

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

с 01.01.2019 г.

на работы и услуги, оказываемые
ФГБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии №71
Федерального медико-биологического агентства"
по договорам с гражданами, индивидуальными
предпринимателями и юридическими лицами

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Цена, руб.	НДС 20%, руб.	Цена с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
	<i>1. Санитарно-гигиенические инструментальные исследования</i>				
1.1.	Измерение параметров микроклимата	1 раб.место	329,17	65,83	395
1.2.	Определение ТНС индекса	1 измерение	329,17	65,83	395
1.3.	Измерение интенсивности теплового облучения	1 измерение	329,17	65,83	395
1.4.	Измерение ультрафиолетового излучения	1 измерение	329,17	65,83	395
1.5.	Измерение разности давления воздуха в одном воздуховоде	1 измерение	303,33	60,67	364
1.6.	Измерение скорости движения воздушного потока в одном воздуховоде	1 измерение	305,83	61,17	367
1.7.	Измерение скорости движения воздушного потока в газопылевом потоке	1 измерение	365,00	73,00	438
1.8.	Определение температуры в газопылевом потоке	1 измерение	269,17	53,83	323
1.9.	Определение уровня звука	1 измерение	419,17	83,83	503
1.10.	Определение эквивалентного уровня звука	1 измерение	419,17	83,83	503
1.11.	Определение спектральных уровней звукового давления	1 измерение	509,17	101,83	611
1.12.	Измерение общей вибрации	1 измерение	568,33	113,67	682
1.13.	Измерение локальной вибрации	1 измерение	658,33	131,67	790
1.14.	Измерение КЕО (освещенность естественная)	1 измерение	359,17	71,83	431
1.15.	Измерение освещенности рабочих поверхностей (освещенность искусственная)	1 измерение	210,00	42,00	252
1.16.	Измерение яркости рабочего поля	1 измерение	210,00	42,00	252
1.17.	Измерение коэффициента пульсации светового потока	1 измерение	210,00	42,00	252
1.18.	Измерение аэроионного состава воздуха	1 измерение	359,17	71,83	431

1.19.	Измерение электромагнитных полей промышленной частоты	1 измерение	359,17	71,83	431
1.20.	Измерение электрических полей при работе с ПЭВМ	1 измерение	359,17	71,83	431
1.21.	Измерение магнитных полей при работе с ПЭВМ	1 измерение	359,17	71,83	431
1.22.	Измерение электростатического поля, поверхностный электростатический потенциал экрана (статическое электричество)	1 измерение	359,17	71,83	431
1.23.	Измерение уровней электромагнитных излучений высокой частоты	1 измерение	753,33	150,67	904
1.24.	Измерение плотности потока энергии электромагнитного поля	1 измерение	753,33	150,67	904
1.25.	Измерение температуры воды	1 измерение	76,67	15,33	92
	<u>2. Санитарно-химические исследования</u>				
2.1.	Пищевые продукты				
2.1.1.	Определение белка	1 исследование	610,83	122,17	733
2.1.2.	Определение м.д. золы	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.3.	Определение хлеба в котлетной массе	1 исследование	226,67	45,33	272
2.1.4.	Определение м.д. примесей различного происхождения (грав.)	1 исследование	67,50	13,50	81
2.1.5.	Определение массы одного изделия (грав.)	1 исследование	67,50	13,50	81
2.1.6.	Определение м.д. наполнителя (грав.)	1 исследование	67,50	13,50	81
2.1.7.	Определение м.д. деформированных изделий (грав.)	1 исследование	67,50	13,50	81
2.1.8.	Определение диоксида углерода	1 исследование	158,33	31,67	190
2.1.9.	Определение сухого остатка	1 исследование	158,33	31,67	190
2.1.10.	Определение массовой концентрации общего экстракта	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.11.	Определение массовой концентрации приведенного экстракта	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.12.	Определение цвета (фотом.)	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.13.	Определение массовой концентрации летучих кислот (титр.)	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.14.	Определение массовой концентрации свободных кислот (титр.)	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.15.	Определение массовой концентрации титруемых кислот (титр.)	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.16.	Определение м.д. общей сернистой кислоты (титр.)	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.17.	Определение экстрактивности начального сула	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.18.	Определение нитратов	1 исследование	321,67	64,33	386
2.1.19.	Определение нитритов	1 исследование	405,83	81,17	487

