

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
с 01.01.2018 г.
на работы и услуги, оказываемые
ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии N 71
Федерального медико-биологического агентства»
по договорам с гражданами,
индивидуальными предпринимателями
и юридическими лицами

№ п/п	Наименование услуг	Единицы измерения	Цена, (руб.)	НДС 18%, (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	310,17	55,83	366
1.2.	Определение ТНС индекса	1 измерение	310,17	55,83	366
1.3.	Измерение интенсивности теплового облучения	1 измерение	310,17	55,83	366
1.4.	Измерение ультрафиолетового излучения	1 измерение	310,17	55,83	366
1.5.	Измерение разности давления воздуха в одном воздуховоде	1 измерение	286,44	51,56	338
1.6.	Измерение скорости движения воздушного потока в одном воздуховоде	1 измерение	288,14	51,86	340
1.7.	Измерение скорости движения воздушного потока в газопылевом потоке	1 измерение	344,07	61,93	406
1.8.	Определение температуры в газопылевом потоке	1 измерение	254,24	45,76	300
1.9.	Определение уровня звука	1 измерение	395,76	71,24	467
1.10.	Определение эквивалентного уровня звука	1 измерение	395,76	71,24	467
1.11.	Определение спектральных уровней звукового давления	1 измерение	480,51	86,49	567
1.12.	Измерение общей вибрации	1 измерение	536,44	96,56	633
1.13.	Измерение локальной вибрации	1 измерение	621,19	111,81	733
1.14.	Измерение КЕО (освещенность естественная)	1 измерение	338,98	61,02	400
1.15.	Измерение освещенности рабочих поверхностей (освещенность искусственная)	1 измерение	198,31	35,69	234
1.16.	Измерение яркости рабочего поля	1 измерение	198,31	35,69	234
1.17.	Измерение коэффициента пульсации светового потока	1 измерение	198,31	35,69	234
1.18.	Измерение аэрионного состава воздуха	1 измерение	338,98	61,02	400
1.19.	Измерение электромагнитных полей промышленной частоты	1 измерение	338,98	61,02	400
1.20.	Измерение электрических полей при работе с ПЭВМ	1 измерение	338,98	61,02	400
1.21.	Измерение магнитных полей при работе с ПЭВМ	1 измерение	338,98	61,02	400

1.22.	Измерение электростатического поля, поверхностный электростатический потенциал экрана (статическое электричество)	1 измерение	338,98	61,02	400
1.23.	Измерение уровней электромагнитных излучений высокой частоты	1 измерение	711,02	127,98	839
1.24.	Измерение плотности потока энергии электромагнитного поля	1 измерение	711,02	127,98	839
2. <u>Санитарно-химические исследования</u>					
2.1.	Пищевые продукты				
2.1.1.	Определение белка	1 исследование	576,27	103,73	680
2.1.2.	Определение м.д. золы	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.3.	Определение хлеба в котлетной массе	1 исследование	213,56	38,44	252
2.1.4.	Определение крахмала	1 исследование	213,56	38,44	240
2.1.5.	Измерение и описание овощей и грибов по ГОСТу	1 исследование	213,56	38,44	240
2.1.6.	Определение м.д. примесей различного происхождения (грав.)	1 исследование	63,56	11,44	75
2.1.7.	Определение зараженности вредителями (грав.)	1 исследование	63,56	11,44	75
2.1.8.	Определение массы одного изделия (грав.)	1 исследование	63,56	11,44	75
2.1.9.	Определение м.д. наполнителя (грав.)	1 исследование	63,56	11,44	75
2.1.10.	Определение м.д. деформированных изделий (грав.)	1 исследование	63,56	11,44	75
2.1.11.	Определение диоксида углерода	1 исследование	149,15	26,85	176
2.1.12.	Определение сухого остатка	1 исследование	149,15	26,85	176
2.1.13.	Определение массовой концентрации общего экстракта	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.14.	Определение массовой концентрации приведенного экстракта	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.15.	Определение цвета (фотом.)	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.16.	Определение массовой концентрации летучих кислот (титр.)	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.17.	Определение массовой концентрации свободных кислот (титр.)	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.18.	Определение массовой концентрации титруемых кислот (титр.)	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.19.	Определение м.д. общей сернистой кислоты (титр.)	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.20.	Определение м.д. свободной сернистой кислоты (титр.)	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.21.	Определение экстрактивности начального сула	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.22.	Определение нитратов	1 исследование	303,39	54,61	358
2.1.23.	Определение нитритов	1 исследование	383,05	68,95	452
2.1.24.	Определение фосфора	1 исследование	383,05	68,95	452
2.1.25.	Определение диастазного числа	1 исследование	383,05	68,95	452
2.1.26.	Определение оксиметилфурфуурола качественным методом	1 исследование	212,71	38,29	251
2.1.27.	Определение кислотности	1 исследование	212,71	38,29	251
2.1.28.	Определение содержания хлористого натрия (поваренной соли)	1 исследование	212,71	38,29	251
2.1.29.	Определение м.д. влаги	1 исследование	212,71	38,29	251
2.1.30.	Определение м.д. сухого вещества	1 исследование	212,71	38,29	251
2.1.31.	Определение намокаемости продукта	1 исследование	212,71	38,29	251
2.1.32.	Определение витамина С	1 исследование	244,07	43,93	288

