

Утверждаю:
 Главный врач
 ФГБУЗ ЦГ и Э № 101 ФМБА России
 Р.А. Текеев
 " 11 " 09 2023 г.

**Прейскурант цен на проведение платных медицинских работ и услуг в
 ФГБУЗ ЦГ и Э № 101 ФМБА России**

№ пп	Наименование услуг	Стоимость услуги без НДС (руб.)	Стоимость услуги с НДС (руб.)
I. Санитарно-гигиеническое обследование:			
1.1.	Земельный участок под строительство:		
1.2.	Обследование земельного участка площадью до 0,1 га	2110,18	2532,22
1.3.	Обследование земельного участка площадью до 0,5 га	3516,96	4220,35
1.4.	Обследование земельного участка площадью свыше 0,5 га	4220,35	5064,42
1.5.	Обследования объектов с числом работающих до 3 человек	892,92	1071,50
1.6.	Обследования объектов с числом работающих от 4 до 10 человек	1785,83	2143,00
1.7.	Обследования объектов с числом работающих свыше 10 человек	3214,49	3857,39
Обследование жилого дома, квартир			
1.8.	Обследование жилого дома площадью до 60 кв.м.	984,75	1181,70
1.9.	Обследование жилого дома площадью свыше 60 кв.м.	1406,79	1688,15
1.10.	Обследование квартир	422,04	506,45
1.11.	Акт обследования на соответствие санитарным нормам	1254,01	1504,81
1.12.	Внеплановое обследование объекта по заявлению с числом работающих до 5-ти человек	1547,46	1856,95
1.13.	Внеплановое обследование объекта по заявлению с числом работающих свыше 5-ти человек	422,04	506,45
II. Санитарно-гигиеническая оценка:			
2.1.	Оценка пищевой продукции	1349,95	1619,94
2.2.	Оценка проектной, технической и иной документации	2698,95	3238,74
2.3.	Оценка территории городских и сельских поселений, промышленных площадок, площадки ТКО и ТБО	1368,74	1642,49
2.4.	Оценка почвы городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	1021,26	1225,51
2.5.	Оценка воздуха (атмосферного, воздух рабочей зоны, жилых и других помещениях)	1152,02	1382,42
2.6.	Оценка отходов производства и потребления	1482,26	1778,71
III. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:			
3.1.	Экспертное заключение по результатам лабораторно - инструментальных исследований	2850,00	3420,00
3.2.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления деятельности	3150,00	3780,00
3.3.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления медицинской деятельности	5928,00	7113,60

3.4.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления фармацевтической деятельности	5814,00	6976,80
3.5.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, которые предполагается использовать для осуществления деятельности, связанной с использованием источников ионизирующего излучения	6965,40	8358,48
3.6.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 1 категории	6488,10	7785,72
3.7.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 2 категории	8067,80	9681,36
3.8.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 3 категории	10542,37	12650,84
3.9.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 4 категории	12254,23	14705,08
3.10.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 5 категории	14847,46	17816,95
IV. Дезинфекционная обработка санитарного транспорта:			
4.1.	Дезинфекция автотранспорта до 5 тонн	147,11	176,53
4.2.	Дезинфекция автотранспорта свыше 5 тонн	294,22	353,06
V. Гигиеническое обучение, консультативные услуги:			
5.1.	Предоставление информационных и консультативных услуг с выдачей официальных документов (1 лист)	375,02	450,02
5.2.	Подготовка и оформление документации об эпидемиологическом окружении (справка)	166,73	200,08
5.3.	Прием экзамена по программе санитарного минимума	166,67	200,00
5.4.	Выдача и оформление медицинской книжки	166,67	200,00
5.6.	Выдача справок	128,70	154,44
VI. Надбавка за срочность исполнения услуг по заявлению:			
6.1.	в течении 5-ти дней	100%	100%
6.2.	в течении 10-ти дней	50%	50%
