

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
с 01.01.2020 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
	<u>1. Санитарно-гигиенические инструментальные исследования</u>				
1.1.	Измерение параметров микроклимата	1 раб.место	345,83	69,17	415
1.2.	Определение ТНС индекса	1 измерение	345,83	69,17	415
1.3.	Измерение интенсивности теплового облучения	1 измерение	345,83	69,17	415
1.4.	Измерение ультрафиолетового излучения	1 измерение	345,83	69,17	415
1.5.	Измерение разности давления воздуха в одном воздуховоде	1 измерение	318,33	63,67	382
1.6.	Измерение скорости движения воздушного потока в одном воздуховоде	1 измерение	320,83	64,17	385
1.7.	Измерение скорости движения воздушного потока в газопылевом потоке	1 измерение	383,33	76,67	460
1.8.	Определение температуры в газопылевом потоке	1 измерение	282,50	56,50	339
1.9.	Определение уровня звука	1 измерение	440,00	88,00	528
1.10.	Определение эквивалентного уровня звука	1 измерение	440,00	88,00	528
1.11.	Определение спектральных уровней звукового давления	1 измерение	535,00	107,00	642
1.12.	Измерение общей вибрации	1 измерение	596,67	119,33	716
1.13.	Измерение локальной вибрации	1 измерение	691,67	138,33	830
1.14.	Измерение КЕО (освещенность естественная)	1 измерение	377,50	75,50	453
1.15.	Измерение освещенности рабочих поверхностей (освещенность искусственная)	1 измерение	220,83	44,17	265
1.16.	Измерение яркости рабочего поля	1 измерение	220,83	44,17	265
1.17.	Измерение коэффициента пульсации светового потока	1 измерение	220,83	44,17	265
1.18.	Измерение аэроионного состава воздуха	1 измерение	377,50	75,50	453
1.19.	Измерение электромагнитных полей промышленной частоты	1 измерение	377,50	75,50	453
1.20.	Измерение электрических полей при работе с ПЭВМ	1 измерение	377,50	75,50	453

1.21.	Измерение магнитных полей при работе с ПЭВМ	1 измерение	377,50	75,50	453
1.22.	Измерение электростатического поля, поверхностный электростатический потенциал экрана (статическое электричество)	1 измерение	377,50	75,50	453
1.23.	Измерение уровней электромагнитных излучений высокой частоты	1 измерение	790,83	158,17	949
1.24.	Измерение плотности потока энергии электромагнитного поля	1 измерение	790,83	158,17	949
1.25.	Измерение температуры воды	1 измерение	80,83	16,17	97
1.26.	Определение уровня звука в ночное время в 1 помещении	1 измерение	3175,00	635,00	3810
	<u>2. Санитарно-химические исследования</u>				
2.1.	Пищевые продукты				
2.1.1.	Определение белка	1 исследование	641,67	128,33	770
2.1.2.	Определение м.д. золы	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.3.	Определение хлеба в котлетной массе	1 исследование	238,33	47,67	286
2.1.4.	Определение м.д. примесей различного происхождения (грав.)	1 исследование	70,83	14,17	85
2.1.5.	Определение массы одного изделия (грав.)	1 исследование	70,83	14,17	85
2.1.6.	Определение м.д. наполнителя (грав.)	1 исследование	70,83	14,17	85
2.1.7.	Определение м.д. деформированных изделий (грав.)	1 исследование	70,83	14,17	85
2.1.8.	Определение диоксида углерода	1 исследование	166,67	33,33	200
2.1.9.	Определение сухого остатка	1 исследование	166,67	33,33	200
2.1.10.	Определение массовой концентрации общего экстракта	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.11.	Определение массовой концентрации приведенного экстракта	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.12.	Определение цвета (фотом.)	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.13.	Определение массовой концентрации летучих кислот (титр.)	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.14.	Определение массовой концентрации свободных кислот (титр.)	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.15.	Определение массовой концентрации титруемых кислот (титр.)	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.16.	Определение м.д. общей сернистой кислоты (титр.)	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.17.	Определение экстрактивности начального сула	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.18.	Определение нитратов	1 исследование	337,50	67,50	405
2.1.19.	Определение нитритов	1 исследование	425,83	85,17	511
2.1.20.	Определение диастазного числа	1 исследование	425,83	85,17	511
2.1.21.	Определение оксиметилфурфузола качественным методом	1 исследование	237,50	47,50	285
2.1.22.	Определение кислотности	1 исследование	237,50	47,50	285
2.1.23.	Определение содержания хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	237,50	47,50	285