2.1.33.	Определение объемной доли этилового спирта	1 исследование	485,59	87,41	573
2.1.34.	Определение стойкости эмульсии	1 исследование	181,36	32,64	214
2.1.35.	Определение м.д. сахара (рефракт.)	1 исследование	181,36	32,64	214
2.1.36.	Определение м.д. сахара (фотом.,титрим.)	1 исследование	363,56	65,44	429
2.1.37.	Определение м.д. редуцирующих сахаров (фотом.)	1 исследование	363,56	65,44	429
2.1.38.	Определение м.д. сахарозы (фотом.)	1 исследование	363,56	65,44	429
2.1.39.	Определение перекисного числа (титр.)	1 исследование	363,56	65,44	429
2.1.40.	Определение окисляемости спирта	1 исследование	363,56	65,44	429
2.1.41.	Определение м.д. сернистого ангидрида	1 исследование	272,88	49,12	322
2.1.42.	Определение кислотного числа (титр.)	1 исследование	272,88	49,12	322
2.1.43.	Определение пористости (грав.)	1 исследование	75,42	13,58	89
2.1.44.	Определение плотности (ареом.)	1 исследование	75,42	13,58	89
2.1.45.	Определение афлотоксина В1 (ВЭЖХ)	1 исследование	3983,90	717,10	4701
2.1.46.	Определение афлотоксина В2 (ВЭЖХ)	1 исследование	3983,90	717,10	4701
2.1.47.	Определение афлотоксина М1 (ВЭЖХ)	1 исследование	3983,90	717,10	4701
2.1.48.	Определение дезоксиниваленола (ВЭЖХ)	1 исследование	3983,90	717,10	4701
2.1.49.	Определение зеараленона (ВЭЖХ)	1 исследование	3983,90	717,10	4701
2.1.50.	Определение пестицидов (гексахлорциклогексан α, β, γ – изомеры, ДДТ и его метаболиты ДДЕ, ДДД) (ГЖХ)	1 исследование	2206,78	397,22	2604
2.1.51.	Определение одного пестицида (ГЖХ)	1 исследование	1057,63	190,37	1248
2.1.52.	Определение 3,4 бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	2799,15	503,85	3303
2.1.53.	Определение фосфатазы	1 исследование	212,71	38,29	251
2.1.54.	Определение м.д. йода в соли (титр.)	1 исследование	212,71	38,29	251
2.1.55.	Определение м.д. йода в хлебе (титр.)	1 исследование	607,63	109,37	717
2.1.56.	Определение качества термической обработки	1 исследование	150,85	27,15	178
2.1.57.	Определение степени окисления фритюрного жира	1 исследование	157,63	28,37	186
2.1.58.	Определение м.д. жира (бутир.)	1 исследование	317,80	57,20	375
2.1.59.	Определение м.д. жира (гравим.)	1 исследование	349,15	62,85	412
2.1.60.	Определение гистамина (ГЖХ)	1 исследование	1983,05	356,95	2340
2.1.61.	Определение нитрозамина (ГЖХ)	1 исследование	3214,41	578,59	3793
2.1.62.	Определение токсичных микропримесей в водке и спирте 9 показателей (ГЖХ) по ГОСТ Р 51698-2000	1 исследование	2783,90	501,10	3285
2.1.63.	Определение подлинности водки и спирта этилового из пищевого сырья 21 показатель (ГЖХ) по ГОСТ Р 51786-2001	1 исследование	7793,22	1402,78	9196
2.1.64.	Определение бифенилов	1 исследование	4062,71	731,29	4794
2.1.65.	Определение сорбиновой кислоты	1 исследование	609,32	109,68	719
2.1.66.	Определение бензойной кислоты	1 исследование	609,32	109,68	719
2.1.67.	Определение калорийности готовых блюд	1 исследование	607,63	109,37	717
2.1.68.	Определение энергетической ценности продуктов	1 исследование	363,56	65,44	429
2.1.69.	Определение массовой доли составных частей	1 исследование	181,36	32,64	214
2.1.70.	Определение щелочности (титр.)	1 исследование	181,36	32,64	214
2.1.71.	Определение качества сырой клейковины	1 исследование	171,19	30,81	202
2.1.72.	Определение м.д. клейковины	1 исследование	171,19	30,81	202
2.1.73.	Определение металлов				
	пробоподготовка	1 исследование	611,02	109,98	721
	1 элемент	1 исследование	554,24	99,76	654
	каждый последующий элемент	1 исследование	323,73	58,27	382
2.1.74.	Определение ртути	1 исследование	1050,84	189,16	1240