2.1.20.	Определение диастазного числа	1 исследование	405,83	81,17	487
2.1.21.	Определение оксиметилфурфуурола качественным методом	1 исследование	225,83	45,17	271
2.1.22.	Определение кислотности	1 исследование	225,83	45,17	271
2.1.23.	Определение содержания хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	225,83	45,17	271
2.1.24.	Определение м.д. влаги	1 исследование	225,83	45,17	271
2.1.25.	Определение м.д. сухого вещества	1 исследование	225,83	45,17	271
2.1.26.	Определение витамина С	1 исследование	250,00	50,00	300
2.1.27.	Определение объемной доли этилового спирта	1 исследование	515,00	103,00	618
2.1.28.	Определение стойкости эмульсии	1 исследование	192,50	38,50	231
2.1.29.	Определение м.д. сахара (рефракт.)	1 исследование	192,50	38,50	231
2.1.30.	Определение м.д. сахара (фотом.,титрим.)	1 исследование	385,00	77,00	462
2.1.31.	Определение м.д. редуцирующих сахаров (фотом.)	1 исследование	385,00	77,00	462
2.1.32.	Определение м.д. сахарозы (фотом.)	1 исследование	385,00	77,00	462
2.1.33.	Определение перекисного числа (титр.)	1 исследование	385,00	77,00	462
2.1.34.	Определение окисляемости спирта	1 исследование	385,00	77,00	462
2.1.35.	Определение пористости (грав.)	1 исследование	80,00	16,00	96
2.1.36.	Определение плотности (ареом.)	1 исследование	80,00	16,00	96
2.1.37.	Определение пестицидов (гексахлорциклогексан α, β, γ – изомеры, ДДТ и его метаболиты ДДЕ, ДДД) (ГЖХ)	1 исследование	2339,17	467,83	2807
2.1.38.	Определение одного пестицида (ГЖХ)	1 исследование	1120,83	224,17	1345
2.1.39.	Определение 3,4 бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	2967,50	593,50	3561
2.1.40.	Определение фосфатазы	1 исследование	225,83	45,17	271
2.1.41.	Определение м.д. йода в соли (титр.)	1 исследование	225,83	45,17	271
2.1.42.	Определение качества термической обработки	1 исследование	160,00	32,00	192
2.1.43.	Определение степени окисления фритюрного жира	1 исследование	167,50	33,50	201
2.1.44.	Определение м.д. жира (бутир.)	1 исследование	336,67	67,33	404
2.1.45.	Определение м.д. жира (гравим.)	1 исследование	370,00	74,00	444
2.1.46.	Определение гистамина (ГЖХ)	1 исследование	2101,67	420,33	2522
2.1.47.	Определение нитрозамина (ГЖХ)	1 исследование	3407,50	681,50	4089
2.1.48.	Определение токсичных микропримесей в водке и спирте 9 показателей (ГЖХ) по ГОСТ Р 51698-2000	1 исследование	2950,83	590,17	3541
2.1.49.	Определение подлинности водки и спирта этилового из пищевого сырья 21 показатель (ГЖХ) по ГОСТ Р 51786-2001	1 исследование	8260,83	1652,17	9913
2.1.50.	Определение сорбиновой кислоты	1 исследование	645,83	129,17	775

2.1.51.	Определение калорийности готовых блюд	1 исследование	644,17	128,83	773
2.1.52.	Определение энергетической ценности продуктов	1 исследование	385,00	77,00	462
2.1.53.	Определение щелочности (титр.)	1 исследование	192,50	38,50	231
2.1.54.	Определение металлов				
	пробоподготовка	1 исследование	647,50	129,50	777
	1 элемент	1 исследование	587,50	117,50	705
	каждый последующий элемент	1 исследование	343,33	68,67	412
2.1.55.	Определение ртути	1 исследование	1114,17	222,83	1337
2.1.56.	Описание внешнего вида	1 описание	67,50	13,50	81
2.1.57.	Описание аромата	1 описание	67,50	13,50	81
2.1.58.	Описание вкуса	1 описание	67,50	13,50	81
2.1.59.	Описание запаха	1 описание	67,50	13,50	81
2.1.60.	Описание прозрачности	1 описание	67,50	13,50	81
2.1.61.	Описание формы	1 описание	67,50	13,50	81
2.1.62.	Описание излома	1 описание	67,50	13,50	81
2.1.63.	Описание цвета, цветности	1 описание	67,50	13,50	81
2.1.64.	Органолептические показатели	1 исследование	180,83	36,17	217
2.2.	Вода				
2.2.1.	Определение запаха при 20 градусах С	1 исследование	95,83	19,17	115
2.2.2.	Определение запаха при 60 градусах С	1 исследование	95,83	19,17	115
2.2.3.	Определение привкуса, вкуса	1 исследование	95,83	19,17	115
2.2.4.	Определение прозрачности	1 исследование	95,83	19,17	115
2.2.5.	Определение рН	1 исследование	151,67	30,33	182
2.2.6.	Определение удельной электрической проводимости	1 исследование	175,83	35,17	211
2.2.7.	Определение цветности	1 исследование	244,17	48,83	293
2.2.8.	Определение аммиака, ионов аммония	1 исследование	250,00	50,00	300
2.2.9.	Определение фосфатов, фосфора общего	1 исследование	245,83	49,17	295
2.2.10.	Определение полифосфатов, ортофосфатов	1 исследование	265,00	53,00	318
2.2.11.	Определение сероводорода, сульфидов, гидросульфидов	1 исследование	445,00	89,00	534
2.2.12.	Определение формальдегида	1 исследование	445,00	89,00	534
2.2.13.	Определение жесткости	1 исследование	273,33	54,67	328
2.2.14.	Определение перманганатной окисляемости	1 исследование	295,00	59,00	354
2.2.15.	Определение сухого остатка (минерализация)	1 исследование	302,50	60,50	363
2.2.16.	Определение взвешенных веществ	1 исследование	303,33	60,67	364
2.2.17.	Определение мутности	1 исследование	244,17	48,83	293
2.2.18.	Определение фторидов	1 исследование	257,50	51,50	309