2.1.24.	Определение м.д. влаги	1 исследование	237,50	47,50	285
2.1.25.	Определение м.д. сухого вещества	1 исследование	237,50	47,50	285
2.1.26.	Определение витамина С	1 исследование	262,50	52,50	315
2.1.27.	Определение объемной доли этилового спирта	1 исследование	540,83	108,17	649
2.1.28.	Определение стойкости эмульсии	1 исследование	202,50	40,50	243
2.1.29.	Определение м.д. сахара (рефракт.)	1 исследование	202,50	40,50	243
2.1.30.	Определение м.д. сахара (фотом.,титрим.)	1 исследование	404,17	80,83	485
2.1.31.	Определение м.д. редуцирующих сахаров (фотом.)	1 исследование	404,17	80,83	485
2.1.32.	Определение м.д. сахарозы (фотом.)	1 исследование	404,17	80,83	485
2.1.33.	Определение перекисного числа (титр.)	1 исследование	404,17	80,83	485
2.1.34.	Определение окисляемости спирта	1 исследование	404,17	80,83	485
2.1.35.	Определение пористости (грав.)	1 исследование	84,17	16,83	101
2.1.36.	Определение плотности (ареом.)	1 исследование	84,17	16,83	101
2.1.37.	Определение пестицидов (гексахлорциклогексан α,β,γ – изомеры, ДДТ и его метаболиты ДДЕ, ДДД) (ГЖХ)	1 исследование	2455,83	491,17	2947
2.1.38.	Определение одного пестицида (ГЖХ)	1 исследование	1176,67	235,33	1412
2.1.39.	Определение 3,4 бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	3115,83	623,17	3739
2.1.40.	Определение фосфатазы	1 исследование	237,50	47,50	285
2.1.41.	Определение м.д. йода в соли (титр.)	1 исследование	237,50	47,50	285
2.1.42.	Определение качества термической обработки	1 исследование	168,33	33,67	202
2.1.43.	Определение степени окисления фритюрного жира	1 исследование	175,83	35,17	211
2.1.44.	Определение м.д. жира (бутир.)	1 исследование	353,33	70,67	424
2.1.45.	Определение м.д. жира (гравим.)	1 исследование	388,33	77,67	466
2.1.46.	Определение гистамина (ГЖХ)	1 исследование	2206,67	441,33	2648
2.1.47.	Определение нитрозамина (ГЖХ)	1 исследование	3577,50	715,50	4293
2.1.48.	Определение токсичных микропримесей в водке и спирте 9 показателей (ГЖХ) по ГОСТ Р 51698-2000	1 исследование	3098,33	619,67	3718
2.1.49.	Определение подлинности водки и спирта этилового из пищевого сырья 21 показатель (ГЖХ) по ГОСТ Р 51786-2001	1 исследование	8674,17	1734,83	10409
2.1.50.	Определение сорбиновой кислоты	1 исследование	678,33	135,67	814
2.1.51.	Определение калорийности готовых блюд	1 исследование	676,67	135,33	812
2.1.52.	Определение энергетической ценности продуктов	1 исследование	404,17	80,83	485
2.1.53.	Определение щелочности (титр.)	1 исследование	202,50	40,50	243
2.1.54.	Определение металлов				
	пробоподготовка	1 исследование	680,00	136,00	816
	1 элемент	1 исследование	616,67	123,33	740
	каждый последующий элемент	1 исследование	360,83	72,17	433

