

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**
Федеральное государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 101
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 101 ФМБА России)

П Р И К А З

12.01.2026 г.

№ 19 од

Лермонтов

**Об утверждении и введении в действие прейскуранта цен платных
медицинских услуг**

В целях организации работы учреждения
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые ФГБУЗ ЦГ и Э № 101 ФМБА России, согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Ввести в действие прейскурант цен на платные медицинские услуги с 12.01.2026 г.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач



Р.А. Текеев

Утверждаю:
 Главный врач
 ФГБУЗ ЦГиЭ № 101 ФМБА России
 Р.А. Текеев
 "12 января 2026 г."



Прейскурант цен на проведение платных медицинских работ и услуг в

№ пп	Наименование услуг	Стоимость услуги без НДС (руб.)	НДС 22%	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	2321	510,62	2831,62
1.3.	Обследование земельного участка площадью до 0,5 га	3868,7	851,11	4719,81
1.4.	Обследование земельного участка площадью свыше 0,5 га	4642	1021,24	5663,24
1.5.	Обследования объектов с числом работающих до 3 человек	982,3	216,11	1198,41
1.6.	Обследования объектов с числом работающих от 4 до 10 человек	1964,6	432,21	2396,81
1.7.	Обследования объектов с числом работающих свыше 10 человек	3535,4	777,79	4313,19
Обследование жилого дома, квартир				
1.8.	Обследование жилого дома площадью до 60 кв.м.	1083,5	238,37	1321,87
1.9.	Обследование жилого дома площадью свыше 60 кв.м.	1547,7	340,49	1888,19
1.10.	Обследование квартир	464,2	102,12	566,32
1.11.	Акт обследования на соответствие санитарным нормам	1379,4	303,47	1682,87
1.12.	Внеплановое обследование объекта по заявлению с числом работающих до 5-ти человек	1702,8	374,62	2077,42
1.13.	Внеплановое обследование объекта по заявлению с числом работающих свыше 5-ти человек	464,2	102,12	566,32
II. Санитарно-гигиеническая оценка:				
2.1.	Оценка пищевой продукции	1485	326,70	1811,70
2.2.	Оценка проектной, технической и иной документации	2968,9	653,16	3622,06

2.3.	Оценка территории городских и сельских поселений, промышленных площадок, площадки ТКО и ТБО	1505,9	331,30	1837,20
2.4.	Оценка почвы городских и сельских поселений и сельскохозяйственных угодий	1123,1	247,08	1370,18
2.5.	Оценка воздуха (атмосферного, воздух рабочей зоны, жилых и других помещениях)	1267,2	278,78	1545,98
2.6.	Оценка отходов производства и потребления	1630,2	358,64	1988,84
III. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:				
3.1.	Экспертное заключение по результатам лабораторно-инструментальных исследований	3135	689,70	3824,70
3.2.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления деятельности	3465	762,30	4227,30
3.3.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления медицинской деятельности	6520,8	1434,58	7955,38
3.4.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления фармацевтической деятельности	6395,4	1406,99	7802,39
3.5.	Экспертное заключение о соответствии (несоответствии) здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, которые предполагается использовать для осуществления деятельности, связанной с использованием источников ионизирующего излучения	7661,5	1685,53	9347,03
3.6.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 1 категории	7136,8	1570,10	8706,90
3.7.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 2 категории	8874,8	1952,46	10827,26
3.8.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 3 категории	11596,2	2551,16	14147,36
3.9.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 4 категории	13479,4	2965,47	16444,87

3.10.	Экспертное заключение предпроектной и проектной документации по объекту 5 категории	16331,7	3592,97	19924,67
IV. Дезинфекционная обработка санитарного транспорта:				
4.1.	Дезинфекция автотранспорта до 5 тонн	162,8	35,82	198,62
4.2.	Дезинфекция автотранспорта свыше 5 тонн	323,4	71,15	394,55
V. Гигиеническое обучение, консультативные услуги:				
5.1.	Предоставление информационных и консультативных услуг с выдачей официальных документов (1 лист)	412,5	90,75	503,25
5.2.	Подготовка и оформление документации об эпидемиологическом окружении (справка)	184,43	40,57	225,00
5.3.	Прием экзамена по программе санитарного минимума	300	66,00	366,00
5.4.	Выдача и оформление медицинской книжки	204,92	45,08	250,00
5.6.	Выдача справок	184,43	40,57	225,00
5.7.	Разработка программы производственного контроля	1760	387,20	2147,20
5.8.	Разработка, оформление программы ХАССП	16940	3726,80	20666,80
5.9.	Аудит тариф "Базовый"	6000	1320,00	7320,00
5.10.	Аудит тариф "Расширенный"	11000	2420,00	13420,00
VI. Надбавка за срочность исполнения услуг по заявлению:				
6.1.	в течении 5-ти дней	100%		
6.2.	в течении 10-ти дней	50%		
VII. Обеспечение лабораторных исследований (испытаний), оценка результатов:				
Отбор проб				
7.1.	Отбор 1 пробы пищевых продуктов БАК, ХИМ	157,3	34,61	191,91
7.2.	Отбор 1 пробы воздуха, воды, сточной воды, почвы ПСЛ	255,2	56,14	311,34
7.3.	Отбор 1 пробы воздуха, воды, почвы, сточной воды, лечебной грязи БАК	277,2	60,98	338,18
7.4.	Отбор проб смывов	25,3	5,57	30,87
7.5.	Централизованный прием, кодирование проб и выдача протоколов лабораторных испытаний	297	65,34	362,34
Оценка результатов				
7.7.	Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований до 5 протоколов	1571,9	345,82	1917,72
7.8.	Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований от 6 до 10 протоколов	1964,6	432,21	2396,81
7.9.	Оценка результатов лабораторно-инструментальных исследований свыше 10 протоколов	2946,9	648,32	3595,22
VIII. Измерения физических факторов				
Замеры освещенности				
8.1.	Замер освещенности за 1 точку	114,4	25,17	139,57