VII. Обеспечение лабораторных исследований (испытаний), оценка результатов:			
Отбор проб			
7.1.	Отбор 1 пробы пищевых продуктов, готовая продукция БАК, ХИМ	143,01	171,61
7.2.	Отбор 1 пробы воздуха, воды, сточной воды, почвы ПСЛ	231,67	278,00
7.3.	Отбор 1 пробы воздуха, воды, почвы, лечебной грязи БАК	252,19	302,63
7.4.	Отбор проб смывов (1 смыв)	22,32	26,78
Оценка результатов			
7.7.	Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований до 5 протоколов	1428,67	1714,40
7.8.	Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований от 6 до 10 протоколов	1785,83	2143,00
7.9.	Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований свыше 10 протоколов	2678,75	3214,50
VIII. Измерения физических факторов			
Замеры освещения			
8.1.	Замер освещенности за 1 точку	103,23	123,88
8.2.	Замер яркости за 1 точку	103,23	123,88
8.3.	Замер коэффициента пульсации источников света за 1 точку	103,23	123,88
8.4.	Замер коэффициент естественного освещения (КЕО)	103,23	123,88

Параметры микроклимата			
8.5.	Замер температуры воздуха за 1 точку	113,56	136,27
8.6.	Замер относительной влажности за 1 точку	113,56	136,27
8.7.	Замер скорости движения воздуха	113,56	136,27
8.8.	Замер индекса тепловой нагрузки на человека	103,23	123,88
Параметры воздухообмена			
8.9.	Замер кратности воздухообмена и эффективности работы вентиляционных систем за 1 точку	113,56	136,27
Замер горячей воды			
8.10.	Температура	108,32	129,98
Замеры электромагнитного поля			
8.11.	Замер гипогеомагнитное поле за 1 точку	106,40	127,68
8.12.	Замер электростатического поле за 1 точку	106,40	127,68
8.13.	Замер электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц) за 1 точку: напряженность электрического поля (E), напряженность магнитного поля (H), магнитная индукция (B)	280,58	336,70
8.14.	Замер электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц поля за 1 точку	289,05	346,86
8.15.	Замер электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц поля за 1 точку	289,05	346,86
8.16.	Замер электромагнитного поля СВЧ-диапазона за 1 точку	464,55	557,46
Замеры неионизирующих излучений			
8.17.	Замер инфракрасного излучения по интегральному значению за 1 точку	289,06	346,87
8.18.	Замер инфракрасного излучения в ближнем диапазоне за 1 точку	299,38	359,26
8.19.	Замер инфракрасного излучения в видимом диапазоне за 1 точку	320,03	384,04
8.20.	Замер инфракрасного излучения в дальнем диапазоне за 1 точку	330,35	396,42
8.21.	Замер ультрафиолетового излучения общего уровня в диапазонах "А"; "А1"; "А2"; "В"; "С" за 1 точку	412,94	495,53
8.22.	Замер лазерного излучения - определение уровней излучения в рабочей зоне за 1 рабочее место	567,79	681,35
8.23.	Замер лазерного излучения - определение класса опасности лазера за 1 точку	578,11	693,73
Замер звукового давления (шума)			
8.24.	Замер непостоянного (пиковый корректированный по С уровень звука)	289,05	346,86
8.25.	Замер постоянного шума в октавных полосах частот за 1 точку	289,06	346,87
8.26.	Замер непостоянного шума по максимальному значению за 1 точку	278,73	334,48
8.27.	Замер непостоянного шума по эквивалентному значению за 1 точку	289,06	346,87
8.28.	Замер непостоянного шума по импульсивному значению за 1 точку	278,73	334,48
8.29.	Замер инфразвука в полосах частот за 1 точку	381,97	458,36
8.30.	Замер инфразвука по линейному значению за 1 точку	392,29	470,75
8.31.	Замер ультразвука за 1 точку	402,61	483,13
Замер вибрации			
8.32.	Замер общей вибрации (виброскорости или виброускорения) по корректированному значению за 1 точку	278,73	334,48
8.33.	Замер общей вибрации (виброскорости или виброускорения) в октавных полосах частот значению за 1 точку	289,06	346,87
