

Утверждаю:  
 Главный врач  
 ФГБУЗ ЦГ и Э № 101 ФМБА России  
 Р.А. Текеев  
 " 25 " декабря 20 24 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.)
<b>I. Санитарно-гигиеническое обследование:</b>			
1.1.	Земельный участок под строительство:		
1.2.	Обследование земельного участка площадью до 0,1 га	2321,00	2785,20
1.3.	Обследование земельного участка площадью до 0,5 га	3868,70	4642,44
1.4.	Обследование земельного участка площадью свыше 0,5 га	4642,00	5570,40
1.5.	Обследования объектов с числом работающих до 3 человек	982,30	1178,76
1.6.	Обследования объектов с числом работающих от 4 до 10 человек	1964,60	2357,52
1.7.	Обследования объектов с числом работающих свыше 10 человек	3535,40	4242,48
<b>Обследование жилого дома, квартир</b>			
1.8.	Обследование жилого дома площадью до 60 кв.м.	1083,50	1300,20
1.9.	Обследование жилого дома площадью свыше 60 кв.м.	1547,70	1857,24
1.10.	Обследование квартир	464,20	557,04
1.11.	Акт обследования на соответствие санитарным нормам	1379,40	1655,28
1.12.	Внеплановое обследование объекта по заявлению с числом работающих до 5-ти человек	1702,80	2043,36
1.13.	Внеплановое обследование объекта по заявлению с числом работающих свыше 5-ти человек	464,20	557,04
<b>II. Санитарно-гигиеническая оценка:</b>			
2.1.	Оценка пищевой продукции	1485,00	1782,00
2.2.	Оценка проектной, технической и иной документации	2968,90	3562,68
2.3.	Оценка территории городских и сельских поселений, промышленных площадок, площадки ТКО и ТБО	1505,90	1807,08
2.4.	Оценка почвы городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	1123,10	1347,72
2.5.	Оценка воздуха (атмосферного, воздух рабочей зоны, жилых и других помещениях)	1267,20	1520,64
2.6.	Оценка отходов производства и потребления	1630,20	1956,24
<b>III. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:</b>			
3.1.	Экспертное заключение по результатам лабораторно - инструментальных исследований	3135,00	3762,00
3.2.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления деятельности	3465,00	4158,00
3.3.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления медицинской деятельности	6520,80	7824,96
3.4.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления фармацевтической деятельности	6395,40	7674,48

3.5.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, которые предполагается использовать для осуществления деятельности, связанной с использованием источников ионизирующего излучения	7661,50	9193,80
3.6.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 1 категории	7136,80	8564,16
3.7.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 2 категории	8874,80	10649,76
3.8.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 3 категории	11596,20	13915,44
3.9.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 4 категории	13479,40	16175,28
3.10.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 5 категории	16331,70	19598,04
<b>IV. Дезинфекционная обработка санитарного транспорта:</b>			
4.1.	Дезинфекция автотранспорта до 5 тонн	162,80	195,36
4.2.	Дезинфекция автотранспорта свыше 5 тонн	323,40	388,08
<b>V. Гигиеническое обучение, консультативные услуги:</b>			
5.1.	Предоставление информационных и консультативных услуг с выдачей официальных документов (1 лист)	412,50	495,00
5.2.	Подготовка и оформление документации об эпидемиологическом окружении (справка)	183,70	220,44
5.3.	Прием экзамена по программе санитарного минимума	183,34	220,00
5.4.	Выдача и оформление медицинской книжки	183,34	220,00
5.6.	Выдача справок	141,90	170,28
5.7.	Разработка программы производственного контроля	1760,00	2112,00
5.8.	Разработка, оформление программы ХАССП	16940,00	20328,00
5.9.	<b>Санитарно-эпидемиологический аудит</b>		
5.9.1.	Тариф "Базовый"	6000,00	7200,00
5.9.2.	Тариф "Расширенный"	11000,00	13200,00
<b>VI. Надбавка за срочность исполнения услуг по заявлению:</b>			
6.1.	в течении 5-ти дней	100%	100%
6.2.	в течении 10-ти дней	50%	50%
<b>VII. Обеспечение лабораторных исследований (испытаний), оценка результатов:</b>			
<b>Отбор проб</b>			
7.1.	Отбор 1 пробы пищевых продуктов БАК, ХИМ	157,30	188,76
7.2.	Отбор 1 пробы воздуха, воды, сточной воды, почвы ПСЛ	255,20	306,24
7.3.	Отбор 1 пробы воздуха, воды, почвы, сточной воды, лечебной грязи БАК	277,20	332,64
7.4.	Отбор проб смывов	25,30	30,36
7.5.	Централизованный прием, кодирование проб и выдача протоколов лабораторных испытаний	297,00	356,40
<b>Оценка результатов</b>			
7.7.	Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований до 5 протоколов	1571,90	1886,28
7.8.	Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований от 6 до 10 протоколов	1964,60	2357,52
7.9.	Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований свыше 10 протоколов	2946,90	3536,28
<b>VIII. Измерения физических факторов</b>			
<b>Замеры освещения</b>			
8.1.	Замер освещенности за 1 точку	114,40	137,28
8.2.	Замер яркости за 1 точку	114,40	137,28
8.3.	Замер коэффициента пульсации источников света за 1 точку	114,40	137,28
8.4.	Замер коэффициент естественного освещения (КЕО)	114,40	137,28