2.2.19.	Определение остаточного хлора	1 исследование	225,83	45,17	271
2.2.20.	Определение остаточного озона	1 исследование			
2.2.21.	Определение растворенного кислорода	1 исследование	187,50	37,50	225
2.2.22.	Определение нитритов	1 исследование	319,17	63,83	383
2.2.23.	Определение нитратов	1 исследование	320,83	64,17	385
2.2.24.	Определение сульфатов	1 исследование	263,33	52,67	316
2.2.25.	Определение щелочности	1 исследование	279,17	55,83	335
2.2.26.	Определение карбонатов	1 исследование	279,17	55,83	335
2.2.27.	Определение гидрокарбонатов	1 исследование	279,17	55,83	335
2.2.28.	Определение цианидов	1 исследование	659,17	131,83	791
2.2.29.	Суммарное определение нефтепродуктов	1 исследование	465,00	93,00	558
2.2.30.	Определение АПАВ	1 исследование	503,33	100,67	604
2.2.31.	Определение хлоридов	1 исследование	215,00	43,00	258
2.2.32.	Определение фенолов (летучих, общих)	1 исследование	751,67	150,33	902
2.2.33.	Определение бихроматной окисляемости (ХПК)	1 исследование	627,50	125,50	753
2.2.34.	Определение органического углерода	1 исследование	2872,50	574,50	3447
2.2.35.	Определение 3,4 бенз(а)пирена	1 исследование	2967,50	593,50	3561
2.2.36.	Определение БПК ₅	1 исследование	335,83	67,17	403
2.2.37.	Определение БПК полное	1 исследование	345,00	69,00	414
2.2.38.	Определение хлороформа	1 исследование	438,33	87,67	526
2.2.39.	Определение бромформа	1 исследование	438,33	87,67	526
2.2.40.	Определение диброхлорметана	1 исследование	438,33	87,67	526
2.2.41.	Определение бромдихлорметана	1 исследование	438,33	87,67	526
2.2.42.	Определение четыреххлористого углерода	1 исследование	438,33	87,67	526
2.2.43.	Определение пестицидов (гексахлорциклогексан α,β,γ – изомеры, ДДТ и его метаболиты ДДЕ, ДДД) (ГЖХ)	1 исследование	2177,50	435,50	2613
2.2.44.	Определение одного пестицида (ГЖХ)	1 исследование	942,50	188,50	1131
2.2.45.	Пробоподготовка сточной воды	1 исследование	644,17	128,83	773
2.2.46.	Определение металлов				
	пробоподготовка	1 исследование	647,50	129,50	777
	1 элемент	1 исследование	587,50	117,50	705
	каждый последующий элемент	1 исследование	295,83	59,17	355
2.2.47.	Определение ртути	1 исследование	1114,17	222,83	1337
2.2.48.	Определение токсичности с помощью бактериального теста «Эколюм»	1 исследование	1913,33	382,67	2296
	каждая последующая проба	1 исследование	336,67	67,33	404
2.3.	Дезредства				
2.3.1.	Исследование сухого хлорсодержащего реагента (хлорамин или хлорная известь)	1 исследование	405,83	81,17	487
2.3.2.	Определение свободного хлора в растворах дезредств	1 исследование	405,83	81,17	487