2.1.55.	Определение ртути	1 исследование	1170,00	234,00	1404
2.1.56.	Описание внешнего вида	1 описание	70,83	14,17	85
2.1.57.	Описание аромата	1 описание	70,83	14,17	85
2.1.58.	Описание вкуса	1 описание	70,83	14,17	85
2.1.59.	Описание запаха	1 описание	70,83	14,17	85
2.1.60.	Описание прозрачности	1 описание	70,83	14,17	85
2.1.61.	Описание формы	1 описание	70,83	14,17	85
2.1.62.	Описание излома	1 описание	70,83	14,17	85
2.1.63.	Описание цвета, цветности	1 описание	70,83	14,17	85
2.1.64.	Органолептические показатели	1 исследование	190,00	38,00	228
2.2.	Вода				
2.2.1.	Определение запаха при 20 градусах С	1 исследование	100,83	20,17	121
2.2.2.	Определение запаха при 60 градусах С	1 исследование	100,83	20,17	121
2.2.3.	Определение привкуса, вкуса	1 исследование	100,83	20,17	121
2.2.4.	Определение прозрачности	1 исследование	100,83	20,17	121
2.2.5.	Определение pH	1 исследование	159,17	31,83	191
2.2.6.	Определение удельной электрической проводимости	1 исследование	185,00	37,00	222
2.2.7.	Определение цветности	1 исследование	256,67	51,33	308
2.2.8.	Определение аммиака, ионов аммония	1 исследование	262,50	52,50	315
2.2.9.	Определение фосфатов, фосфора общего	1 исследование	258,33	51,67	310
2.2.10.	Определение полифосфатов, ортофосфатов	1 исследование	278,33	55,67	334
2.2.11.	Определение сероводорода, сульфидов, гидросульфидов	1 исследование	467,50	93,50	561
2.2.12.	Определение формальдегида	1 исследование	467,50	93,50	561
2.2.13.	Определение жесткости	1 исследование	286,67	57,33	344
2.2.14.	Определение перманганатной окисляемости	1 исследование	310,00	62,00	372
2.2.15.	Определение сухого остатка (минерализация)	1 исследование	317,50	63,50	381
2.2.16.	Определение взвешенных веществ	1 исследование	318,33	63,67	382
2.2.17.	Определение мутности	1 исследование	256,67	51,33	308
2.2.18.	Определение фторидов	1 исследование	270,00	54,00	324
2.2.19.	Определение остаточного хлора	1 исследование	237,50	47,50	285
2.2.20.	Определение остаточного озона	1 исследование	237,50	47,50	285
2.2.21.	Определение растворенного кислорода	1 исследование	196,67	39,33	236
2.2.22.	Определение нитритов	1 исследование	335,00	67,00	402
2.2.23.	Определение нитратов	1 исследование	336,67	67,33	404
2.2.24.	Определение сульфатов	1 исследование	276,67	55,33	332
2.2.25.	Определение щелочности	1 исследование	293,33	58,67	352
2.2.26.	Определение карбонатов	1 исследование	293,33	58,67	352
2.2.27.	Определение гидрокарбонатов	1 исследование	293,33	58,67	352
2.2.28.	Определение цианидов	1 исследование	692,50	138,50	831
2.2.29.	Суммарное определение нефтепродуктов	1 исследование	488,33	97,67	586
2.2.30.	Определение АПАВ	1 исследование	528,33	105,67	634

2.2.31.	Определение хлоридов	1 исследование	225,83	45,17	271
2.2.32.	Определение фенолов (летучих, общих)	1 исследование	789,17	157,83	947
2.2.33.	Определение бихроматной окисляемости (ХПК)	1 исследование	659,17	131,83	791
2.2.34.	Определение органического углерода	1 исследование	3015,83	603,17	3619
2.2.35.	Определение 3,4 бенз(а)пирена	1 исследование	3115,83	623,17	3739
2.2.36.	Определение БПК ₅	1 исследование	352,50	70,50	423
2.2.37.	Определение БПК полное	1 исследование	362,50	72,50	435
2.2.38.	Определение хлороформа	1 исследование	460,00	92,00	552
2.2.39.	Определение бромформа	1 исследование	460,00	92,00	552
2.2.40.	Определение диброхлорметана	1 исследование	460,00	92,00	552
2.2.41.	Определение бромдихлорметана	1 исследование	460,00	92,00	552
2.2.42.	Определение четыреххлористого углерода	1 исследование	460,00	92,00	552
2.2.43.	Определение пестицидов (гексахлорциклогексан α, β, γ – изомеры, ДДТ и его метаболиты ДДЕ, ДДД) (ГЖХ)	1 исследование	2286,67	457,33	2744
2.2.44.	Определение одного пестицида (ГЖХ)	1 исследование	990,00	198,00	1188
2.2.45.	Пробоподготовка сточной воды	1 исследование	676,67	135,33	812
2.2.46.	Определение металлов				
	пробоподготовка	1 исследование	680,00	136,00	816
	1 элемент	1 исследование	616,67	123,33	740
	каждый последующий элемент	1 исследование	310,83	62,17	373
2.2.47.	Определение ртути	1 исследование	1170,00	234,00	1404
2.2.48.	Определение токсичности с помощью бактериального теста «Эколюм»	1 исследование	2009,17	401,83	2411
	каждая последующая проба	1 исследование	353,33	70,67	424
2.3.	Дезсредства				
2.3.1.	Исследование сухого хлорсодержащего реагента (хлорамин или хлорная известь)	1 исследование	425,83	85,17	511
2.3.2.	Определение свободного хлора в растворах дезсредств	1 исследование	425,83	85,17	511
2.3.3.	Определение активного вещества в дезрастворе	1 исследование	363,33	72,67	436
2.4.	Почва				
2.4.1.	Определение 3,4 бенз(а)пирена	1 исследование	3115,83	623,17	3739
2.4.2.	Определение пестицидов (гексахлорциклогексан α, β, γ – изомеры, ДДТ и его метаболиты ДДЕ, ДДД) (ГЖХ)	1 исследование	2455,83	491,17	2947
2.4.3.	Определение одного пестицида (ГЖХ)	1 исследование	1176,67	235,33	1412
2.4.4.	Определение органических веществ (ГЖХ)				
	1 исследование	1 исследование	1273,33	254,67	1528
	2 исследования	1 исследование	1648,33	329,67	1978
	3 исследования	1 исследование	1855,83	371,17	2227
2.4.5.	Определение нитратов	1 исследование	1133,33	226,67	1360
2.4.6.	Определение нитритов	1 исследование	1133,33	226,67	1360
2.4.7.	Определение pH	1 исследование	162,50	32,50	195
2.4.8.	Определение металлов				

