поверхности грунта (1 измерение)	1 274,17	254,83	1 529,00	0124
18.3.	Исследования мгновенных значений ЭРОА радона в воздухе помещений (2 измерения)	1 375,00	275,00	1 650,00	0125
19	Лабораторные радиологические измерения				
19.1.	Контроль р/а загрязненности методом снятия мазка (1 мазок)	705,83	141,17	847,00	0126
19.2.	Лабораторные радиологические измерения удельной активности ЕРН в 1 пробе (спектрометрическим методом)	1 558,33	311,67	1 870,00	0127
19.3.	Лабораторные радиологические измерения удельной активности ЕРН в 1 пробе с пробоподготовкой (спектрометрическим методом)	1 668,33	333,67	2 002,00	0128
19.4.	Лабораторные измерения удельной активности радионуклида цезия-137 в 1 пробе (спектрометрическим методом)	715,00	143,00	858,00	0129
19.5.	Лабораторные измерения удельной активности стронция-90 в 1 пробе (спектрометрическим методом)	861,67	172,33	1 034,00	0130
20	Прочие радиологические исследования				
20.1.	Радиологические измерения альфа-, бета-радиоактивной загрязненности за 1м2	861,67	172,33	1 034,00	0131
20.2.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген- и др.излучений до 10 точек	2 190,83	438,17	2 629,00	0132
20.3.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген-, и др. излучений партии металлолома до 10 точек	2 282,50	456,50	2 739,00	0133
20.4.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген-, и др. излучений на поверхности транспортного средства (1 шт.)	1 714,17	342,83	2 057,00	0134
20.5.	Радиационный контроль рентгеновского аппарата (1 шт.)	7 425,00	1 485,00	8 910,00	0135
21	Радиологическое исследование земельных участков, площадью:				
21.1.	до 100 м2	2 016,67	403,33	2 420,00	0136
21.2.	до 200 м2	2 383,33	476,67	2 860,00	0137
21.3.	до 1000 м2	3 235,83	647,17	3 883,00	0138
21.4.	до 2000 м2	3 895,83	779,17	4 675,00	0139
21.5.	до 0,5 га	5 103,33	1 020,67	6 124,00	0140
21.6.	до 1,0 га	6 746,67	1 349,33	8 096,00	0141
22	Радиологическое исследование, площадью:				
22.1.	до 100 м2	2 090,00	418,00	2 508,00	0142
22.2.	до 500 м2	3 419,17	683,83	4 103,00	0143
22.3.	до 1000 м2	6 105,00	1 221,00	7 326,00	0144
22.4.	до 6000 м2	22 458,33	4 491,67	26 950,00	0145
22.5.	до 10000 м2	34 925,00	6 985,00	41 910,00	0146
23	Отбор проб на радиологические исследования				
23.1.	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях (до 5 точек)	1 283,33	256,67	1 540,00	0147
23.2.	Отбор проб почвенного воздуха с глубины 0,0-0,2 м (до 5 точек)	1 402,50	280,50	1 683,00	0148
24	Физико-химические методы исследований				
24.1.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований				
24.1.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	538,33	107,67	646,00	0149
24.1.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	235,83	47,17	283,00	0150
24.1.3.	Исследование воздуха	256,67	51,33	308,00	0151
24.1.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений	445,83	89,17	535,00	0152
24.1.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих растворов - 1 показатель	341,67	68,33	410,00	0153

24.1.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов - 1 показатель	390,00	78,00	468,00	0154
24.2.	Электрохимические методы исследований (ИВА, рН-метрия)				
24.2.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен, йод, нитраты) - 1 элемент	700,00	140,00	840,00	0155
24.2.2.	Исследование различных типов воды (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен, йод, водородный показатель-рН) - 1 элемент	222,50	44,50	267,00	0156
24.2.3.	Исследование воздуха	260,83	52,17	313,00	0157
24.2.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений	266,67	53,33	320,00	0158
24.2.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих растворов (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен/) - 1 элемент	225,00	45,00	270,00	0159
24.2.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен) - 1 показатель	216,67	43,33	260,00	0160
24.3.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический - ГХ, метод высокоэффективной жидкостной хроматографии - ВЭЖХ)				
24.3.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов методом ГХ - 1 органическое соединение	675,00	135,00	810,00	0161
24.3.2.	Исследование различных типов воды методом ГХ - 1 органическое соединение	358,33	71,67	430,00	0162
24.3.3.	Исследование воздуха методом ГХ - 1 органическое соединение	261,67	52,33	314,00	0163
24.3.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений методом ГХ - 1 органическое соединение	247,50	49,50	297,00	0164
24.3.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов методом ГХ - 1 органическое соединение	200,00	40,00	240,00	0165
24.3.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов методом ГХ - 1 органическое соединение	197,50	39,50	237,00	0166