8.2.	Замер яркости за 1 точку	114,4	25,17	139,57
8.3.	Замер коэффициента пульсации источников света за 1 точку	114,4	25,17	139,57
8.4.	Замер коэффициент естественного освещения (КЕО)	114,4	25,17	139,57
Параметры микроклимата				
8.5.	Замер температуры воздуха за 1 точку	125,4	27,59	152,99
8.6.	Замер относительной влажности за 1 точку	125,4	27,59	152,99
8.7.	Замер скорости движения воздуха	125,4	27,59	152,99
8.8.	Замер индекса тепловой нагрузки на человека	125,4	27,59	152,99
Параметры воздухообмена				
8.9.	Расчет кратности воздухообмена и эффективности работы вентиляционных систем за 1 точку	1100	242,00	1342,00
Замер горячей воды				
8.10.	Температура	118,8	26,14	144,94
Замеры электромагнитного поля				
8.11.	Замер гипогеомагнитное поле за 1 точку	118,14	25,99	144,13
8.12.	Замер электростатического поле за 1 точку	118,14	25,99	144,13
8.13.	Замер электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц) за 1 точку: напряженность электрического поля (E), напряженность магнитного поля (H), магнитная индукция (B)	309,1	68,00	377,10
8.14.	Замер электромагнитное поле диапазона 30 кГц - 300 МГц поля за 1 точку	317,9	69,94	387,84
8.15.	Замер электромагнитное поле диапазона 300 МГц - 300 ГГц поля за 1 точку	317,9	69,94	387,84
8.16.	Замер электромагнитного поля СВЧ-диапазона за 1 точку	511,5	112,53	624,03
Замеры неионизирующих излучений				
8.17.	Замер инфракрасного излучения по интегральному значению за 1 точку	319	70,18	389,18
8.18.	Замер инфракрасного излучения в ближнем диапазоне за 1 точку	328,9	72,36	401,26
8.19.	Замер инфракрасного излучения в видимом диапазоне за 1 точку	352	77,44	429,44
8.20.	Замер инфракрасного излучения в дальнем диапазоне за 1 точку	363	79,86	442,86
8.21.	Замер ультрафиолетового излучения общего уровня в диапазонах "А"; "А1"; "А2"; "В"; "С" за 1 точку	454,3	99,95	554,25
8.22.	Замер лазерного излучения - определение уровней излучения в рабочей зоне за 1 рабочее место	624,8	137,46	762,26
8.23.	Замер лазерного излучения - определение класса опасности лазера за 1 точку	635,8	139,88	775,68

Замер звукового давления (шума)				
8.24.	Проведение измерений уровня шума в 1 точке	979	215,38	1194,38
8.25.	Замер инфразвука в полосах частот за 1 точку	420,2	92,44	512,64
8.26.	Замер инфразвука по линейному значению за 1 точку	431,2	94,86	526,06
8.27.	Замер ультразвука за 1 точку	443,3	97,53	540,83
Замер вибрации				
8.28.	Проведение измерений общей вибрации в 1 точке	737	162,14	899,14
8.29.	Проведение измерений локальной вибрации в 1 точке	682	150,04	832,04
IX. Радиологические лабораторные исследования:				
9.0.	Мощность рентгеновского излучения за 1 точку	275	60,50	335,50
9.1.	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (1 точка)	147,4	32,43	179,83
9.2.	Измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений (ЭРОА) за 1 точку (экспресс метод)	454,3	99,95	554,25
9.3.	Пешеходная гамма-съемка	1,49	0,33	1,82
Спектрометрические и радиометрические измерения объектов окружающей среды				
9.4.	Суммарная альфа- и бета-активность в воде	3135	689,70	3824,70
9.5.	Содержание радона-222 в воде (натив)	2145	471,90	2616,90
9.6.	Удельная активность природных радионуклидов в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий, строительные материалы (натив)	1513,6	332,99	1846,59
9.7.	Удельная активность природных радионуклидов в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий, строительные материалы (с пробоподготовкой)	2585	568,70	3153,70
9.8.	Стронция-90 в пищевой продукции	3135	689,70	3824,70
9.9.	Цезий-137 в пищевой продукции	3135	689,70	3824,70
9.10.	Измерение объемной активности радона-222 в воздухе помещений (ОА) за 1 точку (пассивный метод)	655,6	144,23	799,83
9.11.	Измерение плотности потока потока радона-222 с поверхности грунта (ППР) за 1 точку	655,6	144,23	799,83
9.12.	Индивидуальный дозиметрический контроль (снятие показаний с одного дозиметра)	583,31	128,33	711,64
X. Санитарно-гигиенические исследования (Физико-химическая лаборатория):				
Исследование (испытание) сточной воды, поверхностных вод, грунтовых вод,				
10.1.	РН-среда	146,45	32,22	178,67
10.2.	Мутность	158,99	34,98	193,97
10.3.	Температура	119,15	26,21	145,36
10.4.	Прозрачность	129,06	28,39	157,45
10.5.	Цветность	209,23	46,03	255,26
10.6.	Кальций	265,74	58,46	324,20