	1 элемент с пробоподготовкой	1 исследование	1533,33	306,67	1840
	каждый последующий элемент	1 исследование	322,50	64,50	387
2.4.9.	Определение ртути	1 исследование	1423,33	284,67	1708
2.4.10.	Суммарное определение нефтепродуктов	1 исследование	1277,50	255,50	1533
2.4.11.	Определение фенола	1 исследование	902,50	180,50	1083
2.4.12.	Определение аммония	1 исследование	374,17	74,83	449
2.4.13.	Определение токсичности с помощью бактериального теста «Эколюм»	1 исследование	2347,50	469,50	2817
	каждая последующая проба	1 исследование	692,50	138,50	831
2.4.16.	Определение органического углерода	1 исследование	3015,83	603,17	3619
2.4.19.	Определение карбонатов	1 исследование	362,50	72,50	435
2.4.20.	Определение гидрокарбонатов	1 исследование	362,50	72,50	435
2.4.21.	Определение цианидов	1 исследование	1030,00	206,00	1236
2.4.22.	Определение влажности	1 исследование	237,50	47,50	285
2.5.	Воздух				
2.5.1.	Определение пыли (грав.)	1 исследование	285,00	57,00	342
2.5.2.	Определение сажи	1 исследование	285,00	57,00	342
2.5.3.	Экспресс определение ВХВ с использованием индикаторных трубок	1 исследование	529,17	105,83	635
2.5.4.	Определение диоксида серы (фотом.)	1 исследование	999,17	199,83	1199
2.5.5.	Определение азота оксидов (фотом.)	1 исследование	931,67	186,33	1118
2.5.6.	Определение хлористого водорода (фотом.)	1 исследование	931,67	186,33	1118
2.5.7.	Определение уксусной кислоты (фотом.)	1 исследование	931,67	186,33	1118
2.5.8.	Определение серной кислоты (фотом.)	1 исследование	931,67	186,33	1118
2.5.9.	Определение сероводорода (фотом.)	1 исследование	908,33	181,67	1090
2.5.10.	Определение едких щелочей (фотом.)	1 исследование	908,33	181,67	1090
2.5.11.	Определение аммиака (фотом.)	1 исследование	908,33	181,67	1090
2.5.12.	Определение хлора (фотом.)	1 исследование	908,33	181,67	1090
2.5.13.	Определение фенола (фотом.)	1 исследование	908,33	181,67	1090
2.5.14.	Определение формальдегида (фотом.)	1 исследование	908,33	181,67	1090
2.5.15.	Определение минеральных масел (фотом.)	1 исследование	960,83	192,17	1153
2.5.16.	Определение озона (фотом.)	1 исследование	960,83	192,17	1153
2.5.17.	Определение вредных химических веществ с использованием газового анализатора	1 исследование	337,50	67,50	405
2.5.18.	Определение органических веществ в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах (1 элемент) (ГЖХ):				
	ацетон	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	толуол	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	ксилол	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	метанол	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	этанол	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	этилацетат	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	бутилацетат	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	бензол	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	тетрахлорэтилен	1 исследование	1043,33	208,67	1252