8.34.	Замер общей вибрации (виброскорости или виброускорения) по эквивалентному значению за 1 точку	278,73	334,48
8.35.	Замер локальной вибрации (виброскорости или виброускорения) по корректированному значению за 1 точку	278,73	334,48
8.36.	Замер локальной вибрации (виброскорости или виброускорения) в октавных полосах частот значению за 1 точку	289,06	346,87

8.37.	Замер локальной вибрации (виброскорости или виброускорения) по эквивалентному значению за 1 точку	289,06	346,87
IX. Радиологические лабораторные исследования:			
9.0.	Мощность рентгеновского излучения за 1 точку	150,00	180,00
9.1.	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (1 точка, 1 м.кв.)	134,20	161,04
9.2.	Измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений (ЭРОА) за 1 точку (экспресс метод)	412,94	495,53
9.3.	Пешеходная гамма-съемка	1,35	1,62
Спектрометрические и радиометрические измерения объектов окружающей среды			
9.3.	Суммарная альфа-активность (питьевая вода, вода водоисточника, природная вода)	1653,79	1984,55
9.4.	Суммарная бета-активность (питьевая вода, вода водоисточника, природная вода)	1653,79	1984,55
9.5.	Удельная активность природных радионуклидов в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий	1375,84	1651,01
9.6.	Стронция-90 в пищевой продукции	2850,00	3420,00
9.7.	Цезий-137 в пищевой продукции	2850,00	3420,00
9.8.	Суммарная удельная активность радионуклидов в воде (с пробоподготовкой)	2850,00	3420,00
9.9.	Суммарная удельная активность радионуклидов в почве (с пробоподготовкой)	2850,00	3420,00
9.10.	Измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений (ОА) за 1 точку (пассивный метод)	464,55	557,46
9.11.	Измерение разовых концентраций потока радона из грунта (ППР) за 1 точку	495,52	594,62
X. Санитарно-гигиенические исследования (промышленно-санитарная лаборатория):			
Исследование (испытание) сточной воды, поверхностных вод, грунтовых вод, хозяйственно-бытовых			
10.1.	РН-среда	133,14	159,77
10.2.	Мутность	144,54	173,45
10.3.	Температура	108,32	129,98
10.4.	Прозрачность	117,33	140,80
10.5.	Цветность	190,21	228,25
10.6.	Кальций	241,58	289,90
10.7.	Магний	177,60	213,12
10.8.	Жесткость	289,39	347,27
10.9.	Железо	293,98	352,78
10.10.	Медь	393,26	471,91
10.11.	Хром +6	350,75	420,90
10.12.	Хром +3	378,69	454,43
10.13.	Сульфаты	361,43	433,72
10.14.	Никель	443,98	532,78
10.15.	Марганец	492,98	591,58
10.16.	Фосфаты	361,88	434,26
10.17.	Аммоний солевой	318,18	381,82
10.18.	Нефтепродукты	474,30	569,16
10.19.	Сухой остаток	322,82	387,38
10.20.	Взвешенные вещества	333,69	400,43
10.21.	Уран	1067,26	1280,71
10.22.	Радий 226	669,85	803,82
10.23.	Торий 230	1182,05	1418,46
10.24.	Полоний 210	1331,17	1597,40
10.25.	А-активность	751,70	902,04
10.26.	Фториды	312,20	374,64
10.27.	Алюминий	485,98	583,18

10.28.	Свинец	485,25	582,30
10.29.	Цинк	457,77	549,32
10.30.	СПАВ	425,18	510,22
10.31.	ХПК	355,18	426,22
10.32.	Растворенный кислород	518,80	622,56
10.33.	Нитрат-ион	493,04	591,65
10.34.	Нитрит-ион	510,08	612,10
10.35.	Хлориды	539,43	647,32
10.36.	БПК	511,65	613,98
Исследование (испытание) воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха, выбросов в атмосферу			
10.37.	Хлор	423,69	508,43
10.38.	Оксид углерода	405,11	486,13
10.39.	Сероводород	435,58	522,70
10.40.	Формальдегид	410,82	492,98
10.41.	Бензол	410,82	492,98
10.42.	Бензин	399,63	479,56
10.43.	Керосин	410,82	492,98
10.44.	Ксилол	355,18	426,22
10.45.	Толуол	425,18	510,22
10.46.	Углеводороды нефти	391,13	469,36
10.47.	Уайт-спирит	426,60	511,92
10.48.	Уксусная кислота	454,93	545,92
10.49.	Ацетон	379,29	455,15
10.50.	Едкая щелочь	435,79	522,95
10.51.	Ртуть	461,46	553,75
10.52.	Цинк	439,44	527,33
10.53.	Медь	439,26	527,11
10.54.	Кадмий	439,19	527,03
10.55.	Пыль, сварочный аэрозоль(пыль)	364,81	437,77