10.7.	Магний			
10.8.	Жесткость	195,36	42,98	238,34
10.9.	Железо	318,33	70,03	388,36
10.10.	Медь	323,38	71,14	394,52
10.11.	Хром +6	432,59	95,17	527,76
10.12.	Хром +3	385,83	84,88	470,71
10.13.	Сульфаты	416,56	91,64	508,20
10.14.	Никель	397,57	87,47	485,04
10.15.	Марганец	488,38	107,44	595,82
10.16.	Фосфаты	542,28	119,30	661,58
10.17.	Аммоний солевой	398,07	87,58	485,65
10.18.	Нефтепродукты	350	77,00	427,00
10.19.	Сухой остаток	521,73	114,78	636,51
10.20.	Взвешенные вещества	355,1	78,12	433,22
10.21.	Уран	367,06	80,75	447,81
10.22.	Радий 226	1173,99	258,28	1432,27
10.23.	Торий 230	736,84	162,10	898,94
10.24.	Полоний 210	1300,26	286,06	1586,32
10.25.	А-активность	1464,29	322,14	1786,43
10.26.	Фториды	826,87	181,91	1008,78
10.27.	Алюминий	343,42	75,55	418,97
10.28.	Свинец	534,58	117,61	652,19
10.29.	Цинк	533,78	117,43	651,21
10.30.	СПАВ	503,55	110,78	614,33
10.31.	ХПК	467,7	102,89	570,59
10.32.	Растворенный кислород	390,7	85,95	476,65
10.33.	Нитрат-ион	570,68	125,55	696,23
10.34.	Нитрит-ион	542,34	119,31	661,65
10.35.	Хлориды	561,09	123,44	684,53
10.36.	БПК	593,37	130,54	723,91
Исследование (испытание) воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха, выбросов в атмосферу				
10.37.	Хлор			
10.38.	Оксид углерода	466,06	102,53	568,59
10.39.	Сероводород	445,62	98,04	543,66
10.40.	Формальдегид	479,14	105,41	584,55
10.41.	Бензол	451,9	99,42	551,32
10.42.	Бензин	451,9	99,42	551,32
10.43.	Керосин	439,59	96,71	536,30
10.44.	Ксилол	451,9	99,42	551,32
10.45.	Толуол	390,7	85,95	476,65
10.46.	Углеводороды нефти	467,7	102,89	570,59
10.47.	Уайт-спирит	430,24	94,65	524,89
10.48.	Уксусная кислота	469,26	103,24	572,50
10.49.	Ацетон	500,42	110,09	610,51
10.50.	Едкая щелочь	417,22	91,79	509,01
10.51.	Ртуть	479,37	105,46	584,83
10.52.	Цинк	507,61	111,67	619,28
		483,38	106,34	589,72

10.53.	Медь	483,19	106,30	589,49
10.54.	Кадмий	483,11	106,28	589,39
10.55.	Пыль, сварочный аэрозоль(пыль)	401,29	88,28	489,57
10.56.	Фосфорный ангидрид	480,18	105,64	585,82
10.57.	Никель	484,41	106,57	590,98
10.58.	Аммиак	412,39	90,73	503,12
10.59.	Хромовый ангидрид	426,82	93,90	520,72
10.60.	Серная кислота	446,56	98,24	544,80
10.61.	Фтористый водород	497,93	109,54	607,47
10.62.	Свинец	513,8	113,04	626,84
10.63.	Окислы азота	441,43	97,11	538,54
10.64.	Соляная кислота	407,46	89,64	497,10
10.65.	Озон	470,77	103,57	574,34
10.66.	Акролеин	469,26	103,24	572,50
10.67.	Индустриальное масло	451,9	99,42	551,32
10.68.	Фенол	526,22	115,77	641,99
10.69.	Марганец	476,14	104,75	580,89
10.70.	Железо	481,43	105,91	587,34
10.71.	Фтористый водород	417,22	91,79	509,01
10.72.	Оксид хрома III-IV валентный	454,41	99,97	554,38
Исследование атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны экспресс методом				
10.73.	Уайт-спирит	337,73	74,30	412,03
10.74.	Бензин	337,73	74,30	412,03
10.75.	Керосин	337,73	74,30	412,03
10.76.	Углеводороды нефти	334,09	73,50	407,59
10.77.	Окись углерода	341,5	75,13	416,63
10.78.	Ацетон	333,74	73,42	407,16
10.79.	Толуол	328,43	72,25	400,68
10.80.	Ксилол	329,62	72,52	402,14
10.81.	Бензол	335,58	73,83	409,41
10.82.	Сероводород	333,66	73,41	407,07
10.83.	Хлор	341,51	75,13	416,64
10.84.	Аммиак	354,99	78,10	433,09
10.85.	Акролеин	380,95	83,81	464,76
10.86.	Озон	342,28	75,30	417,58
10.87.	Диоксид азота	355,16	78,14	433,30
10.88.	Оксид азота	355,16	78,14	433,30
10.89.	Этанол	356,4	78,41	434,81
10.90.	Муравьиная кислота	341,12	75,05	416,17
10.91.	Уксусная кислота	342,32	75,31	417,63
10.92.	Индустриальное масло	355,16	78,14	433,30
10.93.	Ртуть	343,98	75,68	419,66
Исследование атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны Прибором "ГАНК-4":				
10.93.1	Пыль (взвешенные вещества), АР электрохимическим	506	111,32	617,32
10.93.2	Пыль 10%>SiO2>2%, АР электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.3	Пыль 20%>SiO2>10%, АР электрохимическим методом	506	111,32	617,32