2.1.75.	Определение левомицетина (ГЖХ)	1 исследование	1332,20	239,80	1572
2.1.76.	Описание внешнего вида	1 описание	63,56	11,44	75
2.1.77.	Описание аромата	1 описание	63,56	11,44	75
2.1.78.	Описание вкуса	1 описание	63,56	11,44	75
2.1.79.	Описание запаха	1 описание	63,56	11,44	75
2.1.80.	Описание прозрачности	1 описание	63,56	11,44	75
2.1.81.	Описание формы	1 описание	63,56	11,44	75
2.1.82.	Описание излома	1 описание	63,56	11,44	75
2.1.83.	Описание цвета, цветности	1 описание	63,56	11,44	75
2.1.84.	Органолептические показатели	1 исследование	170,34	30,66	201
2.2.	Вода				
2.2.1.	Определение запаха	1 исследование	90,68	16,32	107
2.2.2.	Определение привкуса, вкуса	1 исследование	90,68	16,32	107
2.2.3.	Определение осадка	1 исследование	90,68	16,32	107
2.2.4.	Определение прозрачности	1 исследование	90,68	16,32	107
2.2.5.	Определение pH	1 исследование	143,22	25,78	169
2.2.6.	Определение удельной электрической проводимости	1 исследование	166,10	29,90	196
2.2.7.	Определение цветности	1 исследование	230,51	41,49	272
2.2.8.	Определение аммиака, ионов аммония	1 исследование	235,59	42,41	278
2.2.9.	Определение фосфатов, фосфора общего	1 исследование	232,20	41,80	274
2.2.10.	Определение полифосфатов, ортофосфатов	1 исследование	250,00	45,00	295
2.2.11.	Определение сероводорода, сульфидов, гидросульфидов	1 исследование	419,49	75,51	495
2.2.12.	Определение формальдегида	1 исследование	419,49	75,51	495
2.2.13.	Определение жесткости	1 исследование	257,63	46,37	304
2.2.14.	Определение перманганатной окисляемости	1 исследование	277,97	50,03	328
2.2.15.	Определение сухого остатка (минерализация)	1 исследование	285,59	51,41	337
2.2.16.	Определение взвешенных веществ	1 исследование	289,83	52,17	342
2.2.17.	Определение мутности	1 исследование	230,51	41,49	272
2.2.18.	Определение фторидов	1 исследование	243,22	43,78	287
2.2.19.	Определение остаточного хлора	1 исследование	212,71	38,29	251
2.2.20.	Определение остаточного озона	1 исследование	212,71	38,29	251
2.2.21.	Определение растворенного кислорода	1 исследование	177,12	31,88	209
2.2.22.	Определение нитритов	1 исследование	300,85	54,15	355
2.2.23.	Определение нитратов	1 исследование	302,54	54,46	357
2.2.24.	Определение сульфатов	1 исследование	248,31	44,69	293
2.2.25.	Определение щелочности	1 исследование	263,56	47,44	311
2.2.26.	Определение карбонатов	1 исследование	263,56	47,44	311
2.2.27.	Определение гидрокарбонатов	1 исследование	263,56	47,44	311
2.2.28.	Определение цианидов	1 исследование	622,03	111,97	734
2.2.29.	Суммарное определение нефтепродуктов	1 исследование	438,98	79,02	518
2.2.30.	Определение АПАВ	1 исследование	474,58	85,42	560
2.2.31.	Определение хлоридов	1 исследование	202,54	36,46	239
2.2.32.	Определение фенолов (летучих, общих)	1 исследование	709,32	127,68	837
2.2.33.	Определение бихроматной окисляемости (ХПК)	1 исследование	592,37	106,63	699
2.2.34.	Определение органического углерода	1 исследование	1403,39	252,61	1656
2.2.35.	Определение 3,4 бенз(а)пирена	1 исследование	2799,15	503,85	3303
2.2.36.	Определение БПК ₅	1 исследование	316,95	57,05	374
2.2.37.	Определение БПК полное	1 исследование	327,12	58,88	386
2.2.38.	Определение хлороформа	1 исследование	413,56	74,44	488
2.2.39.	Определение бромформа	1 исследование	413,56	74,44	488
2.2.40.	Определение диброхлорметана	1 исследование	413,56	74,44	488