2.3.3.	Определение активного вещества в дезрастворе	1 исследование	345,83	69,17	415
2.4.	Почва				
2.4.1.	Определение 3,4 бенз(а)пирена	1 исследование	2967,50	593,50	3561
2.4.2.	Определение пестицидов (гексахлорциклогексан α, β, γ – изомеры, ДДТ и его метаболиты ДДЕ, ДДД) (ГЖХ)	1 исследование	2339,17	467,83	2807
2.4.3.	Определение одного пестицида (ГЖХ)	1 исследование	1120,83	224,17	1345
2.4.4.	Определение органических веществ (ГЖХ)				
	1 исследование	1 исследование	1212,50	242,50	1455
	2 исследования	1 исследование	1570,00	314,00	1884
	3 исследования	1 исследование	1767,50	353,50	2121
2.4.5.	Определение нитратов	1 исследование	1079,17	215,83	1295
2.4.6.	Определение нитритов	1 исследование	1079,17	215,83	1295
2.4.7.	Определение pH	1 исследование	155,00	31,00	186
2.4.8.	Определение металлов				
	1 элемент с пробоподготовкой	1 исследование	1460,00	292,00	1752
	каждый последующий элемент	1 исследование	307,50	61,50	369
2.4.9.	Определение ртути	1 исследование	1355,83	271,17	1627
2.4.10.	Суммарное определение нефтепродуктов	1 исследование	1216,67	243,33	1460
2.4.11.	Определение фенола	1 исследование	859,17	171,83	1031
2.4.12.	Определение аммония	1 исследование	356,67	71,33	428
2.4.13.	Определение токсичности с помощью бактериального теста «Эколюм»	1 исследование	2235,83	447,17	2683
	каждая последующая проба	1 исследование	659,17	131,83	791
2.4.16.	Определение органического углерода	1 исследование	2872,50	574,50	3447
2.4.19.	Определение карбонатов	1 исследование	345,00	69,00	414
2.4.20.	Определение гидрокарбонатов	1 исследование	345,00	69,00	414
2.4.21.	Определение цианидов	1 исследование	980,83	196,17	1177
2.4.22.	Определение влажности	1 исследование	225,83	45,17	271
2.5.	Воздух				
2.5.1.	Определение пыли (грав.)	1 исследование	271,67	54,33	326
2.5.2.	Определение сажи	1 исследование	271,67	54,33	326
2.5.3.	Экспресс определение ВХВ с использованием индикаторных трубок	1 исследование	504,17	100,83	605
2.5.4.	Определение диоксида серы (фотом.)	1 исследование	951,67	190,33	1142
2.5.5.	Определение азота оксидов (фотом.)	1 исследование	887,50	177,50	1065
2.5.6.	Определение хлористого водорода (фотом.)	1 исследование	887,50	177,50	1065
2.5.7.	Определение уксусной кислоты (фотом.)	1 исследование	887,50	177,50	1065
2.5.8.	Определение серной кислоты (фотом.)	1 исследование	887,50	177,50	1065
2.5.9.	Определение сероводорода (фотом.)	1 исследование	865,00	173,00	1038
2.5.10.	Определение едких щелочей (фотом.)	1 исследование	865,00	173,00	1038

2.5.11.	Определение аммиака (фотом.)	1 исследование	865,00	173,00	1038
2.5.12.	Определение хлора (фотом.)	1 исследование	865,00	173,00	1038
2.5.13.	Определение фенола (фотом.)	1 исследование	865,00	173,00	1038
2.5.14.	Определение формальдегида (фотом.)	1 исследование	865,00	173,00	1038
2.5.15.	Определение минеральных масел (фотом.)	1 исследование	915,00	183,00	1098
2.5.16.	Определение озона (фотом.)	1 исследование	915,00	183,00	1098
2.5.17.	Определение вредных химических веществ с использованием газового анализатора	1 исследование	321,67	64,33	386
2.5.18.	Определение органических веществ в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах (1 элемент) (ГЖХ):				
	ацетон	1 исследование	993,33	198,67	1192
	толуол	1 исследование	993,33	198,67	1192
	ксилол	1 исследование	993,33	198,67	1192
	метанол	1 исследование	993,33	198,67	1192
	этанол	1 исследование	993,33	198,67	1192
	этилацетат	1 исследование	993,33	198,67	1192
	бутилацетат	1 исследование	993,33	198,67	1192
	бензол	1 исследование	993,33	198,67	1192
	тетрахлорэтилен	1 исследование	993,33	198,67	1192
	тетрахлорметан	1 исследование	993,33	198,67	1192
	трихлорэтилен	1 исследование	993,33	198,67	1192
	трихлорметан	1 исследование	993,33	198,67	1192
	гексахлорбутadiен	1 исследование	993,33	198,67	1192
	хлорбензол	1 исследование	993,33	198,67	1192
2.5.19.	Определение органических веществ в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений (1 элемент) (ГЖХ):				
	ацетон	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	толуол	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	ксилол	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	метанол	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	этанол	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	этилацетат	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	бутилацетат	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	бутанол	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	бензол	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	гексан	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	стирол	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	диэтиловый эфиры	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	тетрахлорэтилен	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	тетрахлорметан	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	трихлорэтилен	1 исследование	1140,00	228,00	1368