10.93.4	Пыль 70%>SiO2>20%, АР электрохимическим метод	506	111,32	617,32
10.93.5	Пыль общепромышленного производства, АР эл.хим.	506	111,32	617,32
10.93.6	Пыль зерновая, АР электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.7	Пыль мучная, АР электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.8	Оксид углерода (угарный газ), АР электрохимическим	506	111,32	617,32
10.93.9	Диоксид углерода (углекислый газ), АР электрохим. м	506	111,32	617,32
10.93.10	Ангидрид сернистый (серы диоксид, оксид серы), АР	506	111,32	617,32
10.93.11	Ксилол, АР электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.12	Толуол (метилбензол), АР электрохимическим метод	506	111,32	617,32
10.93.13	Бензол, АР электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.14	Марганец в сварочном аэрозоле (с сод-ем до 20%), (Р)	506	111,32	617,32
10.93.15	Оксиды железа (в сварочном аэрозоле), (Р) эл.хим. ме	506	111,32	617,32
10.93.16	Оксиды марганца, (Р) электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.17	Оксид меди, (Р) электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.18	Оксиды никеля, (Р) электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.19	Оксиды хрома, (в сварочном аэрозоле) (Р) эл.хим. мет	506	111,32	617,32
10.93.20	Серная кислота, АР электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.21	Ацетальдегид (этаналь, уксусный альдегид), АР эл.х	506	111,32	617,32
10.93.22	Бензальдегид (бензойный альдегид), АР эл.хим. методом	506	111,32	617,32
10.93.23	Формальдегид, АР электрохимическим методом	506	111,32	617,32
10.93.24	Углеводороды по гексану (C1-C10), АР эл. хим.метод	506	111,32	617,32
10.93.25	Углеводороды по метану (C1-C5), АР эл. хим. метод	506	111,32	617,32
10.93.26	Углеводороды предельные (C12-C19), АР эл. хим. мет	506	111,32	617,32
Исследование (испытание) почвы				
10.94.	Свинец	513,8	113,04	626,84
10.95.	Цинк	513,8	113,04	626,84
10.96.	Кадмий	513,8	113,04	626,84
10.97.	Медь	513,8	113,04	626,84
Прочие исследования				
10.98.	Синтетические моющие средства (порошки стиральные)	576,6	126,85	703,45
10.99.	Диоксид серы	562,42	123,73	686,15
10.100.	Цефазалин	582,19	128,08	710,27
10.101.	Нитроксалин	572,23	125,89	698,12
XI. Санитарно-гигиенические исследования (физико-химическая лаборатория):				
Исследование питьевой воды				
11.1.	Запах	68,93	15,16	84,09
11.2.	Привкус	61,07	13,44	74,51
11.3.	Цветность	137,74	30,30	168,04
11.4.	Мутность	142,2	31,28	173,48
11.5.	Остаточный хлор	135,41	29,79	165,20
11.6.	РН среды	95,01	20,90	115,91
11.7.	Общая жесткость	117,07	25,76	142,83
11.8.	Щелочность	123,97	27,27	151,24