	тетрахлорметан	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	трихлорэтилен	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	трихлорметан	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	гексахлорбутадиен	1 исследование	1043,33	208,67	1252
	хлорбензол	1 исследование	1043,33	208,67	1252
2.5.19.	Определение органических веществ в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений (1 элемент) (ГЖХ):				
	ацетон	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	толуол	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	ксилол	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	метанол	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	этанол	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	этилацетат	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	бутилацетат	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	бутанол	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	бензол	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	гексан	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	стирол	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	диэтиловый эфиры	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	тетрахлорэтилен	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	тетрахлорметан	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	трихлорэтилен	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	трихлорметан	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	гексахлорбутадиен	1 исследование	1196,67	239,33	1436
	хлорбензол	1 исследование	1196,67	239,33	1436
2.5.20.	Определение метана	1 исследование	1988,33	397,67	2386
2.5.21.	Определение фенола (ВЭЖХ)	1 исследование	1130,00	226,00	1356
2.5.2.	Определение ртути в воздухе закрытых помещений	1 исследование	519,17	103,83	623
2.5.23.	Определение металлов				
	1 элемент с пробоподготовкой	1 исследование	1189,17	237,83	1427
	каждый последующий элемент	1 исследование	300,83	60,17	361
2.5.24.	Определение 3,4 бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	3115,83	623,17	3739
2.5.25.	Определение перекиси водорода (фотом.)	1 исследование	906,67	181,33	1088
	<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
	амерция	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 и выдача личных медицинских книжек	1 чел.	272,50	54,50	327
4.3.	Дезинфекция транспорта:				
4.3.1.	Марка транспортного средства – «Москвич»	однократно	174,17	34,83	209
4.3.2.	Марка транспортного средства – «Газель»	однократно	259,17	51,83	311
4.3.3.	Марка транспортного средства – «ЗИЛ», «МАЗ», «КАМАЗ»	однократно	332,50	66,50	399
4.4.	Выдача заключений по результатам лабораторных исследований и измерений	однократно	324,17	64,83	389
4.5.	Отбор материалов для исследований (проб пищи, смывов, воды из распределительной сети и т.д.)	за каждый полный и неполный час	297,50	59,50	357
4.6.	Отбор проб воздуха	за каждый полный и неполный час	415,00	83,00	498

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	415,00	83,00	498
4.8.	Отбор проб вредных химических веществ промышленных выбросов	за каждый полный и неполный час	630,00	126,00	756
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	377,50	75,50	453
4.10.	Отбор проб среднесменных концентраций фиброгенных аэрозолей	1 час	380,83	76,17	457
4.11.	Контроль качества предстерилизационной обработки на скрытую кровь	однократно	34,17	6,83	41
4.12.	Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований и оформление заключения	однократно	1622,50	324,50	1947
4.13.	Работа специалиста*	1 чел/час			
4.14.	Выезд к заказчику за пределы ОГО*	1 чел/час			
4.15.	Выдача копий документов	1 лист	32,50	6,50	39
4.16.	Консультация специалиста	1 час.	317,50	63,50	381
4.17.	Разработка программы производственного контроля для медицинских и стоматологических кабинетов, аптек, кафе, ресторанов	однократно	2649,17	529,83	3179
4.18.	Разработка программы производственного контроля для парикмахерских и маникюрных кабинетов	однократно	2109,17	421,83	2531
	* 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	800,83	160,17	961
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	1396,67	279,33	1676
5.3.	Исследование смывов с объектов окружающей среды по показателям паразитарной безопасности	1 исследование	275,00	55,00	330
5.4.	Исследование воды природных водоемов на простейшие и яйца гельминтов	1 исследование	1560,83	312,17	1873
5.5.	Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов на простейшие и яйца гельминтов	1 исследование	1559,17	311,83	1871

