

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Н.Ю. Кулигина

« _____ » 2020 г.



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

Санкт-Петербург
2020г.

<i>№ п/п</i>	Наименование исследования (измерения)	<i>Цена (руб.) без НДС</i>	<i>НДС (20%)</i>	<i>Цена (руб.) в т.ч. НДС</i>	<i>Номер калькуляции</i>
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации по запросу организации с оформлением экспертного заключения				
1.1.	1 категории сложности	5 083,33	1 016,67	6 100,00	0001
1.2.	2 категории сложности	8 166,67	1 633,33	9 800,00	0002
1.3.	3 категории сложности	10 166,67	2 033,33	12 200,00	0003
1.4.	4 категории сложности	13 208,33	2 641,67	15 850,00	0004
1.5.	5 категории сложности	16 283,33	3 256,67	19 540,00	0005
1.6.	6 категории сложности	20 358,33	4 071,67	24 430,00	0006
1.7.	7 категории сложности	25 433,33	5 086,67	30 520,00	0007
1.8.	8 категории сложности	31 566,67	6 313,33	37 880,00	0008
1.9.	9 категории сложности	47 216,67	9 443,33	56 660,00	0009
2	Гигиеническая оценка представленной документации по запросу организации с оформлением экспертного заключения				
2.1.	1 категории сложности	1 016,67	203,33	1 220,00	0010
2.2.	2 категории сложности	2 033,33	406,67	2 440,00	0011
2.3.	3 категории сложности	3 050,00	610,00	3 660,00	0012
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативов допустимых сбросов (НДС)				
3.1.	1 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно)	7 250,00	1 450,00	8 700,00	0013
3.2.	2 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ до 20 включительно)	16 083,33	3 216,67	19 300,00	0014
3.3.	3 категории сложности (с количеством загрязняющих веществ свыше 20)	23 333,33	4 666,67	28 000,00	0015
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации при работе с ИИИ по запросу организации с оформлением экспертного заключения				
4.1.	заказ-заявка на поставку ИИИ	5 633,33	1 126,67	6 760,00	0016
4.2.	радиационно-гигиенический паспорт, программа радиационного контроля	7 975,00	1 595,00	9 570,00	0017
4.3.	технический регламент, план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии	9 500,00	1 900,00	11 400,00	0018
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)	7 183,33	1 436,67	8 620,00	0019
5.2.	2 категории сложности (от 4-х до 7-ми источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	15 808,33	3 161,67	18 970,00	0020
5.3.	3 категории сложности (от 8-ми до 15-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	23 566,67	4 713,33	28 280,00	0021
5.4.	4 категории сложности (от 16-ти до 30-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	31 583,33	6 316,67	37 900,00	0022
5.5.	5 категории сложности (от 31-го до 69-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	47 250,00	9 450,00	56 700,00	0023
5.6.	6 категории сложности (от 70-ти источников выбросов загрязняющих веществ для одной промплощадки)	71 250,00	14 250,00	85 500,00	0024
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)	14 750,00	2 950,00	17 700,00	0025

6.2.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 11-ти до 30-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	24 583,33	4 916,67	29 500,00	0026
6.3.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 31-го до 99-ти источников выбросов загрязняющих веществ)	34 416,67	6 883,33	41 300,00	0027
6.4.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела химического воздействия по проекту СЗЗ (от 100 источников выбросов загрязняющих веществ)	47 250,00	9 450,00	56 700,00	0028
6.5.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (до 10-ти источников)	9 833,33	1 966,67	11 800,00	0029
6.6.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 11-ти до 20-ти источников)	19 666,67	3 933,33	23 600,00	0030
6.7.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 21-го до 49-ти источников)	24 583,33	4 916,67	29 500,00	0031
6.8.	санитарно-эпидемиологическая экспертиза раздела физического воздействия по проекту СЗЗ (от 50-ти источников)	34 416,67	6 883,33	41 300,00	0032
6.9.	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)	19 666,67	3 933,33	23 600,00	0033
6.10.	оценка документации и результатов натуральных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов для принятия окончательного решения об установлении СЗЗ (для объектов 1-2 классов)	24 583,33	4 916,67	29 500,00	0034
7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта реконструкции, технического перевооружения объектов гражданского и промышленного назначения				
7.1.	административно-бытовые и производственные помещения на предприятиях промышленности и транспорта, сельского хозяйства, в т.ч.мастерских	12 716,67	2 543,33	15 260,00	0035
7.2.	административно-офисное здание	10 175,00	2 035,00	12 210,00	0036
7.3.	объекты коммунально-бытового назначения	12 716,67	2 543,33	15 260,00	0037
7.4.	спортивные сооружения	15 775,00	3 155,00	18 930,00	0038
7.5.	учреждения здравоохранения	20 416,67	4 083,33	24 500,00	0039
7.6.	электростанции, ЛЭП, трансформаторные, распределительные, тяговые подстанции	10 175,00	2 035,00	12 210,00	0040
8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий и способа сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления				
8.1.	(до 10 видов отходов, до 5 МВХ)	7 916,67	1 583,33	9 500,00	0041
8.2.	(до 15 видов отходов, от 5 до 10 МВХ)	10 250,00	2 050,00	12 300,00	0042
8.3.	(до 20 видов отходов, более 10 МВХ)	15 291,67	3 058,33	18 350,00	0043
9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения				
9.1.	проект зоны санитарной охраны (ЗСО) для одного водозабора (скважины)	10 250,00	2 050,00	12 300,00	0044
9.2.	проект зоны санитарной охраны (ЗСО) для группы подземных водозаборов (скважин)	15 291,67	3 058,33	18 350,00	0045
10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза протоколов по результатам лабораторно-инструментальных исследований с оформлением экспертного заключения				