11.9.	Железо			
11.10.	Хлориды	234,39	51,57	285,96
11.11.	Сульфаты	149,68	32,93	182,61
11.12.	Нитраты	154,83	34,06	188,89
11.13.	Аммиак	204,94	45,09	250,03
11.14.	Нитриты	179,17	39,42	218,59
11.15.	Сухой остаток	204,36	44,96	249,32
11.16.	Фтор	101,01	22,22	123,23
11.17.	Перманган.окисляем.	195,15	42,93	238,08
11.18.	Свинец	138,29	30,42	168,71
11.19.	Мышьяк	273,83	60,24	334,07
		210,28	46,26	256,54
Вода открытых водоемов				
11.20.	Взвешивание в-ва			
11.21.	pH- Среды	118,21	26,01	144,22
11.22.	Растворенный кислород	98,93	21,76	120,69
11.23.	XПК	142,24	31,29	173,53
11.24.	Окисляемость	216,27	47,58	263,85
11.25.	Сульфаты	151,88	33,41	185,29
11.26.	Хлориды	225,6	49,63	275,23
11.27.	Жесткость	155,79	34,27	190,06
11.28.	Сухой остаток	159,65	35,12	194,77
11.29.	Аммоний	118,72	26,12	144,84
11.30.	Нитриты	223,86	49,25	273,11
11.31.	Нитраты	211,38	46,50	257,88
11.32.	Анионоактивные ПАВ	217,79	47,91	265,70
11.33.	Железо	173,17	38,10	211,27
		251,25	55,28	306,53
Дезинфицирующие средства				
11.34.	Определение АДВ в дезсредствах			
11.35.	Определение хлора в растворах	169	37,18	206,18
11.36.	Определение перекиси в растворах	161,35	35,50	196,85
11.37.	Определение ЧАС в растворах	167,68	36,89	204,57
		164,71	36,24	200,95
Определение калорийности				
11.38.	Определение сухих веществ			
11.39.	Жирность	162,53	35,76	198,29
11.40.	Определение содержания белка	187,08	41,16	228,24
11.41.	Определение содержания минеральных веществ (золы)	308,8	67,94	376,74
		155,52	34,21	189,73
Готовые блюда				
11.42.	Определение поваренной пищевой соли			
11.43.	Кислотность	143,64	31,60	175,24
11.44.	Определение качества термообработки в мясных рубленых изделиях	121,45	26,72	148,17
		217,92	47,94	265,86
Продукты мясной, птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты).				
11.45.	Органолептика			
		109,82	24,16	133,98

11.46.	Нитраты в колбасах	240,45	52,90	293,35
11.47.	Влага	128,22	28,21	156,43
11.48.	Содержание поваренной соли	164,11	36,10	200,21
11.49.	Кислотность	147,77	32,51	180,28
11.50.	Наполнители (метод арбитражный)	202,64	44,58	247,22
11.51.	Наполнители	139,34	30,65	169,99
11.52.	Фосфатаза	200,45	44,10	244,55
Молочные продукты и маслосыродельной промышленности				
11.53.	Органолептика	75,93	16,70	92,63
11.54.	Кислотность	141,17	31,06	172,23
11.55.	Фосфотаза	210,28	46,26	256,54
11.56.	Пероксидаза	154,56	34,00	188,56
11.57.	Плотность	103,24	22,71	125,95
11.58.	М.д.жира	127,31	28,01	155,32
Продукция рыбная пищевая				
11.59.	Органолептика	103,1	22,68	125,78
11.60.	Влага	118,58	26,09	144,67
11.61.	Содержание поваренной соли	159,54	35,10	194,64
Продукция мукомольной, крупяной и хлебопекарной промышленности				
11.62.	Органолептика(пористость)	105,48	23,21	128,69
11.63.	Кислотность	134,51	29,59	164,10
11.64.	Влага	115,17	25,34	140,51
11.65.	Содержание поваренной соли	148,7	32,71	181,41
11.66.	М.д.сахара	179,67	39,53	219,20
11.67.	М.д.жира	192,76	42,41	235,17
Изделия кондитерские, мучные, кремовые				
11.68.	Органолептика	98,82	21,74	120,56
11.69.	Влага и сухие вещества	126,89	27,92	154,81
11.70.	М.д.сахар	207,68	45,69	253,37
11.71.	М.д. жира	212,11	46,66	258,77
11.72.	М.д.зола	128,79	28,33	157,12
11.73.	М.д.общей сернистой кислоты	186,7	41,07	227,77
Продукты растениеводства				
11.74.	Нитраты	226,69	49,87	276,56
Продукция масложировой промышленности(в т.ч. майонез)				
11.75.	Органолептика	192,07	42,26	234,33
11.76.	Зола	141,39	31,11	172,50
11.77.	Йодное число	167,44	36,84	204,28
11.78.	Кислотное число	149,64	32,92	182,56
11.79.	Неомыляемые вещества	1653,29	363,72	2017,01
11.80.	Определение мыла	141,21	31,07	172,28
11.81.	М.д.фосфоросодержащих веществ	194,76	42,85	237,61
11.82.	Влага и летучие вещества	129,83	28,56	158,39
11.83.	М.д. жира	168,8	37,14	205,94
11.84.	Перекисное число (фритюрный жир)	139,14	30,61	169,75

Минеральная вода

11.85.	Органолептика	108,13	23,79	131,92
11.86.	Гидрокарбонаты	115,92	25,50	141,42
11.87.	Сульфат ионы	144,41	31,77	176,18
11.88.	Нитрит ионы	180,7	39,75	220,45
11.89.	Нитрат ионы	187,83	41,32	229,15
11.90.	Аммоний ионы	190,71	41,96	232,67
11.91.	Железо	202,86	44,63	247,49
11.92.	Перманган.окисляем.	157,21	34,59	191,80
11.93.	Хлориды	137,78	30,31	168,09