<b>Параметры микроклимата</b>			
8.5.	Замер температуры воздуха за 1 точку	125,40	150,48
8.6.	Замер относительной влажности за 1 точку	125,40	150,48
8.7.	Замер скорости движения воздуха	125,40	150,48
8.8.	Замер индекса тепловой нагрузки на человека	125,40	150,48
<b>Параметры воздухообмена</b>			
8.9.	Расчет кратности воздухообмена и эффективности работы вентиляционных систем за 1 точку	1100,00	1320,00
<b>Замер горячей воды</b>			
8.10.	Температура	118,80	142,56
<b>Замеры электромагнитного поля</b>			
8.11.	Замер гипогеомагнитное поле за 1 точку	118,14	141,77
8.12.	Замер электростатического поле за 1 точку	118,14	141,77
8.13.	Замер электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц) за 1 точку: напряженность электрического поля (Е), напряженность магнитного поля (Н), магнитная индукция (В)	309,10	370,92
8.14.	Замер электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц поля за 1 точку	317,90	381,48
8.15.	Замер электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц поля за 1 точку	317,90	381,48
8.16.	Замер электромагнитного поля СВЧ-диапазона за 1 точку	511,50	613,80
<b>Замеры неионизирующих излучений</b>			
8.17.	Замер инфракрасного излучения по интегральному значению за 1 точку	319,00	382,80
8.18.	Замер инфракрасного излучения в ближнем диапазоне за 1 точку	328,90	394,68
8.19.	Замер инфракрасного излучения в видимом диапазоне за 1 точку	352,00	422,40
8.20.	Замер инфракрасного излучения в дальнем диапазоне за 1 точку	363,00	435,60
8.21.	Замер ультрафиолетового излучения общего уровня в диапазонах "А", "А1", "А2", "В", "С" за 1 точку	454,30	545,16
8.22.	Замер лазерного излучения - определение уровней излучения в рабочей зоне за 1 рабочее место	624,80	749,76
8.23.	Замер лазерного излучения - определение класса опасности лазера за 1 точку	635,80	762,96
<b>Замер звукового давления (шума)</b>			
8.24.	Проведение измерений уровня шума в 1 точке	979,00	1174,80
8.25.	Замер инфразвука в полосах частот за 1 точку	420,20	504,24
8.26.	Замер инфразвука по линейному значению за 1 точку	431,20	517,44
8.27.	Замер ультразвука за 1 точку	443,30	531,96
<b>Замер вибрации</b>			
8.28.	Проведение измерений общей вибрации в 1 точке	737,00	884,40
8.29.	Проведение измерений локальной вибрации в 1 точке	682,00	818,40
<b>IX. Радиологические лабораторные исследования:</b>			
9.	Мощность рентгеновского излучения за 1 точку	275,00	330,00
9.1.	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (1 точка)	147,40	176,88
9.2.	Измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений (ЭРОА) за 1 точку (экспресс метод)	454,30	545,16
9.3.	Пешеходная гамма-съемка	1,49	1,78
<b>Спектрометрические и радиометрические измерения объектов окружающей среды</b>			
9.4.	Суммарная альфа- и бета-активность в воде	3135,00	3762,00
9.5.	Содержание радона-222 в воде (натив)	2145,00	2574,00
9.6.	Удельная активность природных радионуклидов в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий, строительные материалы (натив)	1513,60	1816,32
9.7.	Удельная активность природных радионуклидов в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий, строительные материалы (с пробоподготовкой)	2585,00	3102,00
9.8.	Стронция-90 в пищевой продукции	3135,00	3762,00