10.1.	Экспертиза протокола по результатам лабораторных исследований воды (бак., хим., паразитологии)				
10.1.1.	водопроводной (ХВС и ГВС) - за каждые 10 проб	1 245,83	249,17	1 495,00	0046
10.1.2.	децентрализованных источников водоснабжения, скважин -за каждые 10 проб	1 245,83	249,17	1 495,00	0047
10.1.2.	бассейна - за каждые 10 проб	1 245,83	249,17	1 495,00	0048
10.1.3.	открытых водоемов - за каждые 10 проб	1 245,83	249,17	1 495,00	0049
10.2.	Экспертиза протокола по результатам лабораторных исследований воздуха: атмосферного - за каждые 10 точек отбора, закрытых помещений и рабочей зоны - за каждые 5 точек отбора	1 245,83	249,17	1 495,00	0050
10.3.	Экспертиза протокола по результатам лабораторно-инструментальных исследований физических факторов: ЭМИ, вибрации, аэроионного состава воздуха помещений, ГМП, шума, инфразвука, воздушного ультразвука, микроклимата, освещенности - за каждые 10 точек, с 51 точки - за каждые последующие 20 измерений	1 245,83	249,17	1 495,00	0051
10.4.	Экспертиза протокола по результатам радиологического обследования - комплексная оценка жилых, общественных и производственных помещений (МЭД, ППР, ЭРОА радона, удельная активность помещений) - за каждые 10 измерений	1 245,83	249,17	1 495,00	0052
10.5.	Экспертиза протокола по результатам лабораторных исследований почвы (бак., хим., паразитология, токсикология)				
10.5.1.	до 5 проб	1 245,83	249,17	1 495,00	0053
10.5.2.	от 6 до 10 проб	2 329,17	465,83	2 795,00	0054
10.5.3.	от 11 до 15 проб	3 412,50	682,50	4 095,00	0055
10.5.4.	от 16 до 20 проб	4 495,83	899,17	5 395,00	0056
10.5.5.	от 21 до 50 проб	5 579,17	1 115,83	6 695,00	0057
10.5.6.	с 51 пробы, за каждые последующие 10 проб	1 245,83	249,17	1 495,00	0058
10.5.7.	коэффициент за срочность, срок рассмотрения до 3-х рабочих дней			*3	
10.5.8.	коэффициент за срочность, срок рассмотрения от 10-ти до 20-ти рабочих дней			*2	
10.6.	Внесение изменений в выданое ранее экспертное заключение по заявке заявителя в связи с изменениями, дополнениями и уточнениями в документации, сданной на экспертизу				
10.6.1.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований	541,67	108,33	650,00	0059
10.6.2.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и документации на вид деятельности, продукции	1 083,33	216,67	1 300,00	0060
10.7.	Выдача дубликата экспертного заключения				
10.7.1.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов исследований	541,67	108,33	650,00	0061
10.7.2.	по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации и документации на вид деятельности, продукции	1 083,33	216,67	1 300,00	0062
11	Специальная оценка условий труда				
11.1.	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	958,33	191,67	1 150,00	0063
11.2.	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	0064
11.3.	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	0065

11.4.	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	0066
11.5.	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	0067
11.6.	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	0068
11.7.	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	0069
11.8.	проведение специальной оценки условий труда на 1 рабочем месте с количеством вредных производственных факторов от 6-ти и более	2 666,67	533,33	3 200,00	0070
12	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	4 916,67	983,33	5 900,00	0071
13	Отбор проб на объекте (воздух, смывы, стерильность, вода и т.д.)				
13.1.	4 часа	1 133,33	226,67	1 360,00	0072
13.2.	3 часа	883,33	176,67	1 060,00	0073
13.3.	2 часа	616,67	123,33	740,00	0074
14	Инструментальные измерения				
14.1.	Измерение показателей освещенности (1 точка)	366,67	73,33	440,00	0075
14.2.	Измерение показателей освещенности ПК (1 точка)	583,33	116,67	700,00	0076
14.3.	Измерение микроклимата в помещении (1 точка)	400,00	80,00	480,00	0077
14.4.	Измерение содержания аэроионов (1 точка)	358,33	71,67	430,00	0078
15	Измерения физических факторов				
15.1.	Измерение и оценка параметров шума	1 608,33	321,67	1 930,00	0079
15.2.	Измерение шума в ночное время на одном объекте	5 100,00	1 020,00	6 120,00	0080
15.3.	Измерение и оценка параметров вибрации	1 608,33	321,67	1 930,00	0081
15.4.	Измерение и оценка параметров электромагнитного поля	1 608,33	321,67	1 930,00	0082
15.5.	Измерение интенсивности геомагнитного поля (1 точка)	533,33	106,67	640,00	0083
15.6.	Измерение интенсивности инфракрасного излучения	550,00	110,00	660,00	0084
15.7.	Измерение интенсивности лазерного излучения	1 166,67	233,33	1 400,00	0085
15.8.	Измерение интенсивности ультрафиолетового излучения	550,00	110,00	660,00	0086
15.9.	Измерение инфразвука	591,67	118,33	710,00	0087
15.10.	Измерение магнитной составляющей ЭМП диапазонов СЧ и ОВЧ	550,00	110,00	660,00	0088
15.11.	Измерение магнитной составляющей ЭМП промышленной частоты	500,00	100,00	600,00	0089
15.12.	Измерение напряженности электростатического поля	500,00	100,00	600,00	0090
15.13.	Измерение непостоянного шума в 1 точке	750,00	150,00	900,00	0091
15.14.	Измерение непостоянной локальной вибрации в 1 точке	833,33	166,67	1 000,00	0092
15.15.	Измерение непостоянной общей вибрации в 1 точке	666,67	133,33	800,00	0093
15.16.	Измерение плотности потока излучения ЭМП в СВЧ диапазоне	833,33	166,67	1 000,00	0094
15.17.	Измерение постоянного шума в 1 точке	716,67	143,33	860,00	0095
15.18.	Измерение постоянной локальной вибрации в 1 точке	841,67	168,33	1 010,00	0096
15.19.	Измерение постоянной общей вибрации в 1 точке	720,83	144,17	865,00	0097
15.20.	Измерение электрической составляющей ЭМП диапазонов СЧ, ВЧ и ОВЧ	550,00	110,00	660,00	0098