24.3.7.	Исследование пищевой продукции и БАДов методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	800,00	160,00	960,00	0167
24.3.8.	Исследование различных типов воды методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	616,67	123,33	740,00	0168
24.3.9.	Исследование воздуха методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	891,67	178,33	1 070,00	0169
24.3.10.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	891,67	178,33	1 070,00	0170
24.3.11.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	616,67	123,33	740,00	0171
24.3.12.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	616,67	123,33	740,00	0172
24.4.	Атомно-абсорбционные методы исследований (атомно-абсорбционный метод - ААС, метод холодного пара - ААС с ГРГ)				
24.4.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов методом ААС (натрий, калий, железо, марганец, медь, цинк, кобальт, никель, свинец, кадмий, хром, олово) - 1 элемент	316,67	63,33	380,00	0173

24.4.2.	Исследование различных типов воды методом ААС (алюминий, серебро, барий, бериллий, кадмий, кобальт, медь, железо, хром, калий, натрий, литий, марганец, молибден, никель, свинец, олово, строний, цинк, ванадий, вольфрам) - 1 элемент	244,17	48,83	293,00	0174
24.4.3.	Исследование воздуха методом ААС (алюминий, серебро, барий, бериллий, кадмий, кобальт, медь, железо, хром, калий, натрий, литий, марганец, молибден, никель, свинец, олово, строний, цинк, ванадий, вольфрам) - 1 элемент	287,50	57,50	345,00	0175
24.4.4.	Исследование проб почвы, промышленных отходов, донных отложений методом ААС (алюминий, серебро, барий, бериллий, кадмий, кобальт, медь, железо, хром, калий, натрий, литий, марганец, молибден, никель, свинец, олово, строний, цинк, ванадий, вольфрам) - 1 элемент	275,00	55,00	330,00	0176
24.4.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих растворов методом ААС (алюминий, серебро, барий, бериллий, кадмий, кобальт, медь, железо, хром, калий, натрий, литий, марганец, молибден, никель, свинец, олово, строний, цинк, ванадий, вольфрам) - 1 элемент	245,83	49,17	295,00	0177
24.4.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов методом ААС	246,67	49,33	296,00	0178
24.4.7.	Исследование пищевой продукции и БАДов методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	293,33	58,67	352,00	0179
24.4.8.	Исследование различных типов воды методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	242,50	48,50	291,00	0180
24.4.9.	Исследование воздуха методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	242,50	48,50	291,00	0181
24.4.10.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	250,00	50,00	300,00	0182
24.4.11.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих растворов методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	240,83	48,17	289,00	0183
24.4.12.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, строительных материалов методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	240,83	48,17	289,00	0184
24.5.	Титриметрические методы исследований				
24.5.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	275,00	55,00	330,00	0185
24.5.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	241,67	48,33	290,00	0186
24.5.3.	Исследование воздуха - 1 показатель	233,33	46,67	280,00	0187
24.5.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	233,33	46,67	280,00	0188
24.5.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	233,33	46,67	280,00	0189
24.5.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	233,33	46,67	280,00	0190
24.6.	Гравиметрические методы исследований				
24.6.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	391,67	78,33	470,00	0191
24.6.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	354,17	70,83	425,00	0192
24.6.3.	Исследование воздуха - 1 показатель	466,67	93,33	560,00	0193
24.6.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	225,00	45,00	270,00	0194

24.6.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	283,33	56,67	340,00	0195
24.6.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	222,50	44,50	267,00	0196
24.7.	Другие физико-химические методы				
24.7.1.	Метод ИК-спектроскопии				
24.7.1.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	708,33	141,67	850,00	0197
24.7.1.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	767,50	153,50	921,00	0198
24.7.1.3.	Исследование воздуха - 1 показатель	767,50	153,50	921,00	0199
24.7.1.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	767,50	153,50	921,00	0200
24.7.1.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	603,33	120,67	724,00	0201
24.7.1.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	630,00	126,00	756,00	0202
24.7.2.	Кондуктометрический метод				