9.9.	Цезий-137 в пищевой продукции	3135,00	3762,00
9.10.	Измерение объемной активности радона-222 в воздухе помещений (ОА) за 1 точку (пассивный метод)	655,60	786,72
9.11.	Измерение плотности потока потока радона-222 с поверхности грунта (ППР) за 1 точку	655,60	786,72
9.12.	Индивидуальный дозиметрический контроль (снятие показаний с одного дозиметра)	583,31	699,97

**Х. Санитарно-гигиенические исследования (Физико-химическая лаборатория):**

**Исследование (испытание) сточной воды, поверхностных вод, грунтовых вод, природной воды, хозяйственно-бытовых стоков, ливневых стоков**

10.1.	РН-среда	146,45	175,74
10.2.	Мутность	158,99	190,79
10.3.	Температура	119,15	142,98
10.4.	Прозрачность	129,06	154,88
10.5.	Цветность	209,23	251,08
10.6.	Кальций	265,74	318,89
10.7.	Магний	195,36	234,43
10.8.	Жесткость	318,33	381,99
10.9.	Железо	323,38	388,05
10.10.	Медь	432,59	519,10
10.11.	Хром +6	385,83	462,99
10.12.	Хром +3	416,56	499,87
10.13.	Сульфаты	397,57	477,09
10.14.	Никель	488,38	586,05
10.15.	Марганец	542,28	650,73
10.16.	Фосфаты	398,07	477,68
10.17.	Аммоний солевой	350,00	420,00
10.18.	Нефтепродукты	521,73	626,08
10.19.	Сухой остаток	355,10	426,12
10.20.	Взвешенные вещества	367,06	440,47
10.21.	Уран	1173,99	1408,78
10.22.	Радий 226	736,84	884,20
10.23.	Торий 230	1300,26	1560,31
10.24.	Полоний 210	1464,29	1757,14
10.25.	А-активность	826,87	992,24
10.26.	Фториды	343,42	412,10
10.27.	Алюминий	534,58	641,49
10.28.	Свинец	533,78	640,53
10.29.	Цинк	503,55	604,26
10.30.	СПАВ	467,70	561,24
10.31.	ХПК	390,70	468,84
10.32.	Растворенный кислород	570,68	684,82
10.33.	Нитрат-ион	542,34	650,81
10.34.	Нитрит-ион	561,09	673,31
10.35.	Хлориды	593,37	712,05
10.36.	БПК	562,82	675,38

**Исследование (испытание) воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха, выбросов в атмосферу**

10.37.	Хлор	466,06	559,27
10.38.	Оксид углерода	445,62	534,75
10.39.	Сероводород	479,14	574,97
10.40.	Формальдегид	451,90	542,28
10.41.	Бензол	451,90	542,28
10.42.	Бензин	439,59	527,51
10.43.	Керосин	451,90	542,28
10.44.	Ксилол	390,70	468,84

10.45.	Голуол	467,70	561,24
10.46.	Углеводороды нефти	430,24	516,29
10.47.	Уайт-спирит	469,26	563,11
10.48.	Уксусная кислота	500,42	600,51
10.49.	Ацетон	417,22	500,66
10.50.	Едкая щелочь	479,37	575,24
10.51.	Ртуть	507,61	609,13
10.52.	Цинк	483,38	580,06
10.53.	Медь	483,19	579,82
10.54.	Кадмий	483,11	579,73
10.55.	Пыль, сварочный аэрозоль(пыль)	401,29	481,55
10.56.	Фосфорный ангидрид	480,18	576,22
10.57.	Никель	484,41	581,29
10.58.	Аммиак	412,39	494,87
10.59.	Хромовый ангидрид	426,82	512,19
10.60.	Серная кислота	446,56	535,87
10.61.	Фтористый водород	497,93	597,51
10.62.	Свинец	513,80	616,56
10.63.	Окислы азота	441,43	529,72
10.64.	Соляная кислота	407,46	488,95
10.65.	Озон	470,77	564,92
10.66.	Акролеин	469,26	563,11
10.67.	Индустриальное масло	451,90	542,28
10.68.	Фенол	526,22	631,46
10.69.	Марганец	476,14	571,36
10.70.	Железо	481,43	577,71
10.71.	Фтористый водород	417,22	500,66
10.72.	Оксид хрома III-IV валентный	454,41	545,29