5.6.	Исследование воды питьевой, расфасованной в емкости на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	1 исследование	1917,50	383,50	2301
5.7.	Исследование пищевых продуктов по показателям паразитарной безопасности	1 исследование	1008,33	201,67	1210
5.8.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1 исследование	140,00	-	140
5.9.	Видовая диагностика комаров	1 исследование	165,00	33,00	198
5.10.	Видовая диагностика клещей	1 исследование	165,00	33,00	198
5.11.	Исследование рыбы на живые личинки паразитов	1 проба	1237,50	247,50	1485
5.12.	Исследование фекалий на кишечные простейшие	1 исследование	176,00	-	176
5.13.	Исследование фекалий на яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты простейших методом седиментации	1 исследование	408,00	-	408
5.14.	Исследование фекалий на яйца гельминтов по методу Като	1 исследование	202,00	-	202
5.15.	Исследование биологического материала методами окрашенных мазков на криптоспориديоз	1 исследование	776,00	-	776
5.16.	Исследование биологического материала методами окрашенных мазков на пневмоцистоз	1 исследование	621,00	-	621
5.17.	Контроль эффективности противоклещевой обработки	1 флаго/час	622,50	124,50	747
<u>6. Санитарно-эпидемиологические экспертизы</u>					
6.1.	Экспертиза представленной документации с целью подготовки и выдачи экспертного заключения	1 чел./час	345,83	69,17	415
6.2.	Обследование объекта с целью подготовки и выдачи экспертного заключения (без лабораторных и инструментальных замеров)	1 чел./час	345,83	69,17	415
<u>7. Бактериологические исследования</u>					
7.1.	Исследование крови на тифо-паратифозную группу	1 исследование	425	-	425
7.2.	Исследование биоматериала на иерсиниоз	1 исследование	362	-	362
7.3.	Исследование на коклюш и паракоклюш	1 исследование	271	-	271
7.4.	Исследование на флору и чувствительность к антибиотикам	1 исследование	791	-	791
7.5.	Исследование крови на стерильность	1 исследование	449	-	449
7.6.	Исследование на менингококк	1 исследование	467	-	467
7.7.	Исследование на кишечный дисбактериоз	1 исследование	1581	-	1581
7.8.	Исследование мазков на дифтерию	1 исследование	300	-	300
7.9.	Исследование на патогенную кишечную группу	1 исследование	389	-	389
7.10.	Исследование на патогенную кишечную группу по МУ 4.2.2723-10	1 исследование	439	-	439

7.11.	Исследование смывов на патогенный стафилококк	1 исследование	206,67	41,33	248
7.12.	Исследование смывов на БГКП	1 исследование	177,50	35,50	213
7.13.	Исследование дистиллированной воды	1 исследование	314,17	62,83	377
7.14.	Исследование эффективности обработки кожи операционного поля и рук хирурга	1 исследование	273,33	54,67	328
7.15.	Исследование на стерильность хирургического шовного материала	1 исследование	394,17	78,83	473
7.16.	Исследование на стерильность хирургического инструмента, перевязочного материала, хирургического белья, перчаток, стерильных растворов, глазных капель и т.д.	1 исследование	291,67	58,33	350
7.17.	Исследование микробной обсемененности воздушной среды	1 исследование	338,33	67,67	406
7.18.	Исследование на холерный вибрион (при массовом исследовании)	1 исследование	316,67	63,33	380
7.19.	Исследование секционного материала при аутопсии	1 исследование	803,33	160,67	964
7.20.	Исследование инъекционного раствора до стерилизации, аптечной посуды и прочих материалов на обсемененность и БГКП	1 исследование	255,00	51,00	306
7.21.	Определение КМАФА н М в пищевых продуктах	1 исследование	215,00	43,00	258
7.22.	Определение КМАФА н М в пищевых продуктах на Бак Траке 4300	1 исследование	159,17	31,83	191
7.23.	Определение БГКП в пищевых продуктах	1 исследование	214,17	42,83	257
7.24.	Определение БГКП в пищевых продуктах на Бак Траке 4300	1 исследование	132,50	26,50	159
7.25.	Определение E.coli в пищевых продуктах	1 исследование	175,00	35,00	210
7.26.	Определение протей в пищевых продуктах	1 исследование	209,17	41,83	251
7.27.	Исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	203,33	40,67	244
7.28.	Исследование пищевых продуктов на дрожжи и плесени	1 исследование	190,83	38,17	229
7.29.	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	624,17	124,83	749
7.30.	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на Бак Траке 4300	1 исследование	400,00	80,00	480
7.31.	Исследование воды на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы по МУ 4.2.2723-10	1 исследование	539,17	107,83	647
7.32.	Исследование смывов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы по МУ 4.2.2723-10	1 исследование	518,33	103,67	622
7.33.	Исследование пищевых продуктов на патогенный стафилококк	1 исследование	212,50	42,50	255
7.34.	Исследование пищевых продуктов на бифидо- и лактобактерии	1 исследование	188,33	37,67	226