24.7.2.1.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	325,00	65,00	390,00	0203
24.8.	Другие методы анализа				
24.8.1.	Рефрактометрический метод анализа				
24.8.1.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	240,83	48,17	289,00	0204
24.8.1.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	263,33	52,67	316,00	0205
24.8.1.3.	Исследование воздуха - 1 показатель	336,67	67,33	404,00	0206
24.8.1.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	336,67	67,33	404,00	0207
24.8.1.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	325,00	65,00	390,00	0208
24.8.1.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	221,67	44,33	266,00	0209
24.8.2.	Экстракционный метод анализа				
24.8.2.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	794,17	158,83	953,00	0210
24.8.3.	Кислотный метод (бутирометрический) анализа				
24.8.3.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	794,17	158,83	953,00	0211
24.8.4.	Органолептические и визуальные методы анализа				
24.8.4.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	238,33	47,67	286,00	0212
24.8.4.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	123,33	24,67	148,00	0213
24.8.4.3.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	145,83	29,17	175,00	0214
24.8.4.4.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	152,50	30,50	183,00	0215
24.8.4.5.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	135,83	27,17	163,00	0216
24.8.5.	Ареометрический метод анализа				
24.8.5.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	171,67	34,33	206,00	0217
24.8.5.2.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	171,67	34,33	206,00	0218
24.8.6.	Экспресс метод анализа				
24.8.6.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	165,00	33,00	198,00	0219
24.8.6.2.	Исследование воздуха - 1 показатель	354,17	70,83	425,00	0220
24.8.6.3.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	117,50	23,50	141,00	0221
24.9.	Комплексные исследования				

24.9.1.	Определение энергетической ценности (по факту) 1 блюда	2 375,00	475,00	2 850,00	0222
24.9.2.	Подсчет энергетической ценности (теория) 1 блюда	341,67	68,33	410,00	0223
24.9.3.	Определение достаточности термической обработки	592,50	118,50	711,00	0224
24.9.4.	Краткий химический анализ горячей воды (запах, цветность, мутность, водородный показатель (рН), железо общее)	1 212,50	242,50	1 455,00	0225
24.9.5.	Краткий химический анализ холодной воды (запах, привкус, цветность, мутность, рН, железо общее, алюминий, окисляемость перманганатная)	1 550,00	310,00	1 860,00	0226
24.9.6.	Исследование питьевой воды скважин, колодцев, водопровода (15 показателей: запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), хлориды, сульфаты, железо (Fe, суммарно), марганец (Mn), аммиак и ион аммония, нитриты (по NO ₂), нитраты (по NO ₃), жесткость общая, фториды, окисляемость перманганатная)	2 483,33	496,67	2 980,00	0227
24.9.7.	Комплексный химический анализ воды (25 показателей: запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель (рН), хлориды, сульфаты, железо общее, марганец, аммиак, нитриты, нитраты, жесткость общая, фториды, окисляемость перманганатная, никель, алюминий, барий, натрий, калий, медь, свинец, ртуть, стронций, цинк)	4 570,83	914,17	5 485,00	0228
24.9.8.	Полный химический анализ дистиллированной воды	7 183,33	1 436,67	8 620,00	0229
24.9.9.	Исследование на содержание токсичных элементов (ртуть; свинец; мышьяк; кадмий)	1 266,67	253,33	1 520,00	0230
24.10.	Отбор проб				
24.10.1.	Отбор проб пищевой продукции, БАДов, лекарственных форм, субстанций	396,67	79,33	476,00	0231
24.10.2.	Отбор проб различных типов воды, смывов с поверхностей	405,00	81,00	486,00	0232
24.10.3.	Отбор проб воздуха	525,83	105,17	631,00	0233
24.10.4.	Отбор проб почвы, промышленных отходов, донных отложений	607,50	121,50	729,00	0234
24.10.5.	Отбор проб парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	169,17	33,83	203,00	0235
24.10.6.	Отбор проб различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	181,67	36,33	218,00	0236
24.11.	Оформление результатов исследований				
24.11.1.	проб пищевой продукции, БАДов, лекарственных форм, субстанций	203,33	40,67	244,00	0237
24.11.2.	проб различных типов воды, смывов с поверхностей	181,67	36,33	218,00	0238
24.11.3.	проб воздуха	198,33	39,67	238,00	0239
24.11.4.	проб прочвы, промышленных отходов, донных отложений	198,33	39,67	238,00	0240
24.11.5.	парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	170,00	34,00	204,00	0241
24.11.6.	проб различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	181,67	36,33	218,00	0242
25	Микробиологические исследования				
25.1.	Пищевые продукты. Виды исследований.				