Другие пищевые продукты. Соль йодированная

11.94.	Органолептика	83,15	18,29	101,44
11.95.	Влага и сухие вещества	138,81	30,54	169,35
11.96.	М.д. нерастворимого остатка	86,39	19,01	105,40
11.97.	Аскорбиновая кислота	186,04	40,93	226,97
11.98.	Йод	131,95	29,03	160,98
11.99.	Соль йодированная	270,66	59,55	330,21
11.99.1	Органолептика йодированной соли	62,37	13,72	76,09
11.99.2	Содержание витамина С в готовых блюдах	180,51	39,71	220,22

XII. Бактериологические исследования:

Пищевые продукты

12.1.	КМАФАнМ	115,96	25,51	141,47
12.2.	БГКП	165,7	36,45	202,15
12.3.	Золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>)	176,94	38,93	215,87
12.4.	Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	550,84	121,18	672,02
12.5.	<i>Escherichia coli</i>	160,42	35,29	195,71
12.6.	Дрожжи, плесени	150,88	33,19	184,07
12.7.	На сульфитредуцирующие клостридии	149,25	32,84	182,09
12.8.	Бактерии рода <i>Proteus</i>	199,32	43,85	243,17
12.9.	Синегнойная палочка (<i>P.aeruginosa</i>)	222,04	48,85	270,89
12.10.	На бациллус цереус	149,2	32,82	182,02
12.11.	На мезофильные и термофильные аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы	102,31	22,51	124,82
12.12.	На мезофильные и термофильные анаэробные микроорганизмы	185,25	40,76	226,01
12.13.	На молочнокислые микроорганизмы	140,18	30,84	171,02
12.14.	На листерии	432,18	95,08	527,26
12.15.	Энтерококки	303,05	66,67	369,72

Вода питьевая водопроводная холодная систем централизованного питьевого водоснабжения

12.16.	Общее микробное число (ОМЧ)	137,23	30,19	167,42
12.17.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	218,82	48,14	266,96
12.18.	<i>Escherichia coli</i>	319	70,18	389,18
12.19.	Энтерококки	330	72,60	402,60
12.20.	Колифаги	275	60,50	335,50
12.21.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	220	48,40	268,40

12.22.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	75,98	421,34
12.23.	Обнаружение яиц гельминтов, цист патогенных простейших	115,91	25,50	141,41
12.24.	Синегнойная палочка	229,44	50,48	279,92
Вода питьевая водопроводная горячая систем централизованного питьевого водоснабжения				
12.25.	Общее микробное число (ОМЧ)	137,23	30,19	167,42
12.26.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	218,82	48,14	266,96
12.27.	<i>Escherichia coli</i>	319	70,18	389,18
12.28.	Энтерококки	330	72,60	402,60
12.29.	Колифаги	275	60,50	335,50
12.30.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	220	48,40	268,40
12.31.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	75,98	421,34
12.32.	Синегнойная палочка	229,44	50,48	279,92
12.33.	Легионелла	535,3	117,77	653,07
Вода систем нецентрализованного питьевого водоснабжения				
12.34.	Общее микробное число (ОМЧ)	137,23	30,19	167,42
12.35.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	218,82	48,14	266,96
12.36.	<i>Escherichia coli</i>	319	70,18	389,18
12.37.	Энтерококки	330	72,60	402,60
12.38.	Колифаги	275	60,50	335,50
12.39.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	75,98	421,34
Смывы				
12.40.	На БГКП	127,83	28,12	155,95
12.41.	На стафилококк	257,55	56,66	314,21
12.42.	На патогенную микрофлору	171,33	37,69	209,02
12.43.	Условно-патогенная микрофлора (протей, синегнойная палочка)	301,52	66,33	367,85
12.44.	Иерсиниоз	339,21	74,63	413,84
12.45.	Дрожжи, плесени	141,87	31,21	173,08
12.46.	Смыв из внешней среды, с овощей и фруктов на яйца глистов	132,48	29,15	161,63
12.46.1.	Смыв на общую бактериальную обсемененность (общее микробное число)	175,56	38,62	214,18
Ангечные формы				
12.47.	Стерильность	194,49	42,79	237,28
12.48.	На ОМЧ	159,15	35,01	194,16
12.49.	На БГКП	237,49	52,25	289,74
12.50.	На золотистый стафилококк	182,2	40,08	222,28
12.51.	На пирогенность	113,23	24,91	138,14
12.52.	КМАФАнМ	159,15	35,01	194,16
12.53.	Плесневые и дрожжевые грибы	150,48	33,11	183,59