	трихлорметан	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	гексахлорбутадиен	1 исследование	1140,00	228,00	1368
	хлорбензол	1 исследование	1140,00	228,00	1368
2.5.20.	Определение метана	1 исследование	1893,33	378,67	2272
2.5.21.	Определение фенола (ВЭЖХ)	1 исследование	1075,83	215,17	1291
2.5.2.	Определение ртути в воздухе закрытых помещений	1 исследование	494,17	98,83	593
2.5.23.	Определение металлов				
	1 элемент с пробоподготовкой	1 исследование	1132,50	226,50	1359
	каждый последующий элемент	1 исследование	286,67	57,33	344
2.5.24.	Определение 3,4 бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	2967,50	593,50	3561
2.5.25.	Определение перекиси водорода (фотом.)	1 исследование	863,33	172,67	1036
	<u>3. Радиологические исследования</u>				
3.1.	Определение стронция-90:				
	в продуктах питания и пробах растительного происхождения	1 исследование	2058,33	411,67	2470
	в воде	1 исследование	1785,83	357,17	2143
	в почве	1 исследование	1822,50	364,50	2187
	в воздухе	1 исследование	1945,00	389,00	2334
3.2.	Определение цезия-137:				
	в продуктах питания и пробах растительного происхождения	1 исследование	1945,83	389,17	2335
	в воде	1 исследование	1835,00	367,00	2202
3.3.	Определение в почве, в воде, в воздухе:				
	плутония	1 исследование	2893,33	578,67	3472
	америция	1 исследование	2893,33	578,67	3472
	урана	1 исследование	2893,33	578,67	3472
3.4.	Измерение альфа, бета, гамма излучений	1 точка	494,17	98,83	593
3.5.	Оценка степени загрязнения различных поверхностей снимаемой активностью, путем взятия мазка с последующей радиометрией	10 замеров	1650,83	330,17	1981
3.6.	Гамма-спектрометрия с пробоподготовкой (цезий-137, ЕРН)	1 исследование	970,83	194,17	1165
3.7.	Альфа-радиометрия с пробоподготовкой	1 исследование	970,83	194,17	1165
3.8.	Бета-радиометрия с пробоподготовкой	1 исследование	970,83	194,17	1165
3.9.	Ускоренный метод определения стронция-90 в пищевых продуктах	1 исследование	998,33	199,67	1198
3.10.	Ускоренный метод определения цезия-137 в пищевых продуктах	1 исследование	998,33	199,67	1198
3.11.	Радиологический анализ общей альфа активности в воде	1 исследование	882,50	176,50	1059
3.12.	Радиологический анализ общей бета активности в воде	1 исследование	882,50	176,50	1059

3.13.	Определение ЭРОА изотопов радона в воздухе экспресс-методом	1 исследование	765,00	153,00	918
3.14.	Определение радона в воде	1 исследование	970,83	194,17	1165
3.15.	Определение плотности потока радона с поверхности земли	1 исследование	1101,67	220,33	1322
3.16.	Расчет и оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения по результатам лабораторных исследований	1 час	323,33	64,67	388
<u>4. Санитарно-гигиенические услуги</u>					
4.1.	Гигиеническая аттестация	1 чел.	277,50	55,50	333
4.2.	Оформление личных медицинских книжек	1 шт	272,50	54,50	327
4.3.	Дезинфекция транспорта:				
4.3.1.	Марка транспортного средства – «Москвич»	однократно	165,83	33,17	199
4.3.2.	Марка транспортного средства – «Газель»	однократно	246,67	49,33	296
4.3.3.	Марка транспортного средства – «ЗИЛ», «МАЗ», «КАМАЗ»	однократно	316,67	63,33	380
4.4.	Выдача заключений по результатам лабораторных исследований и измерений	однократно	308,33	61,67	370
4.5.	Отбор материалов для исследований (проб пищи, смывов, воды из распределительной сети и т.д.)	за каждый полный и неполный час	283,33	56,67	340
4.6.	Отбор проб воздуха	за каждый полный и неполный час	395,00	79,00	474
4.7.	Отбор материалов для исследований (проб внешней среды: почвы, воды поверхностных и подземных источников, снега, водорослей и т.д.)	за каждый полный и неполный час	395,00	79,00	474
4.8.	Отбор проб вредных химических веществ промышленных выбросов	за каждый полный и неполный час	600,00	120,00	720
4.9.	Расчет выбросов в атмосферу, заключение по результатам расчетов; расчет эффективности пылегазоочистных установок; расчет производительности, санитарно-гигиеническое обследование и паспортизация вентиляционных систем; расчет результатов измерений физических факторов	1 час	359,17	71,83	431
4.10.	Отбор проб среднесменных концентраций фиброгенных аэрозолей	1 час	362,50	72,50	435
4.11.	Контроль качества предстерилизационной обработки на скрытую кровь	однократно	32,50	6,50	39

4.12.	Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований и оформление заключения	однократно	1545,00	309,00	1854
4.13.	Работа специалиста*	1 чел/час	302,00		
4.14.	Выезд к заказчику за пределы ОГО*	1 чел/час	169,00		
4.15.	Выдача копий документов	1 лист	30,83	6,17	37
4.16.	Консультация специалиста	1 час.	302,50	60,50	363
4.17.	Разработка программы производственного контроля для медицинских и стоматологических кабинетов, аптек, кафе, ресторанов	однократно	2523,33	504,67	3028
4.18.	Разработка программы производственного контроля для парикмахерских и маникюрных кабинетов	однократно	2008,33	401,67	2410
	* данные цены применяются для расчета выезда к заказчику за пределы ОГО				
<u>5. Паразитологические исследования</u>					
5.1.	Исследование почвы, песка, твердых бытовых отходов, осадка сточных вод, КЭЖ, ила и т.д. на яйца гельминтов	1 исследование	762,50	152,50	915
5.2.	Исследование почвы, песка, твердых бытовых отходов, осадка сточных вод, КЭЖ, ила и т.д. на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 исследование	1330,00	266,00	1596
5.3.	Исследование смывов с объектов окружающей среды по показателям паразитарной безопасности	1 исследование	261,67	52,33	314
5.4.	Исследование воды природных водоемов на простейшие и яйца гельминтов	1 исследование	1486,67	297,33	1784
5.5.	Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов на простейшие и яйца гельминтов	1 исследование	1485,00	297,00	1782
5.6.	Исследование воды питьевой, расфасованной в емкости на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	1 исследование	1825,83	365,17	2191
5.7.	Исследование пищевых продуктов по показателям паразитарной безопасности	1 исследование	960,00	192,00	1152
5.8.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1 исследование	140,00	-	140
5.9.	Видовая диагностика комаров	1 исследование	157,50	31,50	189
5.10.	Видовая диагностика клещей	1 исследование	157,50	31,50	189
5.11.	Исследование рыбы на живые личинки паразитов	1 проба	1178,33	235,67	1414
5.12.	Исследование фекалий на кишечные простейшие	1 исследование	168,00	-	168