25.1.1.	КМАФАнМ	250,00	50,00	300,00	0243
25.1.2.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	680,00	136,00	816,00	0244
25.1.3.	Сульфитредуцирующие клостридии	190,00	38,00	228,00	0245
25.1.4.	Staphylococcus aureus	210,00	42,00	252,00	0246
25.1.5.	Дрожжи, плесени	195,00	39,00	234,00	0247
25.1.6.	Bacillus cereus	200,00	40,00	240,00	0248
25.1.7.	Молочнокислые микроорганизмы	195,00	39,00	234,00	0249
25.1.8.	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	205,00	41,00	246,00	0250
25.1.9.	Энтерококки	220,00	44,00	264,00	0251

25.1.10.	Escherichia coli (кишечная палочка)	230,00	46,00	276,00	0252
25.1.11.	Бактерии рода Proteus	180,00	36,00	216,00	0253
25.1.12.	Иерсинии	283,33	56,67	340,00	0254
25.1.13.	Определение бифидобактерий, лактобактерий	197,50	39,50	237,00	0255
25.1.14.	БГКП	240,00	48,00	288,00	0256
25.1.15.	Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	260,00	52,00	312,00	0257
25.1.16.	Патогенная и условно-патогенная лимитируемая микрофлора, в т.ч. B.subtilis	458,33	91,67	550,00	0258
25.1.17.	Бактерии рода Shigella	433,33	86,67	520,00	0259
25.1.18.	Иерсинии	275,00	55,00	330,00	0260
25.1.19.	Мезофильные клостридии	300,00	60,00	360,00	0261
25.1.20.	Определение L-monocytogenes	800,00	160,00	960,00	0262
25.1.21.	Материал от людей, пищевые продукты и объекты окружающей среды на патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	1 125,00	0,00	1 125,00	0263
26	Исследования консервов				
26.1.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	230,00	46,00	276,00	0264
26.2.	Мезофильные анаэробные микроорганизмы, в т.ч.клостридии	230,00	46,00	276,00	0265
26.3.	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.плесневые грибы, дрожжи	230,00	46,00	276,00	0266
26.4.	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы	230,00	46,00	276,00	0267
26.5.	Молочнокислые микроорганизмы	176,67	35,33	212,00	0268
26.6.	Clostridium botulinum	176,67	35,33	212,00	0269
26.7.	Clostridium perfringens	176,67	35,33	212,00	0270
27	Вода централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения. Вода горячего водоснабжения. Бутилированная вода.				
27.1.	ОМЧ (общее микробное число)	188,33	37,67	226,00	0271
27.2.	ОКБ (колиформные бактерии) обобщенные	280,00	56,00	336,00	0272
27.3.	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	280,00	56,00	336,00	0273
27.4.	Кишечная палочка	285,00	57,00	342,00	0274
27.5.	Энтерококки	250,00	50,00	300,00	0275
27.6.	Колифаги	510,00	102,00	612,00	0276
27.7.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	200,00	40,00	240,00	0277
27.8.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Сальмонелла)	1 000,00	200,00	1 200,00	0278
27.9.	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	210,00	42,00	252,00	0279
27.10.	Легионелла (Legionella pneumophila)	1 100,00	220,00	1 320,00	0280
27.11.	Микробиологические исследования питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, E.coli)	651,67	130,33	782,00	0281
27.12.	Микробиологические исследования питьевой воды (ОМЧ, ОКБ, E.coli, колифаги)	837,50	167,50	1 005,00	0282
27.13.	Микробиологические исследования воды бассейна (ОКБ, E.coli, энтерококки, P.aeruginosae, S.aureus)	758,33	151,67	910,00	0283
27.14.	Микробиологические исследования бутилированной воды (ОМЧ, ОКБ, E.coli, ГКБ, энтерококки, синегнойная палочка)	816,67	163,33	980,00	0284
28	Вода сточная, вода поверхностных водных объектов в т.ч. морей				
28.1.	Колиформные бактерии (ОКБ) обобщенные	260,00	52,00	312,00	0285
28.2.	Кишечная палочка (E.coli)	280,00	56,00	336,00	0286
28.3.	Энтерококки	280,00	56,00	336,00	0287
28.4.	Колифаги	550,00	110,00	660,00	0288
28.5.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Сальмонелла)	1 000,00	200,00	1 200,00	0289