7.35.	Исследование воды на общее микробное число	1 исследование	108,33	21,67	130
7.36.	Исследование воды на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	196,67	39,33	236
7.37.	Исследование воды на колифаги методом обогащения	1 исследование	517,50	103,50	621
7.38.	Исследование воды мембранным методом на общие термотолерантные и колиформные бактерии	1 исследование	317,50	63,50	381
7.39.	Исследование на гонококк	1 исследование	392,00	-	392
7.40.	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	1 исследование	1017,00	-	1017
7.41.	Исследование материала на грибы рода Кандида	1 исследование	222,00	-	222
7.42.	Исследование клинического материала на патогенный стафилококк	1 исследование	282,00	-	282
7.43.	Исследование воды на синегнойную палочку	1 исследование	147,50	29,50	177
7.44.	Исследование воды на лецитиназоположительные бактерии	1 исследование	212,50	42,50	255
7.45.	Исследование лечебной грязи по микробиологическим показателям	1 исследование	1026,67	205,33	1232
7.46.	Исследование на стерильность крови, эритроцитарной массы, плазмы и т.д.	1 исследование	274,17	54,83	329
7.47.	Исследование пищевых продуктов на листерии <i>Z monocytogenes</i>	1 исследование	800,00	160,00	960
7.48.	Исследование пищевых продуктов на листерии <i>Z monocytogenes</i> ГОСТ 32031-2012	1 исследование	1185,00	237,00	1422
7.49.	Исследование пищевых продуктов на <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1 исследование	306,67	61,33	368
7.50.	Исследование пищевых продуктов на <i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	182,50	36,50	219
7.51.	Исследование пищевых продуктов на молочнокислые бактерии	1 исследование	212,50	42,50	255
7.52.	Исследование смывов на условно-патогенную флору	1 исследование	243,33	48,67	292
7.53.	Определение ингибирующих веществ в молоке	1 исследование	545,00	109,00	654
7.54.	Исследование на энтерококки по МУ 4.2.1884-04	1 исследование	219,17	43,83	263
7.55.	Исследование почвы по микробиологическим показателям по МУ 2.1.730-99	1 исследование	1360,00	272,00	1632
7.56.	Исследование крови на аэробные микроорганизмы на БакТек 9050	1 исследование	1115,00	-	1115
7.57.	Исследование крови на анаэробные микроорганизмы на БакТек 9050	1 исследование	1115,00	-	1115
7.58.	Исследование крови на аэробные микроорганизмы без выделения на БакТек 9050	1 исследование	1095,00	-	1095

7.59.	Исследование крови на анаэробные микроорганизмы без выделения на БакТек 9050	1 исследование	1095,00	-	1095
7.60.	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, степень бактериурии	1 исследование	800,00	-	800
7.61.	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, степень бактериурии без выделения микрофлоры	1 исследование	769,00	-	769
7.62.	Исследование смывов на легионеллы	1 исследование	1202,50	240,50	1443
7.63.	Исследование смывов на иерсиниоз	1 исследование	362,50	72,50	435
7.64.	Биологический контроль работы стерилизатора	1 исследование	753,33	150,67	904
7.65.	Биологический контроль работы дезкамеры	1 исследование	1361,67	272,33	1634
7.66.	Биологический контроль работы дезкамеры, парового и воздушного стерилизаторов с биологическими индикаторами заказчика	1 исследование	73,33	14,67	88
7.67.	Контроль эффективности мембранных фильтров	1 исследование	753,33	150,67	904
7.68.	Контроль биологических свойств питательных сред (количественный метод)	1 исследование	1030,00	206,00	1236
7.69.	Забор анализа на кишечную патогенную группу	1 забор	67,00	-	67
7.70.	Забор анализа на дифтерию	1 забор	67,00	-	67
7.71.	Забор анализа на стафилококк	1 забор	67,00	-	67
	<u>8. Вирусологические исследования</u>				
8.1.	Антитела к вирусу герпеса класса М	1 исследование	299,00	-	299
8.2.	Антитела к вирусу герпеса класса G	1 исследование	334,00	-	334
8.3.	Вирус простого герпеса – антиген-РИФ	1 исследование	414,00	-	414
8.4.	Антитела к цитомегаловирусу класса М	1 исследование	299,00	-	299
8.5.	Антитела к цитомегаловирусу класса G	1 исследование	334,00	-	334
8.6.	Цитомегаловирус – антиген-РИФ	1 исследование	415,00	-	415
8.7.	Антитела к хламидиям трахоматис класса М	1 исследование	297,00	-	297
8.8.	Антитела к хламидиям трахоматис класса G	1 исследование	290,00	-	290
8.9.	Антитела к хламидиям класса А	1 исследование	297,00	-	297
8.10.	Хламидии трахоматис – антиген-РИФ	1 исследование	347,00	-	347
8.11.	Анализ ИФА на наличие антител класса М к токсоплазме	1 исследование	300,00	-	300
8.12.	Анализ ИФА на наличие антител класса G к токсоплазме	1 исследование	348,00	-	348
8.13.	Суммарные антитела к ревматоидному фактору	1 исследование	340,00	-	340
8.14.	Антистрептолизин-О (АСЛЮ)	1 исследование	242,00	-	242
8.15.	Ротавирус-антиген	1 исследование	309,00	-	309
8.16.	Антитела к лямблиям класса М	1 исследование	317,00	-	317
8.17.	Антитела к лямблиям суммарные классов А, М, G	1 исследование	314,00	-	314