5.13.	Исследование фекалий на яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты простейших методом седиментации	1 исследование	389,00	-	389
5.14.	Исследование фекалий на яйца гельминтов по методу Като	1 исследование	192,00	-	192
5.15.	Исследование биологического материала методами окрашенных мазков на криптоспоридиоз	1 исследование	739,00	-	739
5.16.	Исследование биологического материала методами окрашенных мазков на пневмоцистоз	1 исследование	591,00	-	591
5.17.	Контроль эффективности противоклещевой обработки	1 флаго/час	592,50	118,50	711
<u>6. Санитарно-эпидемиологические экспертизы</u>					
6.1.	Экспертиза представленной документации с целью подготовки и выдачи экспертного заключения	1 чел./час	329,17	65,83	395
6.2.	Обследование объекта с целью подготовки и выдачи экспертного заключения (без лабораторных и инструментальных замеров)	1 чел./час	329,17	65,83	395
<u>7. Бактериологические исследования</u>					
7.1.	Исследование крови на тифо-паратифозную группу	1 исследование	405	-	405
7.2.	Исследование биоматериала на иерсиниоз	1 исследование	345,00	-	345
7.3.	Исследование на коклюш и паракоклюш	1 исследование	258,00	-	258
7.4.	Исследование на флору и чувствительность к антибиотикам	1 исследование	753,00	-	753
7.5.	Исследование крови на стерильность	1 исследование	428,00	-	428
7.6.	Исследование на менингококк	1 исследование	445,00	-	445
7.7.	Исследование на кишечный дисбактериоз	1 исследование	1506,00	-	1506
7.8.	Исследование мазков на дифтерию	1 исследование	286,00	-	286
7.9.	Исследование на патогенную кишечную группу	1 исследование	370,00	-	370
7.10.	Исследование на патогенную кишечную группу по МУ 4.2.2723-10	1 исследование	418,00	-	418
7.11.	Исследование смывов на патогенный стафилококк	1 исследование	196,67	39,33	236
7.12.	Исследование смывов на БГКП	1 исследование	169,17	33,83	203
7.13.	Исследование дистиллированной воды	1 исследование	299,17	59,83	359
7.14.	Исследование эффективности обработки кожи операционного поля и рук хирурга	1 исследование	260,00	52,00	312
7.15.	Исследование на стерильность хирургического шовного материала	1 исследование	375,00	75,00	450

7.16.	Исследование на стерильность хирургического инструмента, перевязочного материала, хирургического белья, перчаток, стерильных растворов, глазных капель и т.д.	1 исследование	277,50	55,50	333
7.17.	Исследование микробной обсемененности воздушной среды	1 исследование	322,50	64,50	387
7.18.	Исследование на холерный вибрион (при массовом исследовании)	1 исследование	301,67	60,33	362
7.19.	Исследование секционного материала при аутопсии	1 исследование	765,00	153,00	918
7.20.	Исследование инъекционного раствора до стерилизации, аптечной посуды и прочих материалов на обсемененность и БГКП	1 исследование	242,50	48,50	291
7.21.	Определение КМАФА н М в пищевых продуктах	1 исследование	205,00	41,00	246
7.22.	Определение КМАФА н М в пищевых продуктах на Бак Траке 4300	1 исследование	151,67	30,33	182
7.23.	Определение БГКП в пищевых продуктах	1 исследование	204,17	40,83	245
7.24.	Определение БГКП в пищевых продуктах на Бак Траке 4300	1 исследование	125,83	25,17	151
7.25.	Определение E.coli в пищевых продуктах	1 исследование	166,67	33,33	200
7.26.	Определение протей в пищевых продуктах	1 исследование	199,17	39,83	239
7.27.	Исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	193,33	38,67	232
7.28.	Исследование пищевых продуктов на дрожжи и плесени	1 исследование	181,67	36,33	218
7.29.	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	594,17	118,83	713
7.30.	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на Бак Траке 4300	1 исследование	380,83	76,17	457
7.31.	Исследование воды на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы по МУ 4.2.2723-10	1 исследование	513,33	102,67	616
7.32.	Исследование смывов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы по МУ 4.2.2723-10	1 исследование	493,33	98,67	592
7.33.	Исследование пищевых продуктов на патогенный стафилококк	1 исследование	202,50	40,50	243
7.34.	Исследование пищевых продуктов на бифидо- и лактобактерии	1 исследование	179,17	35,83	215
7.35.	Исследование воды на общее микробное число	1 исследование	103,33	20,67	124
7.36.	Исследование воды на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	187,50	37,50	225