28.6.	Стафилококки	230,00	46,00	276,00	0290
28.7.	Шигеллы	250,00	50,00	300,00	0291
29	Вода плавательных бассейнов и аквапарков				
29.1.	Колиформные бактерии (ОКБ) обобщенные	260,00	52,00	312,00	0292
29.2.	Кишечная палочка (E.coli)	280,00	56,00	336,00	0293
29.3.	Энтерококки	266,67	53,33	320,00	0294
29.4.	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosae)	210,00	42,00	252,00	0295

29.5.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Сальмонелла)	1 000,00	200,00	1 200,00	0296
29.6.	Стафилококки	230,00	46,00	276,00	0297
29.7.	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>)	1 100,00	220,00	1 320,00	0298
30	Смывы				
30.1.	ОМЧ	100,00	20,00	120,00	0299
30.2.	БГКП с использованием среды КОДА (смывы на пищевых объектах)	110,00	22,00	132,00	0300
30.3.	БГКП с использованием других сред (смывы на объектах ЛПУ, в помещениях бассейнов)	280,00	56,00	336,00	0301
30.4.	<i>Staphylococcus aureus</i>	230,00	46,00	276,00	0302
30.5.	Патогенная микрофлора (в т.ч. Сальмонеллы)	440,00	88,00	528,00	0303
30.6.	Легионеллы	720,00	144,00	864,00	0304
30.7.	Синегнойная палочка	350,00	70,00	420,00	0305
30.8.	Неспорообразующие и спорообразующие бактерии	265,00	53,00	318,00	0306
30.9.	Иерсинии	340,00	68,00	408,00	0307
30.10.	Условно-патогенная флора	1 100,00	220,00	1 320,00	0308
30.11.	Смывы с рук персонала ЛПУ (одна рука)	370,00	74,00	444,00	0309
30.12.	Микробиологический контроль качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов	1 219,17	243,83	1 463,00	0310
30.13.	Микробиологический контроль качества самодезинфекции моеющее-дезинфицирующих машин для эндоскопов	1 219,17	243,83	1 463,00	0311
31	Воздух помещений				
31.1.	ОМЧ	250,00	50,00	300,00	0312
31.2.	Патогенная микрофлора в т.ч. Сальмонеллы	240,00	48,00	288,00	0313
31.3.	Дрожжи, плесени (спорообразующие бактерии и грибы)	230,00	46,00	276,00	0314
31.4.	Золотистый стафилококк	260,00	52,00	312,00	0315
32	Материал на стерильность				
32.1.	Перевязочный материал, инструментарий и прочие изделия медицинского назначения	530,00	106,00	636,00	0316
33	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам (1 микроорганизм)	890,00	178,00	1 068,00	0317
34	Парфюмерно-косметические изделия, средства гигиены полости рта, средства личной гигиены, товары детского ассортимента				
34.1.	КМАФАнМ	230,00	46,00	276,00	0318
34.2.	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>E.coli</i>	280,00	56,00	336,00	0319
34.3.	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы (в т.ч. <i>C.albicans</i>)	250,00	50,00	300,00	0320
34.4.	<i>Staphylococcus aureus</i>	260,00	52,00	312,00	0321
34.5.	Синегнойная палочка	230,00	46,00	276,00	0322
35	Почва				
35.1.	Индекс БГКП	250,00	50,00	300,00	0323
35.2.	Индекс энтерококков	270,00	54,00	324,00	0324
35.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы и бактерии рода Шигелла	900,00	180,00	1 080,00	0325
35.4.	ОМЧ	150,00	30,00	180,00	0326
35.5.	<i>S.perfringens</i> (качественный метод)	400,00	80,00	480,00	0327
36	Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры				
36.1.	Тест-штамм (один): <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718, <i>S.aureus</i> штамм 906, <i>Bacillus licheniformis</i> штамм G ВКМ В-1711 Д	200,00	40,00	240,00	0328
37	Лекарственные средства и упаковка				
37.1.	Дрожжи, плесени (в т.ч. Общее число грибов)	210,00	42,00	252,00	0329
37.2.	ОМЧ (в т.ч. Общее число аэробных бактерий)	190,00	38,00	228,00	0330
37.3.	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (в т.ч. сальмонеллы)	683,33	136,67	820,00	0331
37.4.	<i>Esherichia coli</i>	215,00	43,00	258,00	0332
37.5.	Золотистый стафилококк	200,00	40,00	240,00	0333
37.6.	Синегнойная палочка	230,00	46,00	276,00	0334
37.7.	Стерильность	310,00	62,00	372,00	0335
38	Контроль питательных сред				
