

Прейскурант

цен на платные услуги, выполняемые федеральным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 52 Федерального медико-биологического агентства»

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги с НДС 20%
1	2	3
Санитарно-бактериологические исследования		
1.	Молоко, молочные продукты:	
1.1.	КМАФАнМ	174,31
1.2.	БГКП (колиформы)	107,73
1.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	500,67
1.4.	Золотистый стафилококк	187,71
1.5.	Листерии	495,53
1.6.	Дрожжи, плесени	202,09
1.7.	Промышленная стерильность	174,33
2.	Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания:	
2.1.	КМАФАнМ	174,31
2.2.	БГКП	105,22
2.3.	Кишечная палочка	151,27
2.4.	Золотистый стафилококк	187,71
2.5.	Протей	145,00
2.6.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	499,46
2.7.	Листерии	495,57
2.8.	Дрожжи, плесени	202,10
3.	Санитарно-паразитологические исследования:	
3.1.	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхозкультур	557,28
3.2.	Смывы с овощей	109,62
4.	Вода питьевая централизованного водоснабжения:	
4.1.	Общее микробное число (ОМЧ)	114,06
4.2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	280,50
4.3.	Колифаги	349,62
4.4.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	250,96
4.5.	Цисты лямблий	877,08
4.6.	Кишечные энтерококки	301,14
4.7.	E.coli	234,00
5.	Санитарно-паразитологическое исследование воды питьевой централизованного водоснабжения, воды плавательных бассейнов	
5.1.	Цисты простейших, яйца и личинки гельминтов	630,10
5.2.	ооцисты патогенных простейших	888,38
6.	Санитарно-паразитологическое исследование воды поверхностных водных объектов	
6.1.	Цисты простейших, яйца и личинки гельминтов	1177,11
6.2.	ооцисты патогенных простейших	888,38
7.	Санитарно-паразитологическое исследование воды сточной	
7.1.	яйца и личинки гельминтов	667,94
7.2.	ооцисты патогенных простейших	888,38
7.3.	Цисты простейших	140,86
8.	Вода нецентрализованного водоснабжения:	
8.1.	Общее микробное число (ОМЧ)	114,06
8.2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	280,50
8.3.	Колифаги	349,62

1	2	3
8.4.	Кишечные энтерококки:	301,14
8.5.	E.coli	234,00
9.	Санитарно-микробиологическое воды поверхностных водных объектов, сточная вода, бассейнов:	
9.1.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	518,28
9.2.	Колифаги	349,62
9.3.	Возбудители кишечных инфекций	174,95
9.4.	Жизнеспособные яйца гельминтов и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	874,69
9.5.	Холерный вибрион не O1, не O139	688,61
9.6.	Кишечные энтерококки	451,02
9.7.	E.coli	367,66
9.8.	Синегнойная палочка	234,00
9.9.	Золотистый стафилококк	157,57
10.	Исследование почвы:	
10.1.	Индекс БГПК	93,27
10.2.	Индекс энтерококков	277,04
10.3.	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	267,46
10.4.	Яйца гельминтов	815,51
10.5.	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	1084,70
11.	Смывы с объектов внешней среды :	
11.1.	БГКП с использованием среды Кода	100,39
11.2.	БГКП (ОКБ) с использованием других сред	103,57
11.3.	Staphylococcus aureus	240,77
11.4.	Синегнойная палочка	223,62
11.5.	Смывы патогенную флору (сальмонеллы)	394,71
11.6.	Смывы на условно-патогенную флору (иерсинии)	370,93
11.7.	Смывы с объектов внешней среды на яйца гельминтов	231,36
11.8.	Общее микробное число (ОМЧ)	155,23
	ЛПУ, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:	
12.	Воздух закрытых помещений:	
12.1.	ОМЧ	240,59
12.2.	Золотистый стафилококк	254,76
13	Материал на стерильность:	
13.1.	Перевязочный материал и инструментарий, шовный материал, смывы на стерильность	353,77
13.2.	Кровь на стерильность от доноров	353,77
	Бактериологический контроль в аптеках:	
14	Исследование дистиллированной воды, воды очищенной, воды для инъекций, лекарственных (фармацевтических) веществ (средств):	
14.1.	ОМЧ (общее число аэробных микроорганизмов, бактерий и грибов)	100,39
14.2.	Плесневые, дрожжевые грибы	202,07
14.3.	Синегнойная палочка	174,41
14.4.	Протей	108,24
14.5.	Пирогенообразующие микроорганизмы	102,35
14.6.	Staphylococcus aureus	207,46
15	Аптечная посуда, пробки (смывы):	
15.1.	КМАФАнМ	150,54
15.2.	БГКП	105,95
16	Оборудование медицинское	
16.1.	БГКП (ОКБ) с использованием других сред	103,57
16.2.	Staphylococcus aureus	240,77
16.3.	Синегнойная палочка	223,62
16.4.	Условно-патогенные микроорганизмы	370,93
16.5.	Общее микробное число (ОМЧ)	155,23
17	Бакконтроль работы одной единицы парового стерилизатора:	
17.1.	по 5 контрольным точкам	857,66