2.2.41.	Определение бромдихлорметана	1 исследование	413,56	74,44	488
2.2.42.	Определение четыреххлористого углерода	1 исследование	413,56	74,44	488
2.2.43.	Определение пестицидов (гексахлорциклогексан α, β, γ – изомеры, ДДТ и его метаболиты ДДЕ, ДДД) (ГЖХ)	1 исследование	2054,24	369,76	2424
2.2.44.	Определение одного пестицида (ГЖХ)	1 исследование	905,93	163,07	1069
2.2.45.	Пробоподготовка сточной воды	1 исследование	607,63	109,37	717
2.2.46.	Определение металлов				
	пробоподготовка	1 исследование	611,02	109,98	721
	1 элемент	1 исследование	554,24	99,76	654
	каждый последующий элемент	1 исследование	280,51	50,49	331
2.2.47.	Определение ртути	1 исследование	1044,92	188,08	1233
2.2.48.	Определение токсичности с помощью бактериального теста «Эколюм»	1 исследование	1805,08	324,91	2130
	каждая последующая проба	1 исследование	317,80	57,20	375
2.3.	Дезсредства				
2.3.1.	Исследование сухого хлорсодержащего реагента (хлорамин или хлорная известь)	1 исследование	383,05	68,95	452
2.3.2.	Определение свободного хлора в растворах дезсредств	1 исследование	383,05	68,95	452
2.3.3.	Определение активного вещества в дезрастворе	1 исследование	327,97	59,03	387
2.4.	Почва				
2.4.1.	Определение 3,4 бенз(а)пирена	1 исследование	2799,15	503,85	3303
2.4.2.	Определение пестицидов (гексахлорциклогексан α, β, γ – изомеры, ДДТ и его метаболиты ДДЕ, ДДД) (ГЖХ)	1 исследование	2206,78	397,22	2604
2.4.3.	Определение одного пестицида (ГЖХ)	1 исследование	1057,63	190,37	1248
2.4.4.	Определение органических веществ (ГЖХ)				
	1 исследование	1 исследование	1144,07	205,93	1350
	2 исследования	1 исследование	1481,36	266,64	1748
	3 исследования	1 исследование	1667,80	300,20	1968
2.4.5.	Определение нитратов	1 исследование	1017,80	183,20	1201
2.4.6.	Определение нитритов	1 исследование	1017,80	183,20	1201
2.4.7.	Определение pH	1 исследование	149,15	26,85	176
2.4.8.	Определение металлов				
	1 элемент с пробоподготовкой	1 исследование	1377,12	247,88	1625
	каждый последующий элемент	1 исследование	295,76	53,24	349
2.4.9.	Определение ртути	1 исследование	1287,29	231,71	1519
2.4.10.	Суммарное определение нефтепродуктов	1 исследование	1167,80	210,20	1378
2.4.11.	Определение фенола	1 исследование	810,17	145,83	956
2.4.12.	Определение аммония	1 исследование	339,83	61,17	401
2.4.13.	Определение токсичности с помощью бактериального теста «Эколюм»	1 исследование	2109,32	379,68	2489
	каждая последующая проба	1 исследование	622,03	111,97	734
2.4.14.	Определение общего азота	1 исследование	594,92	107,08	702
2.4.15.	Определение хлоридов	1 исследование	441,53	79,47	521
2.4.16.	Определение органического углерода	1 исследование	1403,39	252,61	1656
2.4.17.	Определение сульфатов	1 исследование	466,95	84,05	551
2.4.18.	Определение фосфора	1 исследование	478,81	86,19	565
2.4.19.	Определение карбонатов	1 исследование	325,42	58,58	384
2.4.20.	Определение гидрокарбонатов	1 исследование	325,42	58,58	384
2.4.21.	Определение цианидов	1 исследование	925,42	166,58	1092
2.4.22.	Определение влажности	1 исследование	212,71	38,29	251
2.5.	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух закрытых помещений, выбросы промпредприятий				

2.5.1.	Определение пыли (грав.)	1 исследование	255,93	46,07	302
2.5.2.	Определение кремния диоксида аморфного (грав.)	1 исследование	255,93	46,07	302
2.5.3.	Экспресс определение ВХВ с использованием индикаторных трубок	1 исследование	475,42	85,58	561
2.5.4.	Определение диоксида серы (фотом.)	1 исследование	906,78	163,22	1070
2.5.5.	Определение азота оксидов (фотом.)	1 исследование	839,83	151,17	991
2.5.6.	Определение хлористого водорода (фотом.)	1 исследование	839,83	151,17	991
2.5.7.	Определение фосфорного ангидрида (фотом.)	1 исследование	839,83	151,17	991
2.5.8.	Определение уксусной кислоты (фотом.)	1 исследование	839,83	151,17	991
2.5.9.	Определение серной кислоты (фотом.)	1 исследование	839,83	151,17	991
2.5.10.	Определение винил хлорида (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.11.	Определение дижелезотриоксида (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.12.	Определение акриловой кислоты (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.13.	Определение сероводорода (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.14.	Определение едких щелочей (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.15.	Определение аммиака (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.16.	Определение гидразин-гидрата (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.17.	Определение фтористого водорода (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.18.	Определение гидроаэрозоля никеля (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.19.	Определение хлора (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.20.	Определение оксида хрома (VI) (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.21.	Определение оксида хрома (III) (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.22.	Определение фенола (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.23.	Определение формальдегида (фотом.)	1 исследование	816,10	146,90	963
2.5.24.	Определение минеральных масел (фотом.)	1 исследование	877,97	158,03	1036
2.5.25.	Определение озона (фотом.)	1 исследование	877,97	158,03	1036
2.5.26.	Определение вредных химических веществ с использованием газового анализатора	1 исследование	303,39	54,61	358
2.5.27.	Определение органических веществ в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах (1 элемент) (ГЖХ):				
	ацетон	1 исследование	937,29	168,71	1106
	толуол	1 исследование	937,29	168,71	1106
	ксилол	1 исследование	937,29	168,71	1106
	метанол	1 исследование	937,29	168,71	1106
	этанол	1 исследование	937,29	168,71	1106
	этилацетат	1 исследование	937,29	168,71	1106
	бутилацетат	1 исследование	937,29	168,71	1106
	бутанол	1 исследование	937,29	168,71	1106
	бензол	1 исследование	937,29	168,71	1106
	гексан	1 исследование	937,29	168,71	1106
	стирол	1 исследование	937,29	168,71	1106
	диэтиловый эфиры	1 исследование	937,29	168,71	1106
	тетрахлорэтилен	1 исследование	937,29	168,71	1106
	тетрахлорметан	1 исследование	937,29	168,71	1106
	трихлорэтилен	1 исследование	937,29	168,71	1106
	трихлорметан	1 исследование	937,29	168,71	1106
	гексахлорбутадиен	1 исследование	937,29	168,71	1106
	хлорбензол	1 исследование	937,29	168,71	1106
2.5.28.	Определение органических веществ в атмосферном воздухе и воздухе закрытых помещений (1 элемент) (ГЖХ):				
	ацетон	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	толуол	1 исследование	1099,15	197,85	1297