10.56.	Фосфорный ангидрид	436,53	523,84
10.57.	Никель	440,37	528,44
10.58.	Аммиак	374,90	449,88
10.59.	Хромовый ангидрид	388,02	465,62
10.60.	Серная кислота	405,96	487,15
10.61.	Фтористый водород	452,66	543,19
10.62.	Свинец	467,09	560,51
10.63.	Окислы азота	401,30	481,56
10.64.	Соляная кислота	370,42	444,50
10.65.	Озон	427,97	513,56
10.66.	Акролеин	426,60	511,92
10.67.	Индустриальное масло	410,82	492,98
10.68.	Фенол	478,38	574,06
10.69.	Марганец	432,85	519,42
10.70.	Железо	437,66	525,19
10.71.	Фтористый водород	379,29	455,15
10.72.	Оксид хрома III-IV валентный	413,10	495,72
Исследование атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны экспресс методом			
10.73.	Уайт-спирит	307,03	368,44
10.74.	Бензин	307,03	368,44
10.75.	Керосин	307,03	368,44
10.76.	Углеводороды нефти	303,72	364,46
10.77.	Окись углерода	310,45	372,54
10.78.	Ацетон	303,40	364,08
10.79.	Толуол	298,57	358,28

10.80.	Ксилол	299,65	359,58
10.81.	Бензол	305,07	366,08
10.82.	Сероводород	303,33	364,00
10.83.	Хлор	310,46	372,55
10.84.	Аммиак	322,72	387,26
10.85.	Акролеин	346,32	415,58
10.86.	Озон	311,16	373,39
10.87.	Диоксид азота	322,87	387,44
10.88.	Оксид азота	322,87	387,44
10.89.	Этанол	324,00	388,80
10.90.	Муравьиная кислота	310,11	372,13
10.91.	Уксусная кислота	311,20	373,44
10.92.	Индустриальное масло	322,87	387,44
10.93.	Ртуть	312,71	375,25
Исследование (испытание) почвы			
10.94.	Свинец	467,09	560,51
10.95.	Цинк	467,09	560,51
10.96.	Кадмий	467,09	560,51
10.97.	Медь	467,09	560,51
Прочие исследования			
10.98.	Синтетические моющие средства (порошки стиральные)	524,18	629,02
10.99.	Диоксид серы	511,29	613,55
10.100.	Цефазалин	529,26	635,11
10.101.	Нитроксилин	520,21	624,25
XI. Санитарно-гигиенические исследования (санитарно-гигиеническая)			
Исследование питьевой воды			
11.1.	Запах	62,66	75,19
11.2.	Привкус	55,52	66,62
11.3.	Цветность	125,22	150,26
11.4.	Мутность	129,27	155,12
11.5.	Остаточный хлор	123,10	147,72
11.6.	РН среды	86,37	103,64
11.7.	Общая жесткость	106,43	127,72
11.8.	Щелочность	112,70	135,24
11.9.	Железо	213,08	255,70
11.10.	Хлориды	136,07	163,28
11.11.	Сульфаты	140,75	168,90
11.12.	Нитраты	186,31	223,57
11.13.	Аммиак	162,88	195,46
11.14.	Нитриты	185,78	222,94
11.15.	Сухой остаток	91,83	110,20
11.16.	Фтор	177,41	212,89
11.17.	Перманган.окисляем.	125,72	150,86
11.18.	Свинец	248,94	298,73
11.19.	Мышьяк	191,16	229,39
Вода открытых водоемов			
11.20.	Взвешивание в-ва	107,46	128,95
11.21.	рН- Среда	89,94	107,93
11.22.	Растворенный кислород	129,31	155,17
11.23.	ХПК	196,61	235,93
11.24.	Окисляемость	138,07	165,68
11.25.	Сульфаты	205,09	246,11
11.26.	Хлориды	141,63	169,96
11.27.	Жесткость	145,14	174,17

11.28.	Сухой остаток	107,93	129,52
11.29.	Аммоний	203,51	244,21
11.30.	Нитриты	192,16	230,59
11.31.	Нитраты	197,99	237,59
11.32.	Анионоактивные ПАВ	157,43	188,92
11.33.	Железо	228,41	274,09
11.34.	Сероводоро растворенный	180,00	216,00
11.35.	Аммоний ион	160,00	192,00
11.36.	Кадмий	320,00	384,00
11.37.	Мышьяк	350,00	420,00
Дезинфицирующие средства			
11.34.	Определение АДВ в дезсредствах	153,64	184,37
11.35.	Определение хлора в растворах	146,68	176,02
11.36.	Определение перекиси в растворах	152,44	182,93
11.37.	Определение ЧАС в растворах	149,74	179,69
Определение калорийности			
11.38.	Определение сухих веществ	137,75	165,30
11.39.	Жирность	170,07	204,08
11.40.	Определение содержания белка	280,73	336,88
11.41.	Определение содержания минеральных веществ (золы)	121,38	145,66
Готовые блюда			
11.42.	Определение поваренной пищевой соли	130,58	156,70
11.43.	Кислотность	110,41	132,49
11.44.	Определение качества термообработки в мясных рубленых изделий	146,11	175,33
Продукты мясной, птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты).			