**Исследование атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны экспресс методом**

10.73.	Уайт-спирит	337,73	405,28
10.74.	Бензин	337,73	405,28
10.75.	Керосин	337,73	405,28
10.76.	Углеводороды нефти	334,09	400,91
10.77.	Окись углерода	341,50	409,79
10.78.	Ацетон	333,74	400,49
10.79.	Голуол	328,43	394,11
10.80.	Ксилол	329,62	395,54
10.81.	Бензол	335,58	402,69
10.82.	Сероводород	333,66	400,40
10.83.	Хлор	341,51	409,81
10.84.	Аммиак	354,99	425,99
10.85.	Акролеин	380,95	457,14
10.86.	Озон	342,28	410,73
10.87.	Диоксид азота	355,16	426,19
10.88.	Оксид азота	355,16	426,19
10.89.	Этанол	356,40	427,68
10.90.	Муравьиная кислота	341,12	409,35
10.91.	Уксусная кислота	342,32	410,78
10.92.	Индустриальное масло	355,16	426,19
10.93.	Ртуть	343,98	412,78

**Исследование атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны Прибором "ГАНК-4":**

10.93.1	Пыль (взвешенные вещества), АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.2	Пыль 10%>SiO2>2%, АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.3	Пыль 20%>SiO2>10%, АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.4	Пыль 70%>SiO2>20%, АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.5	Пыль общепромышленного производства, АР эл.хим. методом	506,00	607,20

10.93.6	Пыль зерновая, АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.7	Пыль мучная, АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.8	Оксид углерода (угарный газ), АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.9	Диоксид углерода (углекислый газ), АР электрохим. методом	506,00	607,20
10.93.1	Ангидрид сернистый (серы диоксид, оксид серы), АР эл.хим. мет.	506,00	607,20
10.93.1	Ксилол, АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.1	Толуол (метилбензол), АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.1	Бензол, АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.1	Марганец в сварочном аэрозоле (с сод-ем до 20%), (Р) эл.хим. мет	506,00	607,20
10.93.1	Оксиды железа (в сварочном аэрозоле), (Р) эл.хим. методом	506,00	607,20
10.93.1	Оксиды марганца, (Р) электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.1	Оксид меди, (Р) электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.1	Оксиды никеля, (Р) электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.1	Оксиды хрома, (в сварочном аэрозоле) (Р) эл.хим. методом	506,00	607,20
10.93.2	Серная кислота, АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.2	Ацетатальдегид (этаналь, уксусный альдегид), АР эл.хим. методом	506,00	607,20
10.93.2	Бензальдегид (бензойный альдегид), АР эл.хим. методом	506,00	607,20
10.93.2	Формальдегид, АР электрохимическим методом	506,00	607,20
10.93.2	Углеводороды по гексану (С1-С10), АР эл. хим.методом	506,00	607,20
10.93.2	Углеводороды по метану (С1-С5), АР эл. хим. методом	506,00	607,20
10.93.2	Углеводороды предельные (С12-С19), АР эл. хим. методом	506,00	607,20
<b>Исследование (испытание) почвы</b>			
10.94.	Свинец	513,80	616,56
10.95.	Цинк	513,80	616,56
10.96.	Кадмий	513,80	616,56
10.97.	Медь	513,80	616,56
<b>Прочие исследования</b>			
10.98.	Синтетические моющие средства (порошки стиральные)	576,60	691,92
10.99.	Диоксид серы	562,42	674,90
10.100.	Цефазалин	582,19	698,62
10.101.	Нитроксолин	572,23	686,68
<b>XI. Санитарно-гигиенические исследования (физико-химическая лаборатория):</b>			
<b>Исследование питьевой воды</b>			
11.1.	Запах	68,93	82,71
11.2.	Привкус	61,07	73,29
11.3.	Цветность	137,74	165,29
11.4.	Мутность	142,20	170,64
11.5.	Остаточный хлор	135,41	162,49
11.6.	РН среды	95,01	114,01
11.7.	Общая жесткость	117,07	140,49
11.8.	Щелочность	123,97	148,76
11.9.	Железо	234,39	281,27
11.10.	Хлориды	149,68	179,61
11.11.	Сульфаты	154,83	185,79
11.12.	Нитраты	204,94	245,93
11.13.	Аммиак	179,17	215,00
11.14.	Нитриты	204,36	245,23
11.15.	Сухой остаток	101,01	121,22
11.16.	Фтор	195,15	234,18
11.17.	Перманган.окисляем.	138,29	165,95
11.18.	Свинец	273,83	328,60
11.19.	Мышьяк	210,28	252,33