7.37.	Исследование воды на колифаги методом обогащения	1 исследование	492,50	98,50	591
7.38.	Исследование воды мембранным методом на общие термотолерантные и колиформные бактерии	1 исследование	302,50	60,50	363
7.39.	Исследование на гонококк	1 исследование	373,00	-	373
7.40.	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	1 исследование	969,00	-	969
7.41.	Исследование материала на грибы рода Кандида	1 исследование	211,00	-	211
7.42.	Исследование клинического материала на патогенный стафилококк	1 исследование	269,00	-	269
7.43.	Исследование воды на синегнойную палочку	1 исследование	140,83	28,17	169
7.44.	Исследование воды на лецитиназоположительные бактерии	1 исследование	202,50	40,50	243
7.45.	Исследование лечебной грязи по микробиологическим показателям	1 исследование	977,50	195,50	1173
7.46.	Исследование на стерильность крови, эритроцитарной массы, плазмы и т.д.	1 исследование	260,83	52,17	313
7.47.	Исследование пищевых продуктов на листерии <i>Z monocytogenes</i>	1 исследование	761,67	152,33	914
7.48.	Исследование пищевых продуктов на листерии <i>Z monocytogenes</i> ГОСТ 32031-2012	1 исследование	1128,33	225,67	1354
7.49.	Исследование пищевых продуктов на <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1 исследование	291,67	58,33	350
7.50.	Исследование пищевых продуктов на <i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	174,17	34,83	209
7.51.	Исследование пищевых продуктов на молочнокислые бактерии	1 исследование	202,50	40,50	243
7.52.	Исследование смывов на условно-патогенную флору	1 исследование	231,67	46,33	278
7.53.	Определение ингибирующих веществ в молоке	1 исследование	519,17	103,83	623
7.54.	Исследование на энтерококки по МУ 4.2.1884-04	1 исследование	208,33	41,67	250
7.55.	Исследование почвы по микробиологическим показателям по МУ 2.1.730-99	1 исследование	1295,00	259,00	1554
7.56.	Исследование крови на аэробные микроорганизмы на БакТек 9050	1 исследование	1062,00	-	1062
7.57.	Исследование крови на анаэробные микроорганизмы на БакТек 9050	1 исследование	1062,00	-	1062
7.58.	Исследование крови на аэробные микроорганизмы без выделения на БакТек 9050	1 исследование	1043,00	-	1043

7.59.	Исследование крови на анаэробные микроорганизмы без выделения на БакТек 9050	1 исследование	1043,00	-	1043
7.60.	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, степень бактериурии	1 исследование	762,00	-	762
7.61.	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, степень бактериурии без выделения микрофлоры	1 исследование	732,00	-	732
7.62.	Исследование смывов на легионеллы	1 исследование	1145,00	229,00	1374
7.63.	Исследование смывов на иерсиниоз	1 исследование	345,00	69,00	414
7.64.	Биологический контроль работы стерилизатора	1 исследование	717,50	143,50	861
7.65.	Биологический контроль работы дезкамеры	1 исследование	1296,67	259,33	1556
7.66.	Биологический контроль работы дезкамеры, парового и воздушного стерилизаторов с биологическими индикаторами заказчика	1 исследование	70,00	14,00	84
7.67.	Контроль эффективности мембранных фильтров	1 исследование	717,50	143,50	861
7.68.	Контроль биологических свойств питательных сред (количественный метод)	1 исследование	718,33	143,67	862
7.69.	Забор анализа на кишечную патогенную группу	1 забор	64,00	-	64
7.70.	Забор анализа на дифтерию	1 забор	64,00	-	64
7.71.	Забор анализа на стафилококк	1 забор	64,00	-	64
<u>8. Вирусологические исследования</u>					
8.1.	Антитела к вирусу герпеса класса М	1 исследование	285,00	-	285
8.2.	Антитела к вирусу герпеса класса G	1 исследование	318,00	-	318
8.3.	Вирус простого герпеса – антиген-РИФ	1 исследование	394,00	-	394
8.4.	Антитела к цитомегаловирусу класса М	1 исследование	285,00	-	285
8.5.	Антитела к цитомегаловирусу класса G	1 исследование	318,00	-	318
8.6.	Цитомегаловирус – антиген-РИФ	1 исследование	395,00	-	395
8.7.	Антитела к хламидиям трахоматис класса М	1 исследование	283,00	-	283
8.8.	Антитела к хламидиям трахоматис класса G	1 исследование	276,00	-	276
8.9.	Антитела к хламидиям класса А	1 исследование	283,00	-	283
8.10.	Хламидии трахоматис – антиген-РИФ	1 исследование	330,00	-	330
8.11.	Анализ ИФА на наличие антител класса М к токсоплазме	1 исследование	286,00	-	286
8.12.	Анализ ИФА на наличие антител класса G к токсоплазме	1 исследование	331,00	-	331
8.13.	Суммарные антитела к ревматоидному фактору	1 исследование	324,00	-	324
8.14.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1 исследование	230,00	-	230