11.45.	Органолептика	99,84	119,81
11.46.	Нитраты в колбасах	218,59	262,31
11.47.	Влага	116,56	139,87
11.48.	Содержание поваренной соли	149,19	179,03
11.49.	Кислотность	134,34	161,21
11.50.	Наполнители (метод арбитражный)	184,22	221,06
11.51.	Наполнители	126,67	152,00
11.52.	Фосфатаза	182,23	218,68
Молочные продукты и маслосырдельной промышленности			
11.53.	Органолептика	69,03	82,84
11.54.	Кислотность	128,34	154,01
11.55.	Фосфатаза	191,16	229,39
11.56.	Пероксидаза	140,51	168,61
11.57.	Плотность	93,85	112,62
11.58.	М.д.жира	115,74	138,89
Продукция рыбная пищевая			
11.59.	Органолептика	93,73	112,48
11.60.	Влага	107,80	129,36
11.61.	Содержание поваренной соли	145,04	174,05
Продукция мукомольной, крупяной и хлебопекарной промышленности			
11.62.	Органолептика(пористость)	95,89	115,07
11.63.	Кислотность	122,28	146,74
11.64.	Влага	104,70	125,64
11.65.	Содержание поваренной соли	135,18	162,22
11.66.	М.д.сахара	163,34	196,01
11.67.	М.д.жира	175,24	210,29
Изделия кондитерские, мучные, кремовые			
11.68.	Органолептика	89,84	107,81
11.69.	Влага и сухие вещества	115,35	138,42
11.70.	М.д.сахар	188,80	226,56

11.71.	М.д. жира	192,83	231,40
11.72.	М.д.зола	117,08	140,50
11.73.	М.д.общей сернистой кислоты	169,73	203,68
Продукты растениеводства			
11.74.	Нитраты	206,08	247,30
Продукция масложировой промышленности(в т.ч. майонез)			
11.75.	Органолептика	174,61	209,53
11.76.	Зола	128,54	154,25
11.77.	Йодное число	152,22	182,66
11.78.	Кислотное число	136,04	163,25
11.79.	Неомыляемые вещества	1502,99	1803,59
11.80.	Определение мыла	128,37	154,04
11.81.	М.д.фосфоросодержащих веществ	177,05	212,46
11.82.	Влага и летучие вещества	118,03	141,64
11.83.	М.д. жира	153,45	184,14
11.84.	Перекисное число (фритюрный жир)	126,49	151,79
Минеральная вода			
11.85.	Органолептика	98,30	117,96
11.86.	Гидрокарбонаты	105,38	126,46
11.87.	Сульфат ионы	131,28	157,54
11.88.	Нитрит ионы	164,27	197,12
11.89.	Нитрат ионы	170,75	204,90
11.90.	Аммоний ионы	173,37	208,04
11.91.	Железо	184,42	221,30
11.92.	Перманган.окисляем.	142,92	171,50
11.93.	Хлориды	125,25	150,30
Другие пищевые продукты. Соль йодированная			
11.94.	Органолептика	75,59	90,71
11.95.	Влага и сухие вещества	126,19	151,43
11.96.	М.д. нерастворимого остатка	78,54	94,25
11.97.	Аскорбиновая кислота	169,13	202,96
11.98.	Йод	119,95	143,94
11.99.	Соль йодированная	246,05	295,26
11.100	Органолептика йодированной соли	56,70	68,04
11.101	Содержание витамина С в готовых блюдах	164,10	196,92
XII. Бактериологические исследования:			
Пищевые продукты			
12.1.	КМАФАнМ	105,42	126,50
12.2.	БГКП	150,64	180,77
12.3.	Золотистый стафилококк (S.aureus)	160,85	193,02
12.4.	Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	500,76	600,91
12.5.	Escherichia coli	145,84	175,01
12.6.	Дрожжи, плесени	137,16	164,59
12.7.	На сульфитредуцирующие клостридии	135,68	162,82
12.8.	Бактерии рода Proteus	181,20	217,44
12.9.	Синегнойная палочка (P.aeruginosa)	201,85	242,22
12.10.	На бацилус цереус	135,64	162,77
12.11.	На мезофильные и термофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы	93,01	111,61
12.12.	На мезофильные и термофильные анаэробные микроорганизмы	168,41	202,09
12.13.	На молочно-кислые микроорганизмы	127,44	152,93
12.14.	На листерии	392,89	471,47
12.15.	Энтерококки	275,50	330,60