<b>Вода открытых водоемов</b>			
11.20.	Взвешивание в-ва	118,21	141,85
11.21.	рН- Среды	98,93	118,72
11.22.	Растворенный кислород	142,24	170,69
11.23.	XПК	216,27	259,53
11.24.	Окисляемость	151,88	182,25
11.25.	Сульфаты	225,60	270,72
11.26.	Хлориды	155,79	186,95
11.27.	Жесткость	159,65	191,58
11.28.	Сухой остаток	118,72	142,47
11.29.	Аммоний	223,86	268,63
11.30.	Нитриты	211,38	253,65
11.31.	Нитраты	217,79	261,35
11.32.	Анионоактивные ПАВ	173,17	207,81
11.33.	Железо	251,25	301,50
<b>Дезинфицирующие средства</b>			
11.34.	Определение АДВ в дезсредствах	169,00	202,80
11.35.	Определение хлора в растворах	161,35	193,62
11.36.	Определение перекиси в растворах	167,68	201,22
11.37.	Определение ЧАС в растворах	164,71	197,66
<b>Определение калорийности</b>			
11.38.	Определение сухих веществ	162,53	195,03
11.39.	Жирность	187,08	224,49
11.40.	Определение содержания белка	308,80	370,56
11.41.	Определение содержания минеральных веществ (зола)	155,52	186,62
<b>Готовые блюда</b>			
11.42.	Определение поваренной пищевой соли	143,64	172,37
11.43.	Кислотность	121,45	145,74
11.44.	Определение качества термообработки в мясных рубленых	217,92	261,51
<b>Продукты мясной, птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты).</b>			
11.45.	Органолептика	109,82	131,79
11.46.	Нитраты в колбасах	240,45	288,54
11.47.	Влага	128,22	153,86
11.48.	Содержание поваренной соли	164,11	196,93
11.49.	Кислотность	147,77	177,33
11.50.	Наполнители (метод арбитражный)	202,64	243,17
11.51.	Наполнители	139,34	167,20
11.52.	Фосфатаза	200,45	240,54
<b>Молочные продукты и маслосыродельной промышленности</b>			
11.53.	Органолептика	75,93	91,12
11.54.	Кислотность	141,17	169,41
11.55.	Фосфатаза	210,28	252,33
11.56.	Пероксидаза	154,56	185,47
11.57.	Плотность	103,24	123,88
11.58.	М.д.жира	127,31	152,78
<b>Продукция рыбная пищевая</b>			
11.59.	Органолептика	103,10	123,72
11.60.	Влага	118,58	142,30
11.61.	Содержание поваренной соли	159,54	191,45
<b>Продукция мукомольной, крупяной и хлебопекарной промышленности</b>			
11.62.	Органолептика(пористость)	105,48	126,57
11.63.	Кислотность	134,51	161,41
11.64.	Влага	115,17	138,20
11.65.	Содержание поваренной соли	148,70	178,44
11.66.	М.д.сахара	179,67	215,61
11.67.	М.д.жира	192,76	231,32

**Изделия кондитерские, мучные, кремовые**

11.68.	Органолептика	98,82	118,59
11.69.	Влага и сухие вещества	126,89	152,26
11.70.	М.д.сахар	207,68	249,22
11.71.	М.д. жира	212,11	254,54
11.72.	М.д.золы	128,79	154,55
11.73.	М.д.общей сернистой кислоты	186,70	224,04

**Продукты растениеводства**

11.74.	Нитраты	226,69	272,03
--------	---------	--------	--------

**Продукция масложировой промышленности (в т.ч. майонез)**

11.75.	Органолептика	192,07	230,49
11.76.	Зола	141,39	169,67
11.77.	Йодное число	167,44	200,93
11.78.	Кислотное число	149,64	179,57
11.79.	Неомыляемые вещества	1653,29	1983,95
11.80.	Определение мыла	141,21	169,45
11.81.	М.д.фосфоросодержащих веществ	194,76	233,71
11.82.	Влага и летучие вещества	129,83	155,80
11.83.	М.д. жира	168,80	202,55
11.84.	Перекисное число (фритюрный жир)	139,14	166,97

**Минеральная вода**

11.85.	Органолептика	108,13	129,76
11.86.	Гидрокарбонаты	115,92	139,10
11.87.	Сульфат ионы	144,41	173,29
11.88.	Нитрит ионы	180,70	216,84
11.89.	Нитрат ионы	187,83	225,39
11.90.	Аммоний ионы	190,71	228,85
11.91.	Железо	202,86	243,43
11.92.	Перманган.окисляем.	157,21	188,65
11.93.	Хлориды	137,78	165,33