12.54.	Синегнойная палочка			
12.55.	Протей	125,75	27,67	153,42
		199,32	43,85	243,17
Воздух помещений				
12.56.	ОМЧ			
12.57.	Золотистый стафилококк	175,56	38,62	214,18
12.58.	Дрожжи, плесени	249,99	55,00	304,99
12.59.	Сальмонеллы	137,21	30,19	167,40
		220	48,40	268,40
Материал на стерильность, БАК тесты				
12.60.	Перевязочный материал и инструментарий	180,44	39,70	220,14
12.61.	Шовный материал	362,6	79,77	442,37
12.62.	Проведение санитарно-бактериологических исследований стерилизующей аппаратуры	187,92	41,34	229,26
12.63.	Контроль дезинфекционной камеры (комплект 9 тестов)	1210	266,20	1476,20
12.64.	Контроль воздушных стерилизаторов индикаторами бактериологическими (комплект 5 тестов)	1210	266,20	1476,20
12.65.	Контроль паровых стерилизаторов индикаторами бактериологическими (комплект 5 тестов)	1210	266,20	1476,20
Исследование почвы, донные отложения				
12.66.	Определение индекса БГКП/определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli	171,59	37,75	209,34
12.67.	Определение индекса энтерококков/определение энтерококков (фекальных)	302,5	66,55	369,05
12.68.	Патогенные бактерии в т.ч. Сальмонеллы	412,5	90,75	503,25
12.69.	На яйца глистов	132,48	29,15	161,63
12.70.	Сульфитредуцирующие клостридии (Кл. Перфрингенса)	250,09	55,02	305,11
Вода бассейнов				
12.71.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	218,82	48,14	266,96
12.72.	Escherichia coli	319	70,18	389,18
12.73.	Энтерококки	343,49	75,57	419,06
12.74.	На колифаги	219,9	48,38	268,28
12.75.	Золотистый стафилококк	186,95	41,13	228,08
12.76.	Синегнойная палочка	278,67	61,31	339,98
12.77.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	75,98	421,34
12.78.	Обнаружение яиц гельминтов, цист патогенных простейших	166,83	36,70	203,53
Лечебные грязи				
12.79.	ОМЧ	137,23	30,19	167,42

12.80.	Титр общих колиформных бактерий (коли-титр)	213,04	46,87	259,91
12.81.	Титр сульфитредуцирующих кластридий (Перфрингенс-титр)	180,7	39,75	220,45
12.82.	На условно-патогенную микрофлору (синегнойная палочка)	241,52	53,13	294,65
12.83.	Патогенная кокковая микрофлора	235,13	51,73	286,86
Вода открытых водоемов, сточная вода				
Сточная вода до очистки:				
12.84.	ОКБ	228,99	50,38	279,37
12.85.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	331,38	72,90	404,28
12.86.	Колифаги	534,58	117,61	652,19
12.87.	Холерный вибрион	395,16	86,94	482,10
Сточная вода после очистки:				
12.88.	ОКБ	228,99	50,38	279,37
12.89.	Escherichia coli	319	70,18	389,18
12.90.	Энтерококки	253,37	55,74	309,11
12.91.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	345,36	75,98	421,34
12.92.	Яйца глист	178,51	39,27	217,78
12.93.	Колифаги	534,58	117,61	652,19
12.94.	Холерный вибрион	395,16	86,94	482,10
Вода поверхностных водных объектов:				
12.95.	ОКБ	228,99	50,38	279,37
12.96.	Escherichia coli	319	70,18	389,18
12.97.	Энтерококки	253,37	55,74	309,11
12.98.	Колифаги	534,58	117,61	652,19
12.99.	Яйца глист	178,51	39,27	217,78
12.100.	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	331,38	72,90	404,28
12.101.	Холерный вибрион	395,16	86,94	482,10
Вода питьевая минеральная (бювет)				
12.102.	ОМЧ	137,23	30,19	167,42
12.103.	Escherichia coli	226,05	49,73	275,78
12.104.	Энтерококки	226,01	49,72	275,73
12.105.	Синегнойная палочка	273,43	60,15	333,58
Вода минеральная (бальнеология)				
12.106.	КМАФАнМ	149,33	32,85	182,18
12.107.	Индекс ОКБ	228,99	50,38	279,37
12.108.	Синегнойная палочка	273,43	60,15	333,58
Исследование питьевой воды бутилированной (куллерной) (газированная, негазированная), в т.ч. минеральная вода				
12.109.	ОМЧ, КМАФАнМ	137,23	30,19	167,42
12.110.	Вода на легионелла	506,92	111,52	618,44
12.111.	Escherichia coli	226,05	49,73	275,78