1	2	3
17.2.	по 11 контрольным точкам	1576,06
17.3.	по 13 контрольным точкам	1854,62
18.	Бакконтроль работы одной единицы воздушного стерилизатора:	
18.1.	по 5 контрольным точкам	890,83
18.2.	по 15 контрольным точкам	2216,12
19	Бактериологический контроль дезкамеры:	
19.1.	Штамм 906 золотистый стафилококк:	
19 1 3	по 9 контрольным точкам	2201,72
19 1 2	по 15 контрольным точкам	3677,41
19.2.	Штамм В5:	
19 2 1	по 9 контрольным точкам	3133,48
19 2 2	по 15 контрольным точкам	5230,12
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ОТ ЛЮДЕЙ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ, ОБНАРУЖЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ПАТОГЕННЫХ ПРОСТЕЙШИХ, ЯИЦ ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ И ТОКСИЧНЫХ		
Бактериологическим методом:		
1	На стафилококк (из зева и др.биологического материала)	350,00
2	На стафилококк (из носа и др.биологического материала)	350,00
3	На стафилококк (испражнения)	400,00
4	На возбудителей дизентерии, сальмонеллеза:	
5	с диагностической целью	860,00
6	с профилактической целью	320,00
7	Определение чувствительности выделенных микроорганизмов к антибиотикам, противогрибковым препаратам методом бумажных дисков	200,00
Серологическим методом:		
1	РПГА на Vi -брюшнотифозным диагностикумом	640,00
Биофизические исследования:		
1.	Определение массовой концентрации фтора в моче.	190,00
2.	Определение массовой концентрации ртути в моче.	980,00
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Определение ртути на РА-915+ с приставкой "пиро"		
1.	Определение массовой доли общей ртути в пробах почв и грунтов методом атомной абсорбции	182,76
Метод газожидкостной хроматографии на ГЖХ "Varian-3800"		
1.	Пробоподготовка для определения массовой концентрации пестицидов (γ - ГХЦГ (линдана), ДДТ) в воде методом газожидкостной хроматографии	561,90
2.	Пробоподготовка для определения массовой концентрации хлороформа (трихлорметана) в воде методом газожидкостной хроматографии	50,61
3.	Определение массовой концентрации (долей) пестицидов, хлороформа в воде методом газожидкостной хроматографии	1503,77
Метод атомной абсорбции на ААС "FS-240"		
1.	Пробоподготовка для определения массовых концентраций тяжелых металлов в питьевой, поверхностной воде методом атомной абсорбции	126,65
2.	Пробоподготовка для определения массовых концентраций тяжелых металлов в сточных водах методом атомной абсорбции	256,35
3.	Пробоподготовка для определения массовых долей тяжелых металлов в почве методом атомной абсорбции	176,17
4.	Определение массовых концентраций (долей) одного из тяжелых металлов: медь, цинк, свинец, мышьяк, кадмий, никель, бериллий, серебро, кобальт, барий в водах, почве методом атомной абсорбции	238,36
ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ		
1.	Фруктово-овощная продукция	
1.1.	массовая доля нитратов	126,53
2.	Другие продукты, в том числе кулинарные изделия и готовые блюда	
2.1.	отдельный прием пищи	3155,27
2.2.	суточный рацион	3893,44
2.3.	готовое блюдо	2416,50