**Другие пищевые продукты. Соль йодированная**

11.94.	Органолептика	83,15	99,78
11.95.	Влага и сухие вещества	138,81	166,57
11.96.	М.д. нерастворимого остатка	86,39	103,67
11.97.	Аскорбиновая кислота	186,04	223,25
11.98.	Йод	131,95	158,33
11.99.	Соль йодированная	270,66	324,79
11.100.	Органолептика йодированной соли	62,37	74,84
11.101.	Содержание витамина С в готовых блюдах	180,51	216,61

**ХII. Бактериологические исследования:****Пищевые продукты**

12.1.	КМАФАнМ	115,96	139,15
12.2.	БГКП	165,70	198,84
12.3.	Золотистый стафилококк (S.aureus)	176,94	212,32
12.4.	Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	550,84	661,00
12.5.	Escherichia coli	160,42	192,51
12.6.	Дрожжи, плесени	150,88	181,05
12.7.	На сульфитредуцирующие клостридии	149,25	179,10
12.8.	Бактерии рода Proteus	199,32	239,18
12.9.	Синегнойная палочка (P.aeruginosa)	222,04	266,44
12.10.	На бациллус цереус	149,20	179,04
12.11.	На мезофильные и термофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы	102,31	122,77
12.12.	На мезофильные и термофильные анаэробные микроорганизмы	185,25	222,30
12.13.	На молочно-кислые микроорганизмы	140,18	168,22
12.14.	На листерии	432,18	518,61
12.15.	Энтерококки	303,05	363,66



**Вода питьевая водопроводная холодная систем централизованного питьевого водоснабжения**

12.16.	Общее микробное число (ОМЧ)	137,23	164,67
12.17.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	218,82	262,59
12.18.	Escherichia coli	319,00	382,80
12.19.	Энтерококки	330,00	396,00
12.20.	Колифаги	275,00	330,00
12.21.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	220,00	264,00
12.22.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	414,43
12.23.	Обнаружение яиц гельминтов, цист патогенных простейших	115,91	139,09
12.24.	Синегнойная палочка	229,44	275,33

**Вода питьевая водопроводная горячая систем централизованного питьевого водоснабжения**

12.25.	Общее микробное число (ОМЧ)	137,23	164,67
12.26.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	218,82	262,59
12.27.	Escherichia coli	319,00	382,80
12.28.	Энтерококки	330,00	396,00
12.29.	Колифаги	275,00	330,00
12.30.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	220,00	264,00
12.31.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	414,43
12.32.	Синегнойная палочка	229,44	275,33
12.33.	Легионелла	535,30	642,36

**Вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения**

12.34.	Общее микробное число (ОМЧ)	137,23	164,67
12.35.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	218,82	262,59
12.36.	Escherichia coli	319,00	382,80
12.37.	Энтерококки	330,00	396,00
12.38.	Колифаги	275,00	330,00
12.39.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	414,43

**Смывы**

12.40.	На БГКП	127,83	153,40
12.41.	На стафилококк	257,55	309,06
12.42.	На патогенную микрофлору	171,33	205,59
12.43.	Условно-патогенная микрофлора (протей, синегнойная палочка)	301,52	361,83
12.44.	Иерсиниоз	339,21	407,05
12.45.	Дрожжи, плесени	141,87	170,24
12.46.	Смыв из внешней среды, с овощей и фруктов на яйца глистов	132,48	158,98
12.46.1	Смыв на общую бактериальную обсемененность (общее микробное число)	175,56	210,67

**Аптечные формы**

12.47.	Стерильность	194,49	233,39
12.48.	На ОМЧ	159,15	190,98
12.49.	На БГКП	237,49	284,99
12.50.	На золотистый стафилококк	182,20	218,64
12.51.	На пирогенность	113,23	135,88
12.52.	КМАФАнМ	159,15	190,98
12.53.	Плесневые и дрожжевые грибы	150,48	180,58
12.54.	Синегнойная палочка	125,75	150,90
12.55.	Протей	199,32	239,18

**Воздух помещений**

12.56.	ОМЧ	175,56	210,67
12.57.	Золотистый стафилококк	250,00	300,00
12.58.	Дрожжи, плесени	137,21	164,66
12.59.	Сальмонеллы	220,00	264,00

**Материал на стерильность, БАК тесты**

12.60.	Перевязочный материал и инструментарий	180,44	216,53
12.61.	Шовный материал	362,60	435,12