	ксилол	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	метанол	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	этанол	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	этилацетат	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	бутилацетат	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	бутанол	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	бензол	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	гексан	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	стирол	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	диэтиловый эфиры	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	тетрахлорэтилен	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	тетрахлорметан	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	трихлорэтилен	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	трихлорметан	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	гексахлорбутадиен	1 исследование	1099,15	197,85	1297
	хлорбензол	1 исследование	1099,15	197,85	1297
2.5.29.	Определение метана	1 исследование	1786,44	321,56	2108
2.5.30.	Определение фенола (ВЭЖХ)	1 исследование	1015,25	182,75	1198
2.5.31.	Определение эпихлоргидрина	1 исследование	742,37	133,63	876
2.5.32.	Определение ртути в воздухе закрытых помещений	1 исследование	466,10	83,90	550
2.5.33.	Определение металлов				
	1 элемент с пробоподготовкой	1 исследование	1074,58	193,42	1268
	каждый последующий элемент	1 исследование	280,51	50,49	331
2.5.34.	Определение 3,4 бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1 исследование	2799,15	503,85	3303
2.5.35.	Определение перекиси водорода (фотом.)	1 исследование	814,41	146,59	961
2.5.36.	Определение уайт-спирита	1 исследование	833,90	150,10	984
	3. Радиологические исследования				
3.1.	Определение стронция-90				
	в продуктах питания и пробах растительного происхождения	1 исследование	1941,53	349,47	2291
	в воде	1 исследование	1684,75	303,25	1988
	в почве	1 исследование	1719,49	309,51	2029
	в воздухе	1 исследование	1834,75	330,25	2165
3.2.	Определение цезия-137				
	в продуктах питания и пробах растительного происхождения	1 исследование	1835,59	330,41	2166
	в воде	1 исследование	1731,36	311,64	2043
	в почве	1 исследование	1627,97	293,03	1921
	в воздухе	1 исследование	1938,98	349,02	2288
3.3.	Определение в почве, в воде, в пищевых продуктах, в воздухе: - плутония - америция - урана	1 исследование 1 исследование 1 исследование	2729,66 2729,66 2729,66	491,34 491,34 491,34	3221 3221 3221
3.4.	Замер альфа, бета, гамма излучений	1 точка	466,10	83,90	550
3.5.	Оценка степени загрязнения различных поверхностей снимаемой активностью, путем взятия мазка с последующей радиометрией	10 замеров	1557,63	280,37	1838
3.6.	Гамма-спектрометрия с пробоподготовкой	1 исследование	940,68	169,32	1110
3.7.	Альфа-спектрометрия с пробоподготовкой	1 исследование	940,68	169,32	1110

3.8.	Ускоренный метод определения стронция-90 в пищевых продуктах	1 исследование	947,46	170,54	1118
3.9.	Радиологический анализ общей альфа активности в питьевой воде	1 исследование	832,20	149,80	982
3.10.	Радиологический анализ общей бета активности в питьевой воде	1 исследование	832,20	149,80	982
3.11.	Оценка активности радона в воздухе с помощью 5 адсорберов	1 исследование	1355,93	244,07	1600
3.12.	Определение ЭРОА изотопов радона в воздухе экспресс-методом	1 исследование	722,03	129,97	852
3.13.	Определение радона в воде	1 исследование	940,68	169,32	1110
3.14.	Определение плотности потока радона с поверхности земли	1 исследование	1038,98	187,02	1226
3.15.	Расчет и оценка индивидуальных эффективных доз облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения по результатам лабораторных исследований	1 час	313,56	56,44	370
3.16.	Оценка радиационной безопасности источника питьевого водоснабжения	1 час	313,56	56,44	370
3.17.	Оценка обеспечения радиационной безопасности и проводимых мероприятий по радиационной безопасности, использующих источники ионизирующего излучения	1 час	313,56	56,44	370
<u>4. Санитарно-гигиенические услуги</u>					
4.1.	Гигиеническая аттестация	1 чел.	266,95	48,05	315
4.2.	Оформление и выдача личных медицинских книжек	1 чел.	256,78	46,22	303
4.3.	Дезинфекция транспорта				
4.3.1.	Марка транспортного средства – «Москвич»	однократно	157,63	28,37	186
4.3.2.	Марка транспортного средства – «Газель»	однократно	242,37	43,63	286
4.3.3.	Марка транспортного средства – «ЗИЛ», «МАЗ», «КАМАЗ»	однократно	315,25	56,75	372
4.4.	Санитарное обследование объекта без инструментальных замеров	за каждый час	310,17	55,83	366
4.5.	Оформление заключения для сертификации пищевых продуктов	однократно	559,32	100,68	660
4.6.	Выдача заключений по результатам лабораторных исследований и измерений	однократно	310,17	55,83	366
4.7.	Отбор материалов для исследований (проб пищи, смывов, воды из распределительной сети и т.д.)	за каждый полный и неполный час	266,95	48,05	315
4.8.	Отбор проб воздуха	за каждый полный и неполный час	372,88	67,12	440
4.9.	Отбор материалов для исследований (проб внешней среды: почвы, воды поверхностных и подземных источников, снега, водорослей и т.д.)	за каждый полный и неполный час	350,00	63,00	413
4.10.	Отбор проб вредных химических веществ промышленных выбросов	за каждый полный и неполный час	566,10	101,90	668