15.21.	Измерение электрической составляющей ЭМП промышленной частоты	500,00	100,00	600,00	0099
15.22.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ компьютерного класса государственного образовательного учреждения	450,00	90,00	540,00	0100
15.23.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ (1-5 ПЭВМ)	1 158,33	231,67	1 390,00	0101
15.24.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ (5-10 ПЭВМ)	825,00	165,00	990,00	0102
15.25.	Измерение электромагнитных полей на одном рабочем месте пользователя ПЭВМ (более 10 ПЭВМ)	783,33	156,67	940,00	0103
15.26.	Определение интенсивности распределения электронного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом (1-3 ПРТО)	2 808,33	561,67	3 370,00	0104
15.27.	Определение интенсивности распределения электронного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом (3-10 ПРТО)	4 183,33	836,67	5 020,00	0105
15.28.	Определение интенсивности распределения электронного поля, создаваемого передающим радиотехническим объектом (более 10 ПРТО)	6 166,67	1 233,33	7 400,00	0106
16	Исследование радона				
16.1.	Лабораторные исследования ОА радона (квазиинтегральные) в воздухе	1 683,33	336,67	2 020,00	0107
16.2.	Лабораторные исследования плотности потока радона с поверхности грунта (1 измерение)	1 158,33	231,67	1 390,00	0108
16.3.	Исследования мгновенных значений ЭРОА радона в воздухе помещений (2 измерения)	1 250,00	250,00	1 500,00	0109
17	Лабораторные радиологические измерения				
17.1.	Контроль р/а загрязненности методом снятия мазка (1 мазок)	641,67	128,33	770,00	0110
17.2.	Лабораторные радиологические измерения удельной активности ЕРН в 1 пробе (спектрометрическим методом)	1 416,67	283,33	1 700,00	0111
17.3.	Лабораторные радиологические измерения удельной активности ЕРН в 1 пробе с пробоподготовкой (спектрометрическим методом)	1 516,67	303,33	1 820,00	0112
17.4.	Лабораторные измерения удельной активности радионуклида цезия-137 в 1 пробе (спектрометрическим методом)	650,00	130,00	780,00	0113
17.5.	Лабораторные измерения удельной активности стронция-90 в 1 пробе (спектрометрическим методом)	783,33	156,67	940,00	0114
18	Прочие радиологические исследования				
18.1.	Радиологические измерения альфа-, бета-радиоактивной загрязненности за 1м2	783,33	156,67	940,00	0115
18.2.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген- и др.излучений до 10 точек	1 991,67	398,33	2 390,00	0116
18.3.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген-, и др. излучений партии металлолома до 10 точек	2 075,00	415,00	2 490,00	0117
18.4.	Измерения мощности дозы гамма-, рентген-, и др. излучений на поверхности транспортного средства (1 шт.)	1 558,33	311,67	1 870,00	0118
18.5.	Радиационный контроль рентгеновского аппарата (1 шт.)	6 750,00	1 350,00	8 100,00	0119
19	Радиологическое исследование земельных участков, площадью:				
19.1	до 100 м2	1 833,33	366,67	2 200,00	0120
19.2.	до 200 м2	2 166,67	433,33	2 600,00	0121
19.3.	до 1000 м2	2 941,67	588,33	3 530,00	0122
19.4.	до 2000 м2	3 541,67	708,33	4 250,00	0123
19.5.	до 0,5 га	4 640,00	928,00	5 568,00	0124
19.6.	до 1,0 га	6 133,33	1 226,67	7 360,00	0125
20	Радиологическое исследование, площадью:				
20.1.	до 100 м2	1 900,00	380,00	2 280,00	0126
20.2.	до 500 м2	3 108,33	621,67	3 730,00	0127
20.3.	до 1000 м2	5 550,00	1 110,00	6 660,00	0128
20.4.	до 6000 м2	20 416,67	4 083,33	24 500,00	0129
20.5.	до 10000 м2	31 750,00	6 350,00	38 100,00	0130