12.62.	Проведение санитарно-бактериологических исследований стерилизующей аппаратуры	187,92	225,51
12.63.	Контроль дезинфекционной камеры (комплект 9 тестов)	1210,00	1452,00
12.64.	Контроль воздушных стерилизаторов индикаторами бактериологическими (комплект 5 тестов)	1210,00	1452,00
12.65.	Контроль паровых стерилизаторов индикаторами бактериологическими (комплект 5 тестов)	1210,00	1452,00
<b>Исследование почвы, донные отложения</b>			
12.66.	Определение индекса БГКП/определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	171,59	205,91
12.67.	Определение индекса энтерококков/определение энтерококков (фекальных)	302,50	363,00
12.68.	Патогенные бактерии в т.ч. Сальмонеллы	412,50	495,00
12.69.	На яйца глистов	132,48	158,98
12.70.	Сульфитредуцирующие клостридии (Кл. Перфрингенс)	250,09	300,10
<b>Вода бассейнов</b>			
12.71.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	218,82	262,59
12.72.	Escherichia coli	319,00	382,80
12.73.	Энтерококки	343,49	412,18
12.74.	На колифаги	219,90	263,88
12.75.	Золотистый стафилококк	186,95	224,33
12.76.	Синегнойная палочка	278,67	334,41
12.77.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	414,43
12.78.	Обнаружение яиц гельминтов, цист патогенных простейших	166,83	200,19
<b>Лечебные грязи</b>			
12.79.	ОМЧ	137,23	164,67
12.80.	Титр общих колиформных бактерий (коли-титр)	213,04	255,64
12.81.	Титр сульфитредуцирующих клостридий (Перфрингенс-титр)	180,70	216,84
12.82.	На условно-патогенную микрофлору (синегнойная палочка)	241,52	289,82
12.83.	Патогенная кокковая микрофлора	235,13	282,15
<b>Вода открытых водоемов, сточная вода</b>			
<b>Сточная вода до очистки:</b>			
12.84.	ОКБ	228,99	274,78
12.85.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	331,38	397,65
12.86.	Колифаги	534,58	641,49
12.87.	Холерный вибрион	395,16	474,20
<b>Сточная вода после очистки:</b>			
12.88.	ОКБ	228,99	274,78
12.89.	Escherichia coli	319,00	382,80
12.90.	Энтерококки	253,37	304,05
12.91.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	414,43
12.92.	Яйца глист	178,51	214,21
12.93.	Колифаги	534,58	641,49
12.94.	Холерный вибрион	395,16	474,20
<b>Вода поверхностных водных объектов:</b>			
12.95.	ОКБ	228,99	274,78
12.96.	Escherichia coli	319,00	382,80
12.97.	Энтерококки	253,37	304,05
12.98.	Колифаги	534,58	641,49
12.99.	Яйца глист	178,51	214,21
12.100.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	331,38	397,65
12.101.	Холерный вибрион	395,16	474,20
<b>Вода питьевая минеральная (бювет)</b>			
12.102.	ОМЧ	137,23	164,67
12.103.	Escherichia coli	226,05	271,26
12.104.	Энтерококки	226,01	271,21
12.105.	Синегнойная палочка	273,43	328,11

<b>Вода минеральная (бальнеология)</b>			
12.106.	КМАФАнМ	149,33	179,19
12.107.	Индекс ОКБ	228,99	274,78
12.108.	Синегнойная палочка	273,43	328,11
<b>Исследование питьевой воды бутилированной (куллерной) (газированная, негазированная), в т.ч. минеральная вода</b>			
12.109.	ОМЧ, КМАФАнМ	137,23	164,67
12.110.	Вода на легионелла	506,92	608,31
12.111.	Escherichia coli	226,05	271,26
12.112.	Энтерококки	226,01	271,21
12.113.	Глюкозоположительные колиформные бактерии	220,80	264,96
12.114.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	250,09	300,10
12.115.	Колифаги	261,55	313,86
12.116.	Патогенная микрофлора	372,15	446,58
12.117.	Синегнойная палочка	273,43	328,11
12.118.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	228,99	274,78
<b>Прочие исследования</b>			
12.119.	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях	1100,00	1320,00
12.120.	Отбор смывов с процедурой деструкции биопленок	450,00	540,00
<b>XIII. Бактериологические исследования биологического материала:</b>			
<b>Серологические исследования</b>			
13.1.	РА с сынотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	959,64	1151,57
13.2.	Реакция Райта для определения антител к возбудителю	306,25	367,50
13.3.	Реакция Хеддельсона для определения антител к возбудителю бруцеллеза	306,25	367,50
13.4.	Реакция Видаля (развернутая РА)	304,04	364,85
13.5.	РПГА с одним эритроцитарным шиггелезным диагностикумом	183,88	220,65
13.6.	РПГА с эритроцитарным брюшнотифозным Vi антигеном	379,94	455,93
13.7.	РПГА с Salmonella O-комплекс	600,71	720,85
13.8.	РПГА на псевдотуберкулезный диагностикумом для обнаружения антител к возбудителю	271,30	325,56
13.9.	РПГА с иерсиниозным диагностикумом ОЗ для обнаружения антител к возбудителю	271,30	325,56
13.10.	РПГА с иерсиниозным диагностикумом О9 для обнаружения антител к возбудителю	271,30	325,56
13.11.	РА с одним коклюшным или паракоклюшным диагностикумом	287,76	345,31
<b>Диагностические исследования</b>			
13.12.	Исследование биологического материала на шигеллы	178,97	214,76
13.13.	Исследование биологического материала на сальмонеллы	228,53	274,23
13.14.	Исследование биологического материала на кишечный дисбактериоз	945,99	1135,19
13.15.	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	260,22	312,26
13.16.	Исследование биологического материала на золотистый стафилококк (мазок из зева)	210,18	252,21
13.17.	Исследование биологического материала на золотистый стафилококк (мазок из носа)	210,18	252,21
13.18.	Исследование биологического материала (кал) на золотистый стафилококк	210,18	252,21
13.19.	Исследование биологического материала на микрофлору	421,10	505,32
13.20.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (до 6 антибиотиков)	238,23	285,87
13.21.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (до 12 антибиотиков)	475,20	570,24
13.22.	Определение чувствительности микроорганизмов к антигрибковым препаратам	484,00	580,80