4.11.	Расчет выбросов в атмосферу, заключение по результатам расчетов; расчет эффективности пылегазоочистных установок; расчет производительности, санитарно-гигиеническое обследование и паспортизация вентиляционных систем	1 час	338,98	61,02	400
4.12.	Отбор проб среднесменных концентраций фиброгенных аэрозолей	1 час	350,00	63,00	413
4.13.	Контроль качества предстерилизационной обработки на скрытую кровь	однократно	29,66	5,34	35
4.14.	Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований продукции и оформление заключения	однократно	1554,24	279,76	1834
4.15.	Работа специалиста*	1 чел/час	281		
4.16.	Выезд к заказчику за пределы ОГО*	1 чел/час	169		
4.17.	Выдача копий документов	1 лист	28,81	5,19	34
4.18.	Консультация специалиста	1 час.	285,59	51,41	337
4.19.	Разработка программы производственного контроля для медицинских и стоматологических кабинетов, аптек, кафе, ресторанов	однократно	2380,51	428,49	2809
4.20.	Разработка программы производственного контроля для парикмахерских и маникюрных кабинетов	однократно	1904,24	342,76	2247
	* 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	764,41	137,59	902
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	1316,10	236,90	1553
5.3.	Исследование смывов с объектов окружающей среды по показателям паразитарной безопасности	1 исследование	256,78	46,22	303
5.4.	Исследование воды природных водоемов на простейшие и яйца гельминтов	1 исследование	1422,88	256,12	1679
5.5.	Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов на простейшие и яйца гельминтов	1 исследование	1419,49	255,51	1675
5.6.	Исследование воды питьевой, расфасованной в емкости на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	1 исследование	1727,12	310,88	2038
5.7.	Исследование пищевых продуктов по показателям паразитарной безопасности	1 исследование	905,93	163,07	1069
5.8.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1 исследование	130	-	
5.9.	Видовая диагностика комаров	1 исследование	158,47	28,53	187
5.10.	Видовая диагностика клещей	1 исследование	158,47	28,53	187
5.11.	Исследование рыбы на живые личинки паразитов	1 проба	1111,86	200,14	1312
5.12.	Исследование фекалий на кишечные простейшие	1 исследование	166,95	30,05	197

5.13.	Исследование фекалий на яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты простейших методом седиментации	1 исследование	386	-	
5.14.	Исследование фекалий на яйца гельминтов по методу Като	1 исследование	189	-	
5.15.	Исследование биологического материала методами окрашенных мазков на криптоспоридиоз	1 исследование	704	-	
5.16.	Исследование биологического материала методами окрашенных мазков на пневмоцистоз	1 исследование	558,47	100,53	659
5.17.	Контроль эффективности противоклещевой обработки	1 флаго/час	568,64	102,36	671
6. Санитарно-эпидемиологические экспертизы					
6.1.	Экспертиза представленной документации с целью подготовки и выдачи экспертного заключения	1 чел/час	310,17	55,83	366
6.2.	Обследование объекта с целью подготовки и выдачи экспертного заключения (без лабораторных и инструментальных замеров)	1 чел/час	310,17	55,83	366
7. Бактериологические исследования					
7.1.	Исследование крови на тифо-паратифозную группу	1 исследование	382	-	
7.2.	Исследование на иерсиниоз	1 исследование	326,27	58,73	385
7.3.	Исследование на коклюш и паракоклюш	1 исследование	247	-	
7.4.	Исследование на флору и чувствительность к антибиотикам	1 исследование	710	-	
7.5.	Исследование крови на стерильность	1 исследование	404	-	
7.6.	Исследование на менингококк	1 исследование	416	-	
7.7.	Исследование на кишечный дисбактериоз	1 исследование	1410	-	
7.8.	Исследование мазков на дифтерию	1 исследование	270	-	
7.9.	Исследование на патогенную кишечную группу	1 исследование	348	-	
7.10.	Исследование на патогенную кишечную группу по МУ 4.2.2723-10	1 исследование	394	-	
7.11.	Исследование смывов на патогенный стафилококк	1 исследование	185,59	33,41	219
7.12.	Исследование смывов на БГКП	1 исследование	159,32	28,68	188
7.13.	Исследование дистиллированной воды	1 исследование	282,20	50,80	333
7.14.	Исследование эффективности обработки кожи операционного поля и рук хирурга	1 исследование	244,92	44,08	289
7.15.	Исследование на стерильность хирургического шовного материала	1 исследование	355,93	64,07	420
7.16.	Исследование на стерильность хирургического инструмента, перевязочного материала, хирургического белья, перчаток, стерильных растворов, глазных капель и т.д.	1 исследование	261,86	47,14	309
7.17.	Исследование микробной обсемененности воздушной среды	1 исследование	303,39	54,61	358
7.18.	Исследование на холерный вибрион (при массовом исследовании)	1 исследование	284,75	51,25	336
7.19.	Исследование секционного материала при аутопсии	1 исследование	722,03	129,97	852