21	Отбор проб на радиологические исследования				
21.1.	Отбор проб воздуха в закрытых помещениях (до 5 точек)	1 166,67	233,33	1 400,00	0131
21.2.	Отбор проб почвенного воздуха с глубины 0,0-0,2 м (до 5 точек)	1 275,00	255,00	1 530,00	0132
22	Физико-химические методы исследований				
22.1.	Фотометрический (спектрофотометрический) метод исследований				
22.1.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	489,17	97,83	587,00	0133
22.1.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	214,17	42,83	257,00	0134
22.1.3.	Исследование воздуха	214,17	42,83	257,00	0135
22.1.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений	405,00	81,00	486,00	0136
22.1.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих растворов - 1 показатель	310,00	62,00	372,00	0137
22.1.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов - 1 показатель	354,17	70,83	425,00	0138
22.2.	Электрохимические методы исследований (ИВА, рН-метрия)				
22.2.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен, йод, нитраты) -1 элемент	638,33	127,67	766,00	0139
22.2.2.	Исследование различных типов воды (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен, йод, водородный показатель-рН) - 1 элемент	202,50	40,50	243,00	0140
22.2.3.	Исследование воздуха	217,50	43,50	261,00	0141
22.2.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений	243,33	48,67	292,00	0142
22.2.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих растворов (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен) -1 элемент	205,00	41,00	246,00	0143
22.2.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов (кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк, сурьма, селен) - 1 показатель	179,17	35,83	215,00	0144
22.3.	Хроматографические методы исследований (метод газохроматографический - ГХ, метод высокоэффективнойжидкостной хроматографии - ВЭЖХ)				
22.3.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов методом ГХ - 1 органическое соединение	659,17	131,83	791,00	0145
22.3.2.	Исследование различных типов воды методом ГХ - 1 органическое соединение	325,83	65,17	391,00	0146
22.3.3.	Исследование воздуха методом ГХ - 1 органическое соединение	237,50	47,50	285,00	0147
22.3.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений методом ГХ - 1 органическое соединение	225,00	45,00	270,00	0148
22.3.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов методом ГХ - 1 органическое соединение	182,50	36,50	219,00	0149
22.3.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов методом ГХ - 1 органическое соединение	179,17	35,83	215,00	0150
22.3.7.	Исследование пищевой продукции и БАДов методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	728,33	145,67	874,00	0151
22.3.8.	Исследование различных типов воды методом ВЭЖХ 1 органическое соединение	560,00	112,00	672,00	0152
22.3.9.	Исследование воздуха методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	810,83	162,17	973,00	0153
22.3.10.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	810,83	162,17	973,00	0154

22.3.11.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	560,00	112,00	672,00	0155
22.3.12.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов методом ВЭЖХ - 1 органическое соединение	560,00	112,00	672,00	0156
22.4.	Атомно-абсорбиционные методы исследований (атомно-абсорбиционный метод - ААС, метод холодного пара - ААС с ГРГ)				
22.4.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов методом ААС (натрий, калий, железо, марганец, медь, цинк, кобальт, никель, свинец, кадмий, хром, олово) - 1 элемент	285,00	57,00	342,00	0157
22.4.2.	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	0158
22.4.3.	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	261,67	52,33	314,00	0159
22.4.4.	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	0160
22.4.5.	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	223,33	44,67	268,00	0161
22.4.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов методом ААС	228,33	45,67	274,00	0162
22.4.7.	Исследование пищевой продукции и БАДов методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	271,67	54,33	326,00	0163
22.4.8.	Исследование различных типов воды методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	242,50	48,50	291,00	0164
22.4.9.	Исследование воздуха методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	242,50	48,50	291,00	0165
22.4.10.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	250,00	50,00	300,00	0166
22.4.11.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих растворов методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	223,33	44,67	268,00	0167
22.4.12.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, строительных материалов методом ААС с ГРГ (ртуть, мышьяк, сурьма, селен) - 1 элемент	223,33	44,67	268,00	0168
22.5.	Титриметрические методы исследований				
22.5.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	251,67	50,33	302,00	0169
22.5.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	204,17	40,83	245,00	0170
22.5.3.	Исследование воздуха - 1 показатель	219,17	43,83	263,00	0171
22.5.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	219,17	43,83	263,00	0172

22.5.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	219,17	43,83	263,00	0173
22.5.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	219,17	43,83	263,00	0174
22.6.	Гравиметрические методы исследований				
22.6.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	360,83	72,17	433,00	0175
22.6.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	321,67	64,33	386,00	0176
22.6.3.	Исследование воздуха - 1 показатель	425,00	85,00	510,00	0177
22.6.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	209,17	41,83	251,00	0178
22.6.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	259,17	51,83	311,00	0179
22.6.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	202,50	40,50	243,00	0180
22.7.	Другие физико-химические методы				
22.7.1.	Метод ИК-спектроскопии				
22.7.1.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	700,00	140,00	840,00	0181
22.7.1.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	710,83	142,17	853,00	0182
22.7.1.3.	Исследование воздуха - 1 показатель	710,83	142,17	853,00	0183
22.7.1.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	710,83	142,17	853,00	0184
22.7.1.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	551,67	110,33	662,00	0185
22.7.1.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	572,50	114,50	687,00	0186
22.7.2.	Кондуктометрический метод				
22.7.2.1.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	303,33	60,67	364,00	0187
22.8.	Другие методы анализа				
22.8.1.	Рефрактометрический метод анализа				
22.8.1.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	223,33	44,67	268,00	0188
22.8.1.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	239,17	47,83	287,00	0189
22.8.1.3.	Исследование воздуха - 1 показатель	303,33	60,67	364,00	0190
22.8.1.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	303,33	60,67	364,00	0191
22.8.1.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	303,33	60,67	364,00	0192
22.8.1.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	201,67	40,33	242,00	0193
22.8.2.	Экстракционный метод анализа				
22.8.2.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	794,17	158,83	953,00	0194
22.8.3.	Кислотный метод (бутирометрический) анализа				
22.8.3.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	794,17	158,83	953,00	0195
22.8.4.	Органолептические и визуальные методы анализа				
22.8.4.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	238,33	47,67	286,00	0196
22.8.4.2.	Исследование различных типов воды - 1 показатель	123,33	24,67	148,00	0197
22.8.4.3.	Подсчет энергетической ценности (теория)	177,50	35,50	213,00	0198
22.8.4.4.	Исследование почвы, промышленных отходов, донных отложений - 1 показатель	145,83	29,17	175,00	0199
22.8.4.5.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	152,50	30,50	183,00	0200
22.8.4.6.	Исследование различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	135,83	27,17	163,00	0201
22.8.5.	Ареометрический метод анализа				
22.8.5.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	171,67	34,33	206,00	0202