1	2	3
2 4	массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	127,61
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ (ПИТЬЕВОЙ, ПОВЕРХНОСТНОЙ, СТОЧНОЙ, МИНЕРАЛЬНОЙ)		
1.	Определение запаха	124,97
2.	Определение привкуса	25,01
3.	Определение цветности	118,73
4.	Определение мутности	93,27
5.	Определение массовой концентрации сухого остатка	93,21
6.	Определение жесткости	55,36
7.	Определение щелочности, массовой концентрации гидрокарбонатов, карбонатов	24,38
8.	Определение водородного показателя (рН), удельной электрической проводимости	84,05
9.	Определение массовой концентрации остаточного свободного хлора	66,08
10.	Определение массовой концентрации хлоридов	179,80
11.	Определение окисляемости перманганатной	231,62
12.	Определение массовой концентрации нефтепродуктов	460,19
13.	Определение массовой концентрации фенолов	926,65
14.	Определение массовой концентрации АПАВ	582,41
15.	Определение массовой концентрации алюминия	369,09
16.	Определение массовой концентрации бора	286,50
17.	Определение массовой концентрации общего железа	253,36
18.	Определение массовой концентрации марганца	787,52
19.	Определение массовой концентрации молибдена	606,41
20.	Определение массовой концентрации хрома (6)(общего хрома)	438,47
21.	Определение массовой концентрации фосфат-ионов(полифосфатов)	295,51
22.	Определение массовой концентрации сульфатов	569,61
23.	Определение массовой концентрации кальция	131,96
24.	Определение массовой концентрации фторид-ионов	413,29
25.	Определение массовой концентрации нитрат-ионов	419,70
26.	Определение массовой концентрации аммоний-иона	93,10
27.	Определение массовой концентрации нитрит-ионов	258,68
28.	Определение бихроматной окисляемости (химическое потребление кислорода)	509,61
29.	Определение массовой концентрации йода	359,68
30.	Определение биохимического потребления кислорода (БПК5)	884,82
31.	Определение массовой концентрации взвешенных веществ	254,04
32.	Определение растворенного кислорода	186,44
33.	Определение массовой концентрации жиров	1059,35
34.	Определение массовой концентрации кремнекислоты (по кремнию)	296,62
35.	Определение массовой концентрации цианидов	964,53
36.	Определение массовой концентрации 2,4 Д	1543,56
37.	Определение массовой концентрации общей ртути	516,78
38.	Определение массовой концентрации магния (расчетный метод)	83,26
39.	Пробоподготовка сточных и приравненных к ним вод	166,67
40.	Определение массовой концентрации сероводорода, сульфидов, гидросульфидов	960,14
41.	Определение массовой концентрации остаточного активного (общего) хлора	427,55
42.	Определение массовой концентрации фосфора общего	473,61
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА		
1.	Определение массовой доли четвертичных аммониевых соединений	609,92
ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ		
1.	Определение массовой доли нитратов	129,24
2.	Определение массовой доли водорастворимой подвижной формы фторидов	182,99
3.	Определение водородного показателя (рН)	83,30
4.	Определение коэффициента влажности	83,30
5.	Пробоподготовка	299,94
6.	Определение массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов	798,55