Вода питьевая водопроводная холодная систем централизованного питьевого водоснабжения			

12.16.	Общее микробное число (ОМЧ)	124,75	149,70
12.17.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	198,93	238,72
12.18.	Escherichia coli	290,00	348,00
12.19.	Энтерококки	300,00	360,00
12.20.	Колифаги	250,00	300,00
12.21.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	200,00	240,00
12.22.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	313,96	376,75
12.23.	Обнаружение яиц гельминтов, цист патогенных простейших	105,37	126,44
12.24.	Синегнойная палочка	208,58	250,30
Вода питьевая водопроводная горячая систем централизованного питьевого водоснабжения			
12.25.	Общее микробное число (ОМЧ)	124,75	149,70
12.26.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	198,93	238,72
12.27.	Escherichia coli	290,00	348,00
12.28.	Энтерококки	300,00	360,00
12.29.	Колифаги	250,00	300,00
12.30.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	200,00	240,00
12.31.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	313,96	376,75
12.32.	Синегнойная палочка	208,58	250,30
12.33.	Легионелла	486,64	583,97
Вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения			
12.34.	Общее микробное число (ОМЧ)	124,75	149,70
12.35.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	198,93	238,72
12.36.	Escherichia coli	290,00	348,00
12.37.	Энтерококки	300,00	360,00
12.38.	Колифаги	250,00	300,00
12.39.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	313,96	376,75
Смывы			
12.40.	На БГКП	116,21	139,45
12.41.	На стафилококк	234,14	280,97
12.42.	На патогенную микрофлору	155,75	186,90
12.43.	Условно-патогенная микрофлора (протей, синегнойная палочка)	274,11	328,93
12.44.	Иерсиниоз	308,37	370,04
12.45.	Дрожжи, плесени	128,97	154,76
12.46.	Смыв из внешней среды, с овощей и фруктов на яйца глистов	120,44	144,53
Аптечные формы			
12.47.	Стерильность	176,81	212,17
12.48.	На ОМЧ	144,68	173,62
12.49.	На БГКП	215,90	259,08
12.50.	На золотистый стафилококк	165,64	198,77
12.51.	На пирогенность	102,94	123,53
12.52.	КМАФАнМ	144,68	173,62
12.53.	Плесневые и дрожжевые грибы	136,80	164,16
12.54.	Синегнойная палочка	114,32	137,18
12.55.	Протей	181,20	217,44
Воздух помещений			
12.56.	ОМЧ	159,60	191,52
12.57.	Золотистый стафилококк	227,26	272,71
12.58.	Дрожжи, плесени	124,74	149,69
Материал на стерильность, БАК тесты			
12.59.	Перевязочный материал и инструментарий	164,04	196,85
12.60.	Шовный материал	329,64	395,57
12.61.	Проведение санитарно-бактериологических исследований стерилизующей аппаратуры	170,84	205,01
12.62.	Контроль дезинфекционной камеры (комплект 9 тестов)	1000,00	1200,00

12.63.	Контроль воздушных стерилизаторов индикаторами бактериологическими (комплект 5 тестов)	1000,00	1200,00
12.64.	Контроль паровых стерилизаторов индикаторами бактериологическими (комплект 5 тестов)	1000,00	1200,00
Исследование почвы			
12.65.	Определение индекса БГКП/определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	155,99	187,19
12.66.	Определение индекса энтерококков/определение энтерококков (фекальных)	275,00	330,00
12.67.	Патогенные бактерии в т.ч. Сальмонеллы	375,00	450,00
12.68.	На яйца глистов	120,44	144,53
12.69.	Сульфитредуцирующие клостридии (Кл. Перфрингенс)	227,35	272,82
Вода бассейнов			
12.70.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	198,93	238,72