22.8.5.2.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	171,67	34,33	206,00	0203
22.8.6.	Экспресс метод анализа				
22.8.6.1.	Исследование пищевой продукции и БАДов - 1 показатель	165,00	33,00	198,00	0204
22.8.6.2.	Исследование воздуха - 1 показатель	354,17	70,83	425,00	0205
22.8.6.3.	Исследование парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	117,50	23,50	141,00	0206
22.9.	Отбор проб				
22.9.1.	Отбор проб пищевой продукции и БАДов	396,67	79,33	476,00	0207
22.9.2.	Отбор проб различных типов воды	405,00	81,00	486,00	0208
22.9.3.	Отбор проб воздуха	525,83	105,17	631,00	0209
22.9.4.	Отбор проб почвы, промышленных отходов, донных отложений	607,50	121,50	729,00	0210
22.9.5.	Отбор проб парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	169,17	33,83	203,00	0211
22.9.6.	Отбор проб различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	181,67	36,33	218,00	0212
22.10.	Оформление результатов исследований				
22.10.1.	проб пищевой продукции и БАДов	203,33	40,67	244,00	0213
22.10.2.	проб различных типов воды	181,67	36,33	218,00	0214
22.10.3.	проб воздуха	198,33	39,67	238,00	0215
22.10.4.	проб прочвы, промышленных отходов, донных отложений	198,33	39,67	238,00	0216
22.10.5.	парфюмерно-косметической продукции, бытовой химии, дезинфицирующих средств и растворов	170,00	34,00	204,00	0217
22.10.6.	проб различных материалов, изделий, одежды, обуви, мебели, строительных материалов	181,67	36,33	218,00	0218
23	Микробиологические исследования				
23.1.	Пищевые продукты. Виды исследований.				
23.1.1.	КМАФАнМ	191,67	38,33	230,00	0219
23.1.2.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	516,67	103,33	620,00	0220
23.1.3.	Сульфитредуцирующие клостридии	150,00	30,00	180,00	0221
23.1.4.	Staphylococcus aureus	150,00	30,00	180,00	0222
23.1.5.	Дрожжи, плесени	125,00	25,00	150,00	0223
23.1.6.	Bacillus cereus	150,00	30,00	180,00	0224
23.1.7.	Молочнокислые микроорганизмы	150,00	30,00	180,00	0225
23.1.8.	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	150,00	30,00	180,00	0226
23.1.9.	Энтерококки	150,00	30,00	180,00	0227
23.1.10.	Escherichia coli (кишечная палочка)	191,67	38,33	230,00	0228
23.1.11.	Бактерии рода Proteus	150,00	30,00	180,00	0229
23.1.12.	Иерсинии	283,33	56,67	340,00	0230
23.1.13.	Определение бифидобактерий, лактобактерий	133,33	26,67	160,00	0231
23.1.14.	БГКП	162,50	32,50	195,00	0232
23.1.15.	Определение бактерий семейства Enterobacteriaceae	162,50	32,50	195,00	0233
23.1.16.	Патогенная и условно-патогенная лимитируемая микрофлора, в т.ч. B.subtillis	458,33	91,67	550,00	0234
23.1.17.	Бактерии рода Shigella	433,33	86,67	520,00	0235
23.1.18.	Иерсинии	275,00	55,00	330,00	0236
23.1.19.	Миезофильные клостридии	191,67	38,33	230,00	0237
23.1.20.	Определение L-monoctogenes	466,67	93,33	560,00	0238
24	Исследования консервов				
24.1.	Способообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	191,67	38,33	230,00	0239
24.2.	Мезофильные анаэробные микроорганизмы, в т.ч. клостридии	191,67	38,33	230,00	0240
24.3.	Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибы, дрожжи	191,67	38,33	230,00	0241
24.4.	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы	191,67	38,33	230,00	0242
24.5.	Молочнокислые микроорганизмы	147,50	29,50	177,00	0243
24.6.	Clostridium botulinum	147,50	29,50	177,00	0244
24.7.	Clostridium perfringens	147,50	29,50	177,00	0245