1	2	3
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ВОЗДУХА ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ		
1	Отбор и определение массовой концентрации фтористого водорода (гидрофторида)	375,26
2	Отбор и определение массовой концентрации аммиака	373,44
3	Отбор и определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола)	359,51
4	Отбор и определение массовой концентрации диоксида азота	385,35
5	Отбор и определение массовой концентрации оксида азота	526,08
6	Отбор и определение массовой концентрации одного из следующих веществ: диоксида азота, озона, оксида азота, аммиака, фтористого водорода (гидрофторида), хлористого водорода (гидрохлорида), диоксида серы, формальдегида, хлора, оксида углерода, хлорэтана (этилхлорида), хлороформа (трихлорметана) на газоанализаторе ГАНК-4	285,90
7	Отбор и определение массовой концентрации аэрозоля серной кислоты и растворимых сульфатов	286,19
8	Отбор и определение массовой концентрации пыли (взвешенных частиц)	177,09
9	Отбор и определение массовой концентрации паров ртути и отбор проб М 03-06-2004	148,92
10	Отбор и определение массовой концентрации хлористого кальция МЗ-126-2009	653,78
11	Отбор и определение массовой концентрации нитрата аммония МЗУ-46-2010	215,92
12	Отбор и определение массовой концентрации формальдегида РД 52.04.823-2015	487,40
13	Отбор и определение массовой концентрации хлорида водорода РД 52.04.793-2014	244,68
14	Отбор и определение массовой концентрации хлора РД 52.04.798-2014	115,52
15	Отбор и определение массовой концентрации диоксида серы РД 52.04.794-2014	404,64
ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ		
1.	Определение массовой концентрации марганца в сварочном аэрозоле и отбор проб МУ №4945-88	675,67
2.*	Определение массовой концентрации железа (диоксида железа триоксид) и отбор проб МУ №4945-88	480,46
3.	Определение массовой концентрации оксида хрома (6) и отбор проб МУ №4945-88, РД 52.04.186-89	513,25
4.	Определение массовой концентрации фенола (гидроксибензола) и отбор проб МУ №341-84	430,00
5	Определение массовой концентрации фенола и диметилфенола и отбор проб МУ №1461-76	323,72
6.	Определение массовой концентрации аэрозоля серной кислоты и отбор проб МУ №1641-77	247,91
7.*	Определение массовой концентрации свинца и отбор проб МУ №4945-88	471,65
8.*	Определение массовой концентрации пылей (разного происхождения) и отбор проб МУК 4.1.2468-09	182,63
9.	Определение массовой концентрации фтористого водорода (гидрофторида) и отбор проб МУК 4.1.1342-03	632,10
10	Определение массовой концентрации паров ртути и отбор проб МУ 4188-86	254,80
11	Определение массовой концентрации паров ртути и отбор проб М.03-06-2004	150,58
12	Определение массовой концентрации хлора и отбор проб МУ №1644-77	368,43
13	Определение массовой концентрации хлористого водорода (гидрохлорида) и отбор проб МУ №1645-77	305,46
14	Определение массовой концентрации аммиака и отбор проб МУ №1637-77	270,19
15	Определение массовой концентрации в воздухе рабочей зоны одного из следующих веществ: диоксид азота, сумма оксидов азота (в пересчете на NO ₂), аммиак, бензин, бензол, хлористый водород (гидрохлорид), ксилол (диметилбензол), уксусная кислота (этановая), толуол (метилбензол), ацетон (пропан-2-он), стирол (стирилбензол), диоксид серы, уайт-спирит, углеводороды нефти, оксид углерода, формальдегид, хлор, фтористый водород с помощью индикаторных трубок	449,25

1	2	3
16	Определение массовой концентрации диоксида азота и отбор проб МУК 4.1.2473-09	325,38
17	Определение массовой концентрации оксида азота (в пересчете на NO ₂) и отбор проб МУК 4.1.2473-09	325,38
18	Определение массовой концентрации аэрозоля едких щелочей (в пересчете на NaOH) и отбор проб МУ №5937-91	340,34
19	Определение массовой концентрации формальдегида и отбор проб МУК 4.1.2469-09	397,64
20.	Отбор и определение массовой концентрации хлористого кальция МЗ-126-2009	635,31
21.	Отбор и определение массовой концентрации этилхлорида, трихлорметана в воздухе рабочей зоны с помощью газоанализатора ГАНГ-