12.71.	Escherichia coli	290,00	348,00
12.72.	Энтерококки	312,26	374,71
12.73.	На колифаги	199,91	239,89
12.74.	Золотистый стафилококк	169,95	203,94
12.75.	Синегнойная палочка	253,34	304,01
12.76.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	313,96	376,75
12.77.	Обнаружение яиц гельминтов, цист патогенных простейших	151,66	181,99
Лечебные грязи			
12.78.	ОМЧ	124,75	149,70
12.79.	Титр общих колиформных бактерий (коли-титр)	193,67	232,40
12.80.	Титр сульфитредуцирующих клостридий (Перфрингенс-титр)	164,27	197,12
12.81.	На условно-патогенную микрофлору (синегнойная палочка)	219,56	263,47
12.82.	Патогенная кокковая микрофлора	213,75	256,50
Вода открытых водоемов, сточная вода			
Сточная вода до очистки:			
12.83.	ОКБ	208,17	249,80
12.84.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	301,25	361,50
12.85.	Колифаги	485,98	583,18
Сточная вода после очистки:			
12.86.	ОКБ	208,17	249,80
12.87.	Escherichia coli	290,00	348,00
12.88.	Энтерококки	230,34	276,41
12.89.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	313,96	376,75
12.90.	Яйца глист	162,28	194,74
12.91.	Колифаги	485,98	583,18
Вода поверхностных водных объектов:			
12.92.	ОКБ	208,17	249,80
12.93.	Escherichia coli	290,00	348,00
12.94.	Энтерококки	230,34	276,41
12.95.	Колифаги	485,98	583,18
12.96.	Яйца глист	162,28	194,74
12.97.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	301,25	361,50
Вода питьевая минеральная (бювет)			
12.98.	ОМЧ	124,75	149,70
12.99.	Escherichia coli	205,50	246,60
12.100.	Энтерококки	205,46	246,55
12.101	Синегнойная палочка	248,57	298,28
12.101	БГКП (коли-фомы)	205,46	246,55
Вода минеральная (бальнеология)			
12.102	КМАФАНМ	135,75	162,90
12.103	Индекс ОКБ	208,17	249,80

12.63.	Контроль воздушных стерилизаторов индикаторами бактериологическими (комплект 5 тестов)	1000,00	1200,00
12.64.	Контроль паровых стерилизаторов индикаторами бактериологическими (комплект 5 тестов)	1000,00	1200,00
Исследование почвы			
12.65.	Определение индекса БГКП/определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	155,99	187,19
12.66.	Определение индекса энтерококков/определение энтерококков (фекальных)	275,00	330,00
12.67.	Патогенные бактерии в т.ч. Сальмонеллы	375,00	450,00
12.68.	На яйца глистов	120,44	144,53
12.69.	Сульфитредуцирующие клостридии (Кл. Перфрингенс)	227,35	272,82
Вода бассейнов			
12.70.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	198,93	238,72
12.71.	Escherichia coli	290,00	348,00
12.72.	Энтерококки	312,26	374,71
12.73.	На колифаги	199,91	239,89
12.74.	Золотистый стафилококк	169,95	203,94
12.75.	Синегнойная палочка	253,34	304,01
12.76.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	313,96	376,75
12.77.	Обнаружение яиц гельминтов, цист патогенных простейших	151,66	181,99
Лечебные грязи			
12.78.	ОМЧ	124,75	149,70
12.79.	Титр общих колиформных бактерий (коли-титр)	193,67	232,40
12.80.	Титр сульфитредуцирующих клостридий (Перфрингенс-титр)	164,27	197,12
12.81.	На условно-патогенную микрофлору (синегнойная палочка)	219,56	263,47
12.82.	Патогенная кокковая микрофлора	213,75	256,50
Вода открытых водоемов, сточная вода			
Сточная вода до очистки:			
12.83.	ОКБ	208,17	249,80
12.84.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	301,25	361,50
12.85.	Колифаги	485,98	583,18