25	Вода				
25.1.	Вода питьевая (мембранный метод)				
25.1.1.	Исследования питьевой воды ОМЧ,ОКБ,ТКБ.	509,17	101,83	611,00	0246
25.1.2.	ОМЧ	188,33	37,67	226,00	0247
25.1.3.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (в т.ч. ОКБ, ТКБ, ГКБ)	297,50	59,50	357,00	0248
25.1.4.	Легионеллы	787,50	157,50	945,00	0249
25.1.5.	Сульфитредуцирующие клостридии	150,00	30,00	180,00	0250
25.2.	Вода открытых водоемов, морей, сточная вода, вода бассейнов				
25.2.1.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (в т.ч. E.coli)	225,00	45,00	270,00	0251
25.2.2.	Энтерококки	241,67	48,33	290,00	0252
25.2.3.	Staphylococcus aureus	147,50	29,50	177,00	0253
25.2.4.	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	147,50	29,50	177,00	0254
25.2.5.	Легионеллы	787,50	157,50	945,00	0255
25.2.6.	Колифаги (с обогащением)	458,33	91,67	550,00	0256
25.2.7.	Патогенная миклофлора (в т.ч. шигеллы, сальмонеллы)	962,50	192,50	1 155,00	0257
26	Смывы				
26.1.	ОМЧ	83,33	16,67	100,00	0258
26.2.	БГКП с использованием среды КОДА (смывы на пищевых объектах)	45,00	9,00	54,00	0259
26.3.	БГКП с использованием других сред (смывы на объектах ЛПУ, в помещениях бассейнов)	220,83	44,17	265,00	0260
26.4.	Staphylococcus aureus	200,00	40,00	240,00	0261
26.5.	Патогенная микрофлора (в т.ч. Сальмонеллы)	362,50	72,50	435,00	0262
26.6.	Легионеллы	395,83	79,17	475,00	0263
26.7.	Синегнойная палочка	291,67	58,33	350,00	0264
26.8.	Неспорообразующие и спорообразующие бактерии	220,83	44,17	265,00	0265
26.9.	Иерсинии	295,83	59,17	355,00	0266
26.10.	Условно-патогенную флора	870,83	174,17	1 045,00	0267
26.11.	Смывы с рук персонала ЛПУ (одна рука)	308,33	61,67	370,00	0268
26.12.	Микробиологический контроль качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов	870,83	174,17	1 045,00	0269
26.13.	Микробиологический контроль качества самодезинфекции моеюще-дезинфицирующих машин для эндоскопов	270,00	54,00	324,00	0270
27	Воздух помещений				
27.1.	ОМЧ	183,33	36,67	220,00	0271
27.2.	Патогенная микрофлора в т.ч. Сальмонеллы	205,83	41,17	247,00	0272
27.3.	Дрожжи, плесени (спорообразующие бактерии и грибы)	166,67	33,33	200,00	0273
27.4.	Золотистый стафилококк	193,33	38,67	232,00	0274
28	Материал на стерильность				
28.1.	Перевязочный материал, инструментарий и прочие изделия медицинского назначения	397,50	79,50	477,00	0275
29	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам (1 микроорганизм)	741,67	148,33	890,00	0276
30	Парфюмерно-косметические изделия, средства гигиены полости рта, средства личной гигиены, товары детского ассортимента				
30.1.	КМАФАнМ	153,33	30,67	184,00	0277
30.2.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae, E.coli	200,00	40,00	240,00	0278
30.3.	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы (в т.ч. C.albicans)	138,33	27,67	166,00	0279
30.4.	Staphylococcus aureus	164,17	32,83	197,00	0280
30.5.	Синегнойная палочка	160,83	32,17	193,00	0281
31	Почва				
31.1.	БГКП	225,00	45,00	270,00	0282
31.2.	Энтерококки	241,67	48,33	290,00	0283
31.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	825,00	165,00	990,00	0284
32	Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры				
32.1.	Тест штамм (один)	180,83	36,17	217,00	0285
33	Лекарственные средства и упаковка				
33.1.	Дрожжи, плесени (в т.ч. Общее число грибов)	141,67	28,33	170,00	0286
33.2.	ОМЧ (в т.ч. Общее число аэробных бактерий)	153,33	30,67	184,00	0287

33.3.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae (в т.ч. сальмонеллы)	470,83	94,17	565,00	0288
33.4.	Esherichia coli	168,33	33,67	202,00	0289
33.5.	Золотистый стафилококк	153,33	30,67	184,00	0290
33.6.	Синегнойная палочка	133,33	26,67	160,00	0291
33.7.	Стерильность	241,67	48,33	290,00	0292
34	Контроль питательных сред				
34.1.	Качественный контроль питательных сред	258,33	51,67	310,00	0293
34.2.	Количественный контроль питательных сред	423,33	84,67	508,00	0294
35	Клинико-бактериологические исследования				
35.1.	На наличие возбудителей дифтерии (зев, нос)	191,67	38,33	230,00	0295
35.2.	На наличие стафилококк (отделяемое зева, носа)	183,33	36,67	220,00	0296
35.3.	Микроскопия биологического материала	214,17	42,83	257,00	0297
35.4.	Материал при аутопсии	954,17	190,83	1 145,00	0298
35.5.	На наличие анаэробов	433,33	86,67	520,00	0299
35.6.	На наличие грибов рода Кандида	666,67	133,33	800,00	0300
35.7.	Кровь на стерильность, гемокультуру	1 075,00	215,00	1 290,00	0301
35.8.	Мокроты, смыва с бронхов на микрофлору с определением чувствительности	866,67	173,33	1 040,00	0302
35.9.	На наличие грибов рода кандиды с определением чувствительности к антимикотикам	787,50	157,50	945,00	0303
35.10.	Клинического материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	866,67	173,33	1 040,00	0304
35.11.	На наличие возбудителей дизентерии и сальмонеллезов и эшерихиозов	375,83	75,17	451,00	0305
35.12.	На наличие иерсинии	174,17	34,83	209,00	0306
35.13.	На наличие кампилобактерии	430,00	86,00	516,00	0307
35.14.	Кишечный дисбактериоз	966,67	193,33	1 160,00	0308
35.15.	Клинического материала на наличие условно-патогенных возбудителей количественным методом	685,83	137,17	823,00	0309
35.16.	Грудного молока полуколичественным методом на золотистый стафилококк	160,00	32,00	192,00	0310
35.17.	Грудного молока количественным методом на золотистый стафилококк	233,33	46,67	280,00	0311
35.18.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (одна культура)	98,33	19,67	118,00	0312
35.19.	Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам	62,50	12,50	75,00	0313
35.20.	На наличие возбудителей коклюша и паракоклюша	279,17	55,83	335,00	0314
35.21.	На наличие гемолитического стрептококка	196,67	39,33	236,00	0315
35.22.	На наличие золотистого стафилококка (зев, нос - 1 мазок)	179,17	35,83	215,00	0316
35.23.	На наличие Ureaplasma spp. и Micoplasma hominis (культурный посев)	625,00	125,00	750,00	0317
35.24.	Определение чувствительности к антибиотикам Ureaplasma spp. и Micoplasma hominis	763,33	152,67	916,00	0318
35.25.	Исследование кала на токсин Cl.difficile	883,33	176,67	1 060,00	0319
36	Серологические исследования				
36.1.	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом микрометод (1 реакция)	151,67	30,33	182,00	0320
36.2.	РА Райта-Хеддельсона на бруцеллез	130,00	26,00	156,00	0321
36.3.	Материала от людей, пищевых продуктов и объектов окружающей среды на патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	937,50	187,50	1 125,00	0322
37	Паразитологические исследования	0,00			
37.1.	Санитарно-паразитологическое исследование почвы	733,33	146,67	880,00	0323
37.2.	Исследование на энтеробиоз	143,33	28,67	172,00	0324
37.3.	Лабораторные копрологические исследования на гельминтозы и протозоозы, на энтеробиоз	225,00	45,00	270,00	0325
37.4.	Исследование плодоовощной продукции на паразитологическую чистоту	621,67	124,33	746,00	0326
37.5.	Исследования смывов с объектов окружающей среды на паразитологическую чистоту	255,00	51,00	306,00	0327
37.6.	Исследование мяса, рыбы, рыбной и мясной продукции на паразитологическую чистоту	662,50	132,50	795,00	0328
37.7.	Исследование воды центрального водоснабжения, бассейна, сточной воды, поверхностных водоемов, морей	908,33	181,67	1 090,00	0329