8.15.	Ротавирус-антиген	1 исследование	294,00	-	294
8.16.	Антитела к лямблиям класса М	1 исследование	302,00	-	302
8.17.	Антитела к лямблиям суммарные классов А, М, G	1 исследование	299,00	-	299
8.18.	Антитела к вирусу краснухи класса М	1 исследование	390,00	-	390
8.19.	Антитела к вирусу краснухи класса G	1 исследование	284,00	-	284
8.20.	Антитела к возбудителям дизентерии	1 исследование	619,00	-	619
8.21.	Антитела к возбудителям сальмонеллеза групп А, В, С1, С2, Д, Е	1 исследование	915,00	-	915
8.22.	Антитела к возбудителю брюшного тифа	1 исследование	252,00	-	252
8.23.	Антитела к возбудителю сыпного тифа в РНГА	1 исследование	239,00	-	239
8.24.	Антитела к возбудителю дифтерии	1 исследование	366,00	-	366
8.25.	Антитела к возбудителю столбняка	1 исследование	366,00	-	366
8.26.	Антитела к иерсиниям групп О3, О9	1 исследование	228,00	-	228
8.27.	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	1 исследование	179,00	-	179
8.28.	Антитела к возбудителю коклюша	1 исследование	341,00	-	341
8.29.	Антитела к возбудителю паракоклюша	1 исследование	341,00	-	341
8.30.	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр класса NA-IgG	1 исследование	289,00	-	289
8.31.	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр класса EA-IgG	1 исследование	289,00	-	289
8.32.	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр класса VCA-IgM	1 исследование	294,00	-	294
8.33.	Уреаплазма – антиген-РИФ	1 исследование	328,00	-	328
8.34.	Микоплазма гоминис – антиген-РИФ	1 исследование	328,00	-	328
8.35.	Антитела к токсакарам класса G	1 исследование	305,00	-	305
8.36.	Антитела к описторхисам класса ЦИК	1 исследование	288,00	-	288
8.37.	Антитела к описторхисам класса G	1 исследование	284,00	-	284
8.38.	Антитела к описторхисам класса М	1 исследование	290,00	-	290
8.39.	Антитела к вирусу кори класса М	1 исследование	345,00	-	345
8.40.	Антитела к вирусу кори класса G	1 исследование	306,00	-	306
8.41.	Антитела к вирусу паротита класса G	1 исследование	307,00	-	307
8.42.	Антитела к вирусу паротита класса М	1 исследование	374,00	-	374
8.43.	Определение общего Ig E	1 исследование	360,00	-	360
8.44.	Исследование на энтеровирусы на культуре клеток	1 исследование	1304,00	-	1304
8.45.	Напряженность иммунитета к полиовирусам 1,3 типов на культуре ткани	1 исследование	1235,00	-	1235
8.46.	Антитела к уреоплазме класса G	1 исследование	270,00	-	270
8.47.	Антитела к микоплазме класса G	1 исследование	283,00	-	283
8.48.	Антитела суммарные к Helicobacter pylori	1 исследование	290,00	-	290
8.49.	Анализ ПЦР на наличие РНК энтеровирусов в биологическом материале	1 исследование	826,00	-	826

8.50.	Анализ ПЦР на наличие РНК вируса клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза, гранулоцитарного анаплазмоза	1 исследование	1028,00	-	1028
8.51.	Анализ ПЦР на наличие РНК вируса гепатита А в биологическом материале	1 исследование	891,00	-	891
8.52.	Анализ ПЦР на наличие РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в биологическом материале	1 исследование	1086,00	-	1086
8.53.	Забор крови из пальца	1 забор	98,00	-	98
8.54.	Забор крови из вены	1 забор	98,00	-	98
8.55.	Исследование воды на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, вируса гепатита А методом ПЦР	1 исследование	2150,00	430,00	2580
8.56.	Исследование воды на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, вируса гепатита А, энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2827,50	565,50	3393
8.57.	Исследование воды на наличие энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	1930,83	386,17	2317
8.58.	Исследование воды на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2555,83	511,17	3067
8.59.	Исследование воды на наличие вируса гепатита А и энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2200,83	440,17	2641
8.60.	Исследование воды на наличие вируса гепатита А методом ПЦР	1 исследование	1522,50	304,50	1827
8.61.	Исследование воды на наличие кДНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов методом ПЦР	1 исследование	1879,17	375,83	2255

Примечание:

1. Цены настоящего Прейскуранта образованы в соответствии с приказом ФМБА России от 13 мая 2013 г. № 122 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении ФМБА России, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания».

2. При выполнении работ в выходные и праздничные дни применяется повышающий коэффициент 1,5, а при выполнении работ в ночное время применяется повышающий коэффициент 1,3.

3. При проведении срочных работ возможно применение повышающего коэффициента до 2.

4. При проведении массовых, серийных исследований возможно понижение цены до 20%.