Сточная вода после очистки:			
12.86.	ОКБ	208,17	249,80
12.87.	Escherichia coli	290,00	348,00
12.88.	Энтерококки	230,34	276,41
12.89.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	313,96	376,75
12.90.	Яйца глист	162,28	194,74
12.91.	Колифаги	485,98	583,18
Вода поверхностных водных объектов:			
12.92.	ОКБ	208,17	249,80
12.93.	Escherichia coli	290,00	348,00
12.94.	Энтерококки	230,34	276,41
12.95.	Колифаги	485,98	583,18
12.96.	Яйца глист	162,28	194,74
12.97.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	301,25	361,50
Вода питьевая минеральная (бювет)			
12.98.	ОМЧ	124,75	149,70
12.99.	Escherichia coli	205,50	246,60
12.100.	Энтерококки	205,46	246,55
12.101	Синегнойная палочка	248,57	298,28
12.101	БГКП (коли-фомы)	205,46	246,55
Вода минеральная (бальнеология)			
12.102	КМАФАнМ	135,75	162,90
12.103	Индекс ОКБ	208,17	249,80

12.104	Синегнойная палочка	248,57	298,28
Исследование питьевой воды бутилированной (куллерной) (газированной, негазированной), в т.ч. минеральная вода			
12.105	ОМЧ, КМАФАнМ	124,75	149,70
12.106	Вода на легионелла	460,84	553,01
12.107	Escherichia coli	205,50	246,60
12.108	Энтерококки	205,46	246,55
12.109	Глюкозоположительные колиформные бактерии	200,73	240,88
12.110	Споры сульфитредуцирующих клостридий	227,35	272,82
12.111	Колифаги	237,77	285,32
12.112	Патогенная микрофлора	338,32	405,98
12.113	Синегнойная палочка	248,57	298,28
12.114	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	208,17	249,80
ХIII. Бактериологические исследования биологического материала:			
Серологические исследования			
13.1.	РА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	872,40	1046,88
13.2.	Реакция Райта, Хеддельсона для определения антител к возбудителю бруцеллеза	278,41	334,09
13.4.	Реакция агглютинации с одним шигеллезным или сальмонеллезным диагностикумом	276,40	331,68
13.5.	РПГА с одним эритроцитарным шигеллезным диагностикумом	167,16	200,59
13.6.	РПГА с эритроцитарным брюшнотифозным Vi антигеном	345,40	414,48
13.7.	РПГА с Salmonella O-комплекс	546,10	655,32
13.8.	РПГА на псевдотуберкулезный диагностикумом для обнаружения антител к возбудителю	246,64	295,97
13.9.	РПГА с иерсиниозным диагностикумом O3 для обнаружения антител к возбудителю	246,64	295,97
13.10.	РПГА с иерсиниозным диагностикумом O9 для обнаружения антител к возбудителю	246,64	295,97
Диагностические исследования			
13.11.	На шигеллы	162,70	195,24
13.12.	На сальмонеллы	207,75	249,30
13.13.	На кишечный дисбактериоз	859,99	1031,99
13.14.	На дифтерию	236,56	283,87
13.15.	На стафилококк из зева	191,07	229,28
13.16.	На стафилококк из носа	191,07	229,28
13.17.	На микрофлору	382,82	459,38
13.18.	На чувствительность к антибиотикам	216,57	259,88
13.19.	На грибы рода кандиды	188,11	225,73
13.20.	Прием, регистрация и выдача результатов	23,02	27,62
13.21.	Кровь на стерильность	257,88	309,46
13.22.	Кровь на гемокультуру	255,27	306,32
13.23.	На условно-патогенную микрофлору (протей, клебсиелла, синегнойная палочка)	498,38	598,06
13.24.	Холерный вибрион	359,24	431,09
Паразитологические исследования			
13.25.	На яйца глистов	140,77	168,92
13.26.	Соскоб на энтеробиоз	56,14	67,37
ПЦР исследования			
13.27.	На COVID-19	1357,00	1628,40
13.28.	На ротавирус, норовирус, астровирус	1437,50	1725,00
13.29.	ПЦР мазок зева - грипп А, В	1200,00	1440,00