13.23.	Исследование биологического материала на грибы рода кандиды	206,92	248,31
13.24.	Прием, регистрация и выдача результатов	25,32	30,39
13.25.	Бактериологическое исследование крови на стерильность	283,67	340,40
13.26.	Бактериологическое исследование крови на гемокультуру (тифопаратифозную группу микроорганизмов)	280,80	336,96
13.27.	Исследование биологического материала на условно-патогенную микрофлору (протей, клебсиелла, синегнойная палочка, сульфитредуцирующие клостридии)	548,22	657,86
13.28.	Исследование биологического материала на холерный вибрион	395,16	474,20
13.29.	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на возбудителей менингококковой инфекции	495,00	594,00
13.30.	Бактериологическое исследование ликвора и крови на возбудителей менингококковой инфекции	638,00	765,60
13.31.	Исследование материала при аутопсии (секционный материал) на микрофлору	726,00	871,20
13.32.	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные эшерихии	286,00	343,20
13.33.	Бактериологическое исследование биологического материала от людей на иерсинии	440,00	528,00
13.34.	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на коклюш и паракоклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> )	263,78	316,54
<b>Паразитологические исследования</b>			
13.35.	На яйца глистов	154,85	185,82
13.36.	Соскоб на энтеробиоз	61,75	74,10
<b>ПЦР исследования</b>			
13.37.	Исследование на COVID-19 методом ПЦР	1492,70	1791,24
13.38.	Исследование на ротавирус, норовирус, астровирус методом ПЦР	1581,25	1897,50
13.39.	Исследование на грипп А и В методом ПЦР	1320,00	1584,00
13.40.	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В) в биологическом материале методом ПЦР	715,00	858,00
13.41.	ОКИ-скрин. Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) и термофильных кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F ( <i>Adenovirus</i> F) и РНК ротавирусов группы А ( <i>Rotavirus</i> А), норовирусов 2-го генотипа ( <i>Norovirus</i> 2-й генотип), астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР	2090,00	2508,00
13.42.	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> в биологическом материале (кал) человека методом ПЦР	605,00	726,00
13.43.	Исследование биологического материала на энтеровирусы методом ПЦР	798,60	958,32
13.44.	ПЦР исследование на ОРВИ (респираторные вирусные инфекции)	1320,00	1584,00
13.45.	ПЦР исследование на микоплазму пневмония и хламидофиллу пневмония	715,00	858,00
13.46.	ПЦР исследование на вирус гриппа А/Н1N1, Н3N2	1100,00	1320,00
13.47.	ПЦР исследование на вирус гриппа А/Н1-swine	1100,00	1320,00
13.48.	Выявление и дифференциация возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза в биологическом материале методом ПЦР	2530,00	3036,00
13.49.	Выявление холерного вибриона ( <i>Vibrio cholerae</i> ) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР	1650,00	1980,00
13.50.	ПЦР исследование на выявление <i>N. meningitidis</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. pneumoniae</i> (для диагностики менингококковой инфекции)	1320,00	1584,00
13.51.	РАИ на выявление <i>Clostridium difficile</i>	1600,00	1920,00