12.112.	Энтерококки	226,01	49,72	275,73
12.113.	Глюкозоположительные колиформные бактерии	220,8	48,58	269,38
12.114.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	250,09	55,02	305,11
12.115.	Колифаги	261,55	57,54	319,09
12.116.	Патогенная микрофлора	372,15	81,87	454,02
12.117.	Синегнойная палочка	273,43	60,15	333,58
12.118.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	228,99	50,38	279,37
Прочие исследования				
12.119.	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях	1100	242,00	1342,00
ХIII. Бактериологические исследования биологического материала:				
Серологические исследования				
13.1.	РА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	959,64	211,12	1170,76
13.2.	Реакция Райта для определения антител к возбудителю бруцеллеза	306,25	67,38	373,63
13.3.	Реакция Хеддельсона для определения антител к возбудителю бруцеллеза	306,25	67,38	373,63
13.4.	Реакция Видаля (развернутая РА)	304,04	66,89	370,93
13.5.	РПГА с одним эритроцитарным шиггелезным диагностикумом	183,88	40,45	224,33
13.6.	РПГА с эритроцитарным брюшнотифозным Vi антигеном	379,94	83,59	463,53
13.7.	РПГА с Salmonella O-комплекс	600,71	132,16	732,87
13.8.	РПГА на псевдотуберкулезный диагностикумом для обнаружения антител к возбудителю	271,3	59,69	330,99
13.9.	РПГА с иерсиниозным диагностикумом O3 для обнаружения антител к возбудителю	271,3	59,69	330,99
13.10.	РПГА с иерсиниозным диагностикумом O9 для обнаружения антител к возбудителю	271,3	59,69	330,99
13.11.	РА с одним коклюшным или паракклюшным диагностикумом	287,76	63,31	351,07
Диагностические исследования				
13.12.	Исследование биологического материала на шигеллы	178,97	39,37	218,34
13.13.	Исследование биологического материала на сальмонеллы	228,53	50,28	278,81
13.14.	Исследование биологического материала на кишечный дисбактериоз	945,99	208,12	1154,11
13.15.	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	260,22	57,25	317,47

13.16.	Исследование биологического материала на золотистый стафилококк (мазок из зева)	210,18	46,24	256,42
13.17.	Исследование биологического материала на золотистый стафилококк (мазок из носа)	210,18	46,24	256,42
13.18.	Исследование биологического материала (кал) на золотистый стафилококк	210,18	46,24	256,42
13.19.	Исследование биологического материала на микрофлору	421,1	92,64	513,74
13.20.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (до 6 антибиотиков)	238,23	52,41	290,64
13.21.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (до 12 антибиотиков)	475,2	104,54	579,74
13.22.	Определение чувствительности микроорганизмов к антигрибковым препаратам	484	106,48	590,48
13.23.	Исследование биологического материала на грибы рода кандиды	206,92	45,52	252,44
13.24.	Прием, регистрация и выдача результатов	25,32	5,57	30,89
13.25.	Бактериологическое исследование крови на стерильность	283,67	62,41	346,08
13.26.	Бактериологическое исследование крови на гемокультуру (тифопаратифозную группу микроорганизмов)	280,8	61,78	342,58
13.27.	Исследование биологического материала на условно-патогенную микрофлору (протей, клебсиелла, синегнойная палочка, сульфитредуцирующие клостридии)	548,22	120,61	668,83
13.28.	Исследование биологического материала на холерный вибрион	395,16	86,94	482,10
13.29.	Бактериологические исследование носоглоточной слизи на возбудителей менингококковой инфекции	495	108,90	603,90
13.30.	Бактериологические исследование ликвора и крови на возбудителей менингококковой инфекции	638	140,36	778,36
13.31.	Исследование материала при аутопсии (секционный материал) на микрофлору	726	159,72	885,72
13.32.	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные эшерихии	286	62,92	348,92
13.33.	Бактериологические исследование биологического материала от людей на иерсинии	440	96,80	536,80
13.34.	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>)	263,78	58,03	321,81
Паразитологические исследования				

13.35.	На яйца глистов			
13.36.	Соскоб на энтеробиоз	154,85	34,07	188,92
		61,75	13,59	75,34
ПЦР исследования				
13.37.	Исследование на COVID-19 методом ПЦР	1492,7	328,39	1821,09
13.38.	Исследование на ротавирус, норавирус, астровирус методом ПЦР	1581,25	347,88	1929,13
13.39.	Исследование на грипп А и В методом ПЦР	1320	290,40	1610,40
13.40.	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В) в биологическом материале методом ПЦР	715	157,30	872,30
13.41.	ОКИ-скрин. Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норавирусов 2-го генотипа (Norovirus 2-й генотип), астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР	2090	459,80	2549,80
13.42.	Выявление ДНК Helicobacter pylori в биологическом материале (кал) человека методом ПЦР	605	133,10	738,10
13.43.	Исследование биологического материала на энтеровирусы методом ПЦР	798,6	175,69	974,29
13.44.	ПЦР исследование на ОРВИ (респираторные вирусные инфекции)	1320	290,40	1610,40
13.45.	ПЦР исследование на микоплазму пневмония и хламидофиллу пневмония	715	157,30	872,30
13.46.	ПЦР исследование на вирус гриппа А/Н1N1,Н3N2	1100	242,00	1342,00
13.47.	ПЦР исследование на вирус гриппа А/Н1-swine	1100	242,00	1342,00
13.48.	Выявление и дифференциация возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза в биологическом материале методом ПЦР	2530	556,60	3086,60
13.49.	Выявление холерного вибриона (Vibrio cholerae) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом ПЦР	1650	363,00	2013,00
13.50	ПЦР исследование на выявление N. meningitidis, H. influenzae, S. Pneumoniae (для диагностики менингококковой инфекции)	1320	290,40	1610,40
13.51	РАЛ на выявление Clostridium difficile	1600	352,00	1952,00