38.1.	Качественный контроль питательных сред	350,00	70,00	420,00	0336
38.2.	Количественный контроль питательных сред	700,00	140,00	840,00	0337
39	Клинико-бактериологические исследования				

39.1.	На наличие возбудителей дифтерии (зев, нос)	276,00	0,00	276,00	0338
39.2.	На наличие стафилококка (отделяемое зева, носа)	264,00	0,00	264,00	0339
39.3.	Микроскопия биологического материала	300,00	0,00	300,00	0340
39.4.	Материал при аутопсии	1 603,00	0,00	1 603,00	
39.5.	На наличие анаэробов	624,00	0,00	624,00	0341
39.6.	На наличие грибов рода Кандида	1 120,00	0,00	1 120,00	0342
39.7.	Кровь на стерильность, гемокультуру	2 450,00	0,00	2 450,00	0343
39.8.	Мокроты, смыва с бронхов на микрофлору с определением чувствительности	1 456,00	0,00	1 456,00	0344
39.9.	На наличие грибов рода кандиды с определением чувствительности к антимикотикам	1 323,00	0,00	1 323,00	0345
39.10.	Клинического материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 456,00	0,00	1 456,00	0346
39.11.	На наличие возбудителей дизентерии и сальмонеллезов и эшерихиозов	630,00	0,00	630,00	0347
39.12.	На наличие иерсинии	250,00	0,00	250,00	0348
39.13.	На наличие кампилобактерии	624,00	0,00	624,00	0349
39.14.	Кишечный дисбиоз	1 624,00	0,00	1 624,00	0350
39.15.	Клинического материала на наличие условно-патогенных возбудителей количественным методом	1 152,00	0,00	1 152,00	0351
39.16.	Грудного молока полуколичественным методом на золотистый стафилококк	230,00	0,00	230,00	0352
39.17.	Грудного молока количественным методом на золотистый стафилококк	336,00	0,00	336,00	0353
39.18.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (одна культура)	165,00	0,00	165,00	0354
39.19.	Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам	105,00	0,00	105,00	0355
39.20.	На наличие возбудителей коклюша и паракоклюша	402,00	0,00	402,00	0356
39.21.	На наличие гемолитического стрептококка	330,00	0,00	330,00	0357
39.22.	На наличие золотистого стафилококка (зев, нос - 1 мазок)	258,00	0,00	258,00	0358
39.23.	На наличие Ureaplasma spp. и Micoplasma hominis (культурный посев)	2 200,00	0,00	2 200,00	0359
39.24.	Определение чувствительности к антибиотикам Ureaplasma spp. и Micoplasma hominis	2 200,00	0,00	2 200,00	0360
39.25.	Исследование кала на токсин Cl.difficile гр.А	1 750,00	0,00	1 750,00	0361
40	Серологические исследования				
40.1.	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом микрометод (1 реакция)	254,00	0,00	254,00	0362
41	Паразитологические исследования				
41.1.	Санитарно-паразитологическое исследование почвы	708,33	141,67	850,00	0363
41.2.	Паразитологические исследования почвы, песка на наличие личинок и куколок синатропных мух	400,00	80,00	480,00	0364
41.3.	Исследование на энтеробиоз	180,00	0,00	180,00	0365
41.4.	Лабораторные копрологические исследования на гельминтозы и протозоозы, на энтеробиоз	324,00	0,00	324,00	0366
41.5.	Исследование плодоовощной продукции на паразитологическую чистоту	583,33	116,67	700,00	0367
41.6.	Исследования смывов с объектов окружающей среды цисты простейших, ооцисты криптоспоридий	250,00	50,00	300,00	0368
41.7.	Исследования смывов с объектов окружающей среды цисты на яйца гельминтов	120,00	24,00	144,00	0369
41.8.	Исследование мяса, рыбы, рыбной и мясной продукции на паразитологическую чистоту	795,00	159,00	954,00	0370
41.9.	Исследование воды центрального водоснабжения, бассейна, сточной воды, поверхностных водоемов, морей	683,33	136,67	820,00	0371
42	Дератизация сплошная систематическая (м2)				
42.1.	Предприятия пищевой промышленности по переработке и хранению продуктов:				
42.1.1.	до 50 м2	31,86	6,37	38,23	0372
42.1.2.	до 100 м2	21,34	4,27	25,61	0373
42.1.3.	до 200 м2	16,64	3,33	19,97	0374
42.1.4.	до 500 м2	13,71	2,74	16,45	0375