38	Дератизация сплошная систематическая				
38.1.	Предприятия пищевой промышленности по переработке и хранению продуктов:				
38.1.1.	до 50 м2	28,96	5,79	34,75	0330
38.1.2.	до 100 м2	19,40	3,88	23,28	0331
38.1.3.	до 200 м2	15,13	3,03	18,15	0332
38.1.4.	до 500 м2	12,46	2,49	14,95	0333
38.1.5.	до 1000 м2	4,43	0,89	5,31	0334
38.1.6.	до 3000 м2	3,44	0,69	4,13	0335
38.1.7.	до 5000 м2	2,17	0,43	2,60	0336
38.1.8.	до 10000 м2	1,47	0,29	1,76	0337
38.1.9.	до 15000 м2	0,87	0,17	1,04	0338
38.1.10.	свыше 15000 м2	0,55	0,11	0,66	0339
38.2.	Предприятия общественного питания, торговли				
38.2.1.	до 50 м2	36,65	7,33	43,98	0340
38.2.2.	до 100 м2	30,73	6,15	36,87	0341
38.2.3.	до 200 м2	25,88	5,18	31,05	0342
38.2.4.	до 300 м2	23,15	4,63	27,78	0343
38.2.5.	до 500 м2	18,98	3,80	22,77	0344
38.2.6.	до 1000 м2	14,67	2,93	17,60	0345
38.2.7.	до 2000 м2	12,05	2,41	14,46	0346
38.2.8.	свыше 2000 м2	10,80	2,16	12,96	0347
38.3.	Гостиницы, общежития, пансионаты, дома отдыха, санатории				
38.3.1.	до 5000 м2	1,17	0,23	1,40	0348
38.3.2.	до 15000 м2	0,78	0,16	0,93	0349
38.4.	Детские и лечебные учреждения (небюджетные)	0,59	0,12	0,71	0350
38.5.	Не пищевые объекты (предприятия, учреждения)				
38.5.1.	до 50 м2	27,49	5,50	32,99	0351
38.5.2.	до 100 м2	18,63	3,73	22,36	0352
38.5.3.	до 300 м2	11,38	2,28	13,66	0353
38.5.4.	до 500 м2	7,47	1,49	8,96	0354
38.5.5.	до 1000 м2	4,14	0,83	4,97	0355
38.5.6.	до 3000 м2	2,18	0,44	2,62	0356
38.5.7.	до 10000 м2	0,95	0,19	1,14	0357
38.5.8.	до 15000 м2	0,77	0,15	0,92	0358
38.5.9.	до 30000 м2	0,58	0,12	0,70	0359
38.5.10.	до 50000 м2	0,33	0,07	0,39	0360
38.5.11.	свыше 50000 м2	0,18	0,04	0,22	0361
38.6.	Территории рынков, торговых зон	0,64	0,13	0,77	0362
38.7.	Территории предприятий, не связанных с ранением, переработкой и реализацией пищевых продуктов, оздоровительных учреждений и других аналогичных организаций	0,13	0,03	0,16	0363
38.8.	Склады, свалки, овраги, лесопарковая зона	178,20	35,64	213,84	0364
38.9.	Кладбища	287,21	57,44	344,65	0365
38.10.	Общежития	0,43	0,09	0,52	0366
38.11.	Гостиницы				
38.11.1.	до 5000 м2	1,16	0,23	1,39	0367
38.11.2.	до 15000 м2	0,78	0,16	0,93	0368
38.12.	Дератизация разовая (по заявкам)				
38.12.1.	Дома индивидуальной застройки, гаражи, сараи и другие аналогичные постройки	9,37	1,87	11,24	0369
39	Дезинсекция систематическая				
39.1.	Дезинсекция насекомых в помещениях			цена договорная	
39.2.	Дезинсекция насекомых на предприятиях пищевой промышленности				
39.2.1.	до 500 м2	15,87	3,17	19,04	0370
39.2.2.	до 1000 м2	6,38	1,28	7,65	0371
39.2.3.	до 5000 м2	3,48	0,70	4,18	0372
39.2.4.	до 10000 м2	3,16	0,63	3,79	0373
39.2.5.	до 15000 м2	2,95	0,59	3,54	0374
39.2.6.	до 30000 м2	2,83	0,57	3,40	0375
39.2.7.	до 45000 м2	2,48	0,50	2,97	0376
39.2.8.	свыше 45000 м2	2,18	0,44	2,61	0377
39.3.	Дезинсекция мух в местах выплода	80,33	16,07	96,40	0378
39.4.	Дезинсекция разовая				
39.4.1.	Дезинсекция насекомых в помещениях			цена договорная	