7.20.	Исследование инъекционного раствора до стерилизации, аптечной посуды и прочих материалов на обсемененность и БГКП	1 исследование	228,81	41,19	270
7.21.	Определение КМАФА н М в пищевых продуктах	1 исследование	198,30	35,70	234
7.22.	Определение КМАФА н М в пищевых продуктах на Бак Траке 4300	1 исследование	143,22	25,78	169
7.23.	Определение БГКП в пищевых продуктах	1 исследование	207,63	37,37	245
7.24.	Определение БГКП в пищевых продуктах на Бак Траке 4300	1 исследование	123,73	22,27	146
7.25.	Определение E.coli в пищевых продуктах	1 исследование	161,86	29,14	191
7.26.	Определение протей в пищевых продуктах	1 исследование	190,68	34,32	225
7.27.	Исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	190,68	34,32	225
7.28.	Исследование пищевых продуктов на дрожжи и плесени	1 исследование	180,51	32,49	213
7.29.	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	560,17	100,83	661
7.30.	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы на Бак Траке 4300	1 исследование	325,42	58,58	384
7.31.	Исследование воды на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы по МУ 4.2.2723-10	1 исследование	501,69	90,31	592
7.32.	Исследование смывов на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы по МУ 4.2.2723-10	1 исследование	481,36	86,64	568
7.33.	Исследование пищевых продуктов на патогенный стафилококк	1 исследование	190,68	34,32	225
7.34.	Исследование пищевых продуктов на бифидо- и лактобактерии	1 исследование	172,03	30,97	203
7.35.	Исследование воды на общее микробное число	1 исследование	101,69	18,31	120
7.36.	Исследование воды на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	181,36	32,64	214
7.37.	Исследование воды на колифаги методом обогащения	1 исследование	485,59	87,41	573
7.38.	Исследование воды мембранным методом на общие термотолерантные и колиформные бактерии	1 исследование	285,59	51,41	337
7.39.	Исследование на гонококк	1 исследование	367	-	
7.40.	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	1 исследование	950	-	
7.41.	Исследование материала на грибы рода Кандида	1 исследование	209	-	
7.42.	Исследование клинического материала на патогенный стафилококк	1 исследование	254	-	
7.43.	Исследование воды на синегнойную палочку	1 исследование	133,05	23,95	157
7.44.	Исследование воды на лецитиназоположительные бактерии	1 исследование	190,68	34,32	225
7.45.	Исследование лечебной грязи по микробиологическим показателям	1 исследование	922,03	165,97	1088
7.46.	Исследование на стерильность крови, эритроцитарной массы, плазмы и т.д.	1 исследование	245,76	44,24	290
7.47.	Исследование пищевых продуктов на листерии <i>Z monocytogenes</i>	1 исследование	718,64	129,36	848

7.48.	Исследование пищевых продуктов на листерии <i>Z monocytogenes</i> ГОСТ 32031-2012	1 исследование	1064,41	191,59	1256
7.49.	Исследование пищевых продуктов на <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	1 исследование	277,97	50,03	328
7.50.	Исследование пищевых продуктов на <i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	163,56	29,44	193
7.51.	Исследование пищевых продуктов на молочнокислые бактерии	1 исследование	190,68	34,32	225
7.52.	Исследование смывов на условно-патогенную флору	1 исследование	218,64	39,36	258
7.53.	Определение ингибирующих веществ в молоке	1 исследование	489,83	88,17	578
7.54.	Исследование на энтерококки по МУ 4.2.1884-04	1 исследование	196,61	35,39	232
7.55.	Исследование почвы по микробиологическим показателям по МУ 2.1.730-99	1 исследование	1222,88	220,12	1443
7.56.	Исследование крови на аэробные микроорганизмы на БакТек 9050	1 исследование	1002	-	
7.57.	Исследование крови на анаэробные микроорганизмы на БакТек 9050	1 исследование	937	-	
7.58.	Исследование крови на аэробные микроорганизмы без выделения на БакТек 9050	1 исследование	984	-	
7.59.	Исследование крови на анаэробные микроорганизмы без выделения на БакТек 9050	1 исследование	919	-	
7.60.	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, степень бактериурии	1 исследование	719	-	
7.61.	Исследование мочи на флору и чувствительность к антибиотикам, степень бактериурии без выделения микрофлоры	1 исследование	691	-	
7.62.	Исследование на легионеллы	1 исследование	1080,51	194,49	1275
7.63.	Биологический контроль работы стерилизатора	1 исследование	677,12	121,88	799
7.64.	Биологический контроль работы дезкамеры	1 исследование	1222,88	220,12	1443
7.65.	Биологический контроль работы дезкамеры, парового и воздушного стерилизаторов с биологическими индикаторами заказчика	1 исследование	69,49	12,51	82
7.66.	Контроль эффективности мембранных фильтров	1 исследование	703,39	126,61	830
7.67.	Контроль биологических свойств питательных сред (количественный метод)	1 исследование	709,32	127,68	837
7.68.	Забор анализа на кишечную патогенную группу	1 забор	59	-	
7.69.	Забор анализа на дифтерию	1 забор	59	-	
7.70.	Забор анализа на стафилококк	1 забор	59	-	
8. <u>Вирусологические исследования</u>					
8.1.	Антитела к вирусу герпеса класса М	1 исследование	269	-	
8.2.	Антитела к вирусу герпеса класса G	1 исследование	300	-	
8.3.	Вирус простого герпеса – антиген-РИФ	1 исследование	372	-	