42.1.5.	до 1000 м2	4,87	0,97	5,84	0376

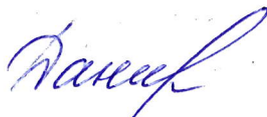
42.1.6.	до 3000 м2	3,78	0,76	4,54	0377
42.1.7.	до 5000 м2	2,38	0,48	2,86	0378
42.1.8.	до 10000 м2	1,62	0,32	1,94	0379
42.1.9.	до 15000 м2	0,95	0,19	1,14	0380
42.1.10.	свыше 15000 м2	0,61	0,12	0,73	0381
42.2.	Предприятия общественного питания, торговли				
42.2.1.	до 50 м2	40,32	8,06	48,38	0382
42.2.2.	до 100 м2	33,80	6,76	40,56	0383
42.2.3.	до 200 м2	28,47	5,69	34,16	0384
42.2.4.	до 300 м2	25,47	5,09	30,56	0385
42.2.5.	до 500 м2	20,88	4,18	25,05	0386
42.2.6.	до 1000 м2	16,13	3,23	19,36	0387
42.2.7.	до 2000 м2	13,26	2,65	15,91	0388
42.2.8.	свыше 2000 м2	11,88	2,38	14,26	0389
42.3.	Гостиницы, общежития, пансионаты, дома отдыха, санатории				
42.3.1.	до 5000 м2	1,28	0,26	1,54	0390
42.3.2.	до 15000 м2	0,85	0,17	1,02	0391
42.4.	Детские и лечебные учреждения (внебюджетные)	0,65	0,13	0,78	0392
42.5.	Не пищевые объекты (предприятия, учреждения)				
42.5.1.	до 50 м2	30,24	6,05	36,29	0393
42.5.2.	до 100 м2	20,50	4,10	24,60	0394
42.5.3.	до 300 м2	12,53	2,51	15,03	0395
42.5.4.	до 500 м2	8,22	1,64	9,86	0396
42.5.5.	до 1000 м2	4,56	0,91	5,47	0397
42.5.6.	до 3000 м2	2,40	0,48	2,88	0398
42.5.7.	до 10000 м2	1,04	0,21	1,25	0399
42.5.8.	до 15000 м2	0,84	0,17	1,01	0400
42.5.9.	до 30000 м2	0,64	0,13	0,77	0401
42.5.10.	до 50000 м2	0,36	0,07	0,43	0402
42.5.11.	свыше 50000 м2	0,20	0,04	0,24	0403
42.6.	Территории рынков, торговых зон	0,71	0,14	0,85	0404
42.7.	Территории предприятий, не связанных с ранением, переработкой и реализацией пищевых продуктов, оздоровительных учреждений и других аналогичных организаций	0,15	0,03	0,18	0405
42.10.	Общежития	0,48	0,10	0,57	0406
42.11.	Гостиницы				
42.11.1.	до 5000 м2	1,28	0,26	1,53	0407
42.11.2.	до 15000 м2	0,85	0,17	1,02	0408
42.12.	Дератизация разовая (по заявкам)				
42.12.1.	Дома индивидуальной застройки, гаражи, сараи и другие аналогичные постройки	10,30	2,06	12,36	0409
43	Дезинсекция систематическая (м2)				
43.1.	Дезинсекция насекомых в помещениях			цена договорная	
43.2.	Дезинсекция насекомых на предприятиях пищевой промышленности				
43.2.1.	до 500 м2	17,45	3,49	20,94	0410
43.2.2.	до 1000 м2	7,02	1,40	8,42	0411
43.2.3.	до 5000 м2	3,83	0,77	4,60	0412
43.2.4.	до 10000 м2	3,48	0,70	4,17	0413
43.2.5.	до 15000 м2	3,24	0,65	3,89	0414
43.2.6.	до 30000 м2	3,12	0,62	3,74	0415
43.2.7.	до 45000 м2	2,73	0,55	3,27	0416
43.2.8.	свыше 45000 м2	2,39	0,48	2,87	0417
43.3.	Дезинсекция мух в местах выплода	88,37	17,67	106,04	0418
43.4.	Дезинсекция разовая				
43.4.1.	Дезинсекция насекомых в помещениях			цена договорная	
43.4.2.	Дезинсекция личинок комаров в водоемах				
43.4.2.1.	анофелогенные	563,75	112,75	676,50	0419
43.4.2.2.	аэдогенные	734,25	146,85	881,10	0420
43.4.3.	Дезинсекция отдельных квартир	14,40	2,88	17,28	0421
43.4.4.	Дезинсекция и дератизация без предоставления рабочей силы	74,91	14,98	89,89	0422
43.5.	Дезинсекция по эпидемиологическим показаниям (разовая)				

43.5.1.	Дезинсекция (гамазовых клещей, блох, комаров и т.д.) в жилых и нежилых помещениях				
43.5.1.1.	до 100 м2	8,52	1,70	10,22	0423
43.5.1.2.	от 100 м2 до 200 м2	6,86	1,37	8,23	0424
43.5.1.3.	от 200 м2 до 300 м2	5,58	1,12	6,70	0425
43.5.1.4.	от 300 м2 до 400 м2	4,23	0,85	5,07	0426
43.5.1.5.	от 400 м2 до 500 м2	3,16	0,63	3,79	0427
43.5.1.6.	свыше 500 м2	2,43	0,49	2,92	0428
44	Дезинфекция				
44.1.	Дезинфекция помещений (м2)	9,02	1,80	10,82	0429
44.2.	Заключительная дезинфекция помещений (срок исполнения 3 рабочих дня)				
44.2.1.	до 90 м2 (одно помещение)	6 833,33	1 366,67	8 200,00	0430
44.2.2.	от 90 м2 до 400 м2	76,42	15,28	91,70	0431
44.2.3.	от 400 м2 до 1000 м2	29,08	5,82	34,90	0432
44.2.4.	свыше 1000 м2	17,25	3,45	20,70	0433
44.3.	Дезинфекция транспорта				