39.4.2.	Дезинсекция личинок комаров в водоемах				
39.4.2.1.	анофелогенные	512,50	102,50	615,00	0379
39.4.2.2.	аэдогенные	667,50	133,50	801,00	0380
39.4.3.	Дезинсекция отдельных квартир	13,09	2,62	15,71	0381
39.4.4.	Дезинсекция и дератизация без предоставления рабочей силы	68,10	13,62	81,72	0382
39.5.	Дезинсекция по эпидемиологическим показаниям (разовая)				
39.5.1.	Дезинсекция (гамазовых клещей, блох, комаров и т.д.) в жилых и нежилых помещениях				
39.5.1.1.	до 100 м2	8,52	1,70	10,22	0383
39.5.1.2.	от 100 м2 до 200 м2	6,86	1,37	8,23	0384
39.5.1.3.	от 200 м2 до 300 м2	5,58	1,12	6,70	0385
39.5.1.4.	от 300 м2 до 400 м2	4,23	0,85	5,07	0386
39.5.1.5.	от 400 м2 до 500 м2	3,16	0,63	3,79	0387
39.5.1.6.	свыше 500 м2	2,43	0,49	2,92	0388
40	Дезинфекция				
40.1.	Дезинфекция помещений	8,20	1,64	9,84	0389
40.2.	Дезинфекция транспорта				
40.2.1.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) до 4 куб.м.	187,50	37,50	225,00	0390
40.2.2.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) от 4 до 18 куб.м.	263,13	52,63	315,76	0391
40.2.3.	Дезинфекция специально предназначенных или специально оборудованных транспортных средств для перевозки пищевых продуктов (1ед) более 18 куб.м.	457,50	91,50	549,00	0392
40.3.	Постановка аэопирамовых проб	160,83	32,17	193,00	0393
41	Дератизация на сезонные работы				
41.1.	Детские учреждения	1,38	0,28	1,65	0394
42	Дезинсекция на сезонные работы помещений				
42.1.1.	до 100 м2	8,39	1,68	10,07	0395
42.1.2.	от 100 м2 до 500 м2	7,33	1,47	8,80	0396
42.1.3.	от 500 м2 до 1000 м2	5,70	1,14	6,84	0397
42.1.4.	свыше 1000 м2	2,23	0,45	2,67	0398
42.2.	Дезинсекция мух в местах выплода	85,83	17,17	103,00	0399
43	Первичное оформление личной медицинской книжки с проведением гигиенической подготовки и аттестации				
43.1.	от 1 до 49 человек	500,00	100,00	600,00	0400
43.2.	от 50 до 99 человек	483,33	96,67	580,00	0401
43.3.	от 100 до 249 человек	466,67	93,33	560,00	0402
43.4.	от 250 до 499 человек	450,00	90,00	540,00	0403
43.5.	от 500 человек	425,00	85,00	510,00	0404
44	Переоформление личной медицинской книжки при замене или утрате с проведением аттестации				
44.1.	от 1 до 49 человек	383,33	76,67	460,00	0405
44.2.	от 50 до 99 человек	358,33	71,67	430,00	0406
44.3.	от 100 до 249 человек	341,67	68,33	410,00	0407
44.4.	от 250 до 499 человек	325,00	65,00	390,00	0408
44.5.	от 500 человек	308,33	61,67	370,00	0409
45	Оформление, выдача и учет личной медицинской книжки	191,67	38,33	230,00	0410
46	Проведение очередной гигиенической подготовки и аттестации с оформлением				
46.1.	от 1 до 49 человек	391,67	78,33	470,00	0411
46.2.	от 50 до 99 человек	375,00	75,00	450,00	0412
46.3.	от 100 до 249 человек	358,33	71,67	430,00	0413
46.4.	от 250 до 499 человек	341,67	68,33	410,00	0414
46.5.	от 500 человек	325,00	65,00	390,00	0415
47	Проведение очередной аттестации с оформлением				
47.1.	от 1 до 49 человек	233,33	46,67	280,00	0416
47.2.	от 50 до 99 человек	216,67	43,33	260,00	0417
47.3.	от 100 до 249 человек	200,00	40,00	240,00	0418

47.4.	от 250 до 499 человек	183,33	36,67	220,00	0419
47.5.	от 500 человек	166,67	33,33	200,00	0420
49	Прочие				
49.1.	Оформление протокола	474,17	94,83	569,00	0421
49.2.	Оформление протокола с расчетом измеренных показателей	1 291,67	258,33	1 550,00	0422
49.3.	Выезд на объект для проведения измерений или отбора проб, доставки приборов	1 558,33	311,67	1 870,00	0423
50	Консультационные услуги специалиста (1 час)				
51.1.	Консультация заведующего отделом	1 241,67	248,33	1 490,00	0424
51.2.	Консультация врача высшей категории	1 050,00	210,00	1 260,00	0425
52.3.	Консультация врача первой категории	826,67	165,33	992,00	0426

Главный бухгалтер



Е.В. Данилина