8.18.	Антитела к вирусу краснухи класса М	1 исследование	410,00	-	410
8.19.	Антитела к вирусу краснухи класса G	1 исследование	298,00	-	298
8.20.	Антитела к возбудителям дизентерии	1 исследование	650,00	-	650
8.21.	Антитела к возбудителям сальмонеллеза групп А, В, С1, С2, Д, Е	1 исследование	961,00	-	961
8.22.	Антитела к возбудителю брюшного тифа	1 исследование	265,00	-	265
8.23.	Антитела к возбудителю сыпного тифа в РНГА	1 исследование	251,00	-	251
8.24.	Антитела к возбудителю дифтерии	1 исследование	384,00	-	384
8.25.	Антитела к возбудителю столбняка	1 исследование	384,00	-	384
8.26.	Антитела к иерсиниям групп О3,О9	1 исследование	239,00	-	239
8.27.	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	1 исследование	188,00	-	188
8.28.	Антитела к возбудителю коклюша	1 исследование	358,00	-	358
8.29.	Антитела к возбудителю паракклюша	1 исследование	358,00	-	358
8.30.	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр класса NA-IgG	1 исследование	303,00	-	303
8.31.	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр класса EA-IgG	1 исследование	303,00	-	303
8.32.	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр класса VCA-IgM	1 исследование	309,00	-	309
8.33.	Уреаплазма – антиген-РИФ	1 исследование	344,00	-	344
8.34.	Микоплазма гоминис – антиген-РИФ	1 исследование	344,00	-	344
8.35.	Антитела к токсокарам класса G	1 исследование	320,00	-	320
8.36.	Антитела к описторхисам класса ЦИК	1 исследование	302,00	-	302
8.37.	Антитела к описторхисам класса G	1 исследование	298,00	-	298
8.38.	Антитела к описторхисам класса М	1 исследование	305,00	-	305
8.39.	Антитела к вирусу кори класса М	1 исследование	362,00	-	362
8.40.	Антитела к вирусу кори класса G	1 исследование	321,00	-	321
8.41.	Антитела к вирусу паротита класса G	1 исследование	322,00	-	322
8.42.	Антитела к вирусу паротита класса М	1 исследование	393,00	-	393
8.43.	Определение общего Ig E	1 исследование	378,00	-	378
8.44.	Исследование на энтеровирусы на культуре клеток	1 исследование	1369,00	-	1369
8.45.	Напряженность иммунитета к полиовирусам 1,3 типов на культуре ткани	1 исследование	1297,00	-	1297
8.46.	Антитела к уреоплазме класса G	1 исследование	284,00	-	284
8.47.	Антитела к микоплазме класса G	1 исследование	297,00	-	297
8.48.	Антитела суммарные к Helicobacter pylori	1 исследование	305,00	-	305
8.49.	Анализ ПЦР на наличие РНК энтеровирусов в биологическом материале	1 исследование	867,00	-	867
8.50.	Анализ ПЦР на наличие РНК вируса клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза, гранулоцитарного анаплазмоза	1 исследование	1079,00	-	1079
8.51.	Анализ ПЦР на наличие РНК вируса гепатита А в биологическом материале	1 исследование	936,00	-	936
8.52.	Анализ ПЦР на наличие РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в биологическом материале	1 исследование	1140,00	-	1140

8.53.	Забор крови из пальца	1 забор	103,00	-	103
8.54.	Забор крови из вены	1 забор	103,00	-	103
8.55.	Исследование воды на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, вируса гепатита А методом ПЦР	1 исследование	2257,50	451,50	2709
8.56.	Исследование воды на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, вируса гепатита А, энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2969,17	593,83	3563
8.57.	Исследование воды на наличие энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2027,50	405,50	2433
8.58.	Исследование воды на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2683,33	536,67	3220
8.59.	Исследование воды на наличие вируса гепатита А и энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2310,83	462,17	2773
8.60.	Исследование воды на наличие вируса гепатита А методом ПЦР	1 исследование	1598,33	319,67	1918
8.61.	Исследование воды на наличие кДНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов методом ПЦР	1 исследование	1973,33	394,67	2368

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%.