44.3.1.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) до 4 куб.м.	206,25	41,25	247,50	0434
44.3.2.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) от 4 до 18 куб.м.	289,45	57,89	347,34	0435
44.3.3.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) более 18 куб.м.	503,25	100,65	603,90	0436
44.4.	Постановка аэопирамовых проб	176,92	35,38	212,30	0437
45	Дератизация на сезонные работы (м2)				
45.1.	Детские учреждения	1,52	0,30	1,82	0438
46	Дезинсекция на сезонные работы помещений (м2)				
46.1.1.	до 100 м2	9,23	1,85	11,08	0439
46.1.2.	от 100 м2 до 500 м2	8,07	1,61	9,68	0440
46.1.3.	от 500 м2 до 1000 м2	6,27	1,25	7,52	0441
46.1.4.	свыше 1000 м2	2,45	0,49	2,94	0442
46.2.	Дезинсекция мух в местах выплода	94,42	18,88	113,30	0443
47	Первичное оформление личной медицинской книжки с проведением гигиенической подготовки и аттестации				
47.1.	от 1 до 49 человек	550,00	110,00	660,00	0444
47.2.	от 50 до 99 человек	531,67	106,33	638,00	0445
47.3.	от 100 до 249 человек	513,33	102,67	616,00	0446
47.4.	от 250 до 499 человек	495,00	99,00	594,00	0447
47.5.	от 500 человек	467,50	93,50	561,00	0448
48	Переоформление личной медицинской книжки при замене или утрате с проведением аттестации				
48.1.	от 1 до 49 человек	421,67	84,33	506,00	0449
48.2.	от 50 до 99 человек	394,17	78,83	473,00	0450
48.3.	от 100 до 249 человек	375,83	75,17	451,00	0451
48.4.	от 250 до 499 человек	357,50	71,50	429,00	0452
48.5.	от 500 человек	339,17	67,83	407,00	0453
49	Оформление, выдача и учет личной медицинской книжки	210,83	42,17	253,00	0454
50	Проведение очередной гигиенической подготовки и аттестации с оформлением				
50.1.	от 1 до 49 человек	430,83	86,17	517,00	0455
50.2.	от 50 до 99 человек	412,50	82,50	495,00	0456
50.3.	от 100 до 249 человек	394,17	78,83	473,00	0457
50.4.	от 250 до 499 человек	375,83	75,17	451,00	0458
50.5.	от 500 человек	357,50	71,50	429,00	0459
51	Проведение очередной аттестации с оформлением				
51.1.	от 1 до 49 человек	256,67	51,33	308,00	0460
51.2.	от 50 до 99 человек	238,33	47,67	286,00	0461
51.3.	от 100 до 249 человек	220,00	44,00	264,00	0462
51.4.	от 250 до 499 человек	201,67	40,33	242,00	0463
51.5.	от 500 человек	183,33	36,67	220,00	0464

52	Прочие				
52.1.	Оформление протокола	474,17	94,83	569,00	0465
52.2.	Оформление протокола с расчетом измеренных показателей	1 291,67	258,33	1 550,00	0466
52.3.	Выезд на объект для проведения измерений или отбора проб, доставки приборов	1 558,33	311,67	1 870,00	0467
53	Консультационные услуги специалиста (1 час)				
53.1.	Консультация заведующего отделом	1 241,67	248,33	1 490,00	0468
53.2.	Консультация врача высшей категории	1 050,00	210,00	1 260,00	0469
53.3.	Консультация врача первой категории	826,67	165,33	992,00	0470

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. при наличии условий, предусматривающий применение двух или трех коэффициентов повышения, коэффициенты суммируются;
 - 1.4. в случае отсутствия в Прейскуранте стоимости услуг (работ), выполняемых специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России, могут быть использованы расценки на аналогичные виды услуг (работ).
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 бѐма работ и цены договора (при цене договора от 1000000,00 рублей) при условии отсутствия задолженности Заказчика перед ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России 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 № 122 ФМБА России применяются специальные цены.
5. Все применяющиеся коэффициенты (повышения или понижения) прописываются в договоре (в приложении № 1 "Протокол согласования цены") отдельной строкой и подписываются главным врачом ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России.

Главный бухгалтер



Е.В. Данилина