8.4.	Антитела к цитомегаловирусу класса М	1 исследование	269	-	
8.5.	Антитела к цитомегаловирусу класса G	1 исследование	300	-	
8.6.	Цитомегаловирус – антиген-РИФ	1 исследование	373	-	
8.7.	Антитела к хламидиям трахоматис класса М	1 исследование	267	-	
8.8.	Антитела к хламидиям трахоматис класса G	1 исследование	260	-	
8.9.	Антитела к хламидиям класса А	1 исследование	267	-	
8.10.	Хламидии трахоматис – антиген-РИФ	1 исследование	311	-	
8.11.	Анализ ИФА на наличие антител класса М к токсоплазме	1 исследование	270	-	
8.12.	Анализ ИФА на наличие антител класса G к токсоплазме	1 исследование	312	-	
8.13.	Суммарные антитела к ревматоидному фактору	1 исследование	306	-	
8.14.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1 исследование	217	-	
8.15.	Ротавирус-антиген	1 исследование	277	-	
8.16.	Антитела к лямблиям класса М	1 исследование	285	-	
8.17.	Антитела к лямблиям суммарные классов А, М, G	1 исследование	282	-	
8.18.	Антитела к вирусу краснухи класса М	1 исследование	368	-	
8.19.	Антитела к вирусу краснухи класса G	1 исследование	268	-	
8.20.	Антитела к возбудителям дизентерии Зонне, Флекснер	1 исследование	584	-	
8.21.	Антитела к возбудителям сальмонеллеза групп А, В, С1, С2, Д, Е	1 исследование	863	-	
8.22.	Антитела к возбудителю брюшного тифа	1 исследование	238	-	
8.23.	Антитела к возбудителю сыпного тифа в РНГА	1 исследование	225	-	
8.24.	Антитела к возбудителю дифтерии	1 исследование	345	-	
8.25.	Антитела к возбудителю столбняка	1 исследование	345	-	
8.26.	Антитела к иерсиниям групп О3, О9	1 исследование	215	-	
8.27.	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	1 исследование	169	-	
8.28.	Антитела к возбудителю коклюша	1 исследование	322	-	
8.29.	Антитела к возбудителю паракоклюша	1 исследование	322	-	
8.30.	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр класса NA-IgG	1 исследование	273	-	
8.31.	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр класса EA-IgG	1 исследование	273	-	
8.32.	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр класса VCA- IgM	1 исследование	277	-	
8.33.	Уреаплазма – антиген-РИФ	1 исследование	309	-	
8.34.	Микоплазма гоминис – антиген-РИФ	1 исследование	309	-	
8.35.	Микоплазма пневмония – антиген-РИФ	1 исследование	324	-	
8.36.	Антитела к токсакарам класса G	1 исследование	288	-	
8.37.	Антитела к описторхисам класса ЦИК	1 исследование	272	-	
8.38.	Антитела к описторхисам класса G	1 исследование	268	-	
8.39.	Антитела к описторхисам класса М	1 исследование	274	-	
8.40.	Антиген гриппа типов А1, А3, В	1 исследование	326	-	
8.41.	Антиген парагриппа I, II, III типов	1 исследование	326	-	
8.42.	Антиген респираторно-синцитиального вируса - РИФ	1 исследование	276	-	
8.43.	Антиген аденовируса - РИФ	1 исследование	276	-	
8.44.	Антитела к бруцеллам класса IgG	1 исследование	272	-	
8.45.	Антитела к вирусу кори класса М	1 исследование	325	-	
8.46.	Антитела к вирусу кори класса G	1 исследование	289	-	
8.47.	Антитела к вирусу паротита класса G	1 исследование	290	-	

8.48.	Антитела к вирусу паротита класса М	1 исследование	353		
8.49.	Определение общего Ig E	1 исследование	340	-	
8.50.	Исследование на энтеровирусы	1 исследование	1230	-	
8.51.	Напряженность иммунитета к полиовирусам 1,3 типов на культуре ткани	1 исследование	1165	-	
8.52.	Антитела к уреоплазме класса G	1 исследование	255	-	
8.53.	Антитела к микоплазме класса G	1 исследование	267	-	
8.54.	Антитела суммарные к Helicobacter pylori	1 исследование	274	-	
8.55.	Анализ ПЦР на наличие РНК энтеровирусов в биологическом материале	1 исследование	779	-	
8.56.	Анализ ПЦР на наличие РНК вируса клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза, гранулоцитарного анаплазмоза	1 исследование	970	-	
8.57.	Анализ ПЦР на наличие РНК вируса гепатита А в биологическом материале	1 исследование	841	-	
8.58.	Анализ ПЦР на наличие РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов в биологическом материале	1 исследование	1050	-	
8.59.	Забор крови из пальца	1 забор	92	-	
8.60.	Забор крови из вены	1 забор	92	-	
8.61.	Исследование воды на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, вируса гепатита А методом ПЦР	1 исследование	2027,97	365,03	2393
8.62.	Исследование воды на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, вируса гепатита А, энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2667,80	480,20	3148
8.63.	Исследование воды на наличие энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	1821,19	327,81	2149
8.64.	Исследование воды на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2412,71	434,29	2847
8.65.	Исследование воды на наличие вируса гепатита А и энтеровирусов методом ПЦР	1 исследование	2076,27	373,73	2450
8.66.	Исследование воды на наличие вируса гепатита А методом ПЦР	1 исследование	1436,44	258,56	1695
8.67.	Исследование воды на наличие кДНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов методом ПЦР	1 исследование	1772,88	319,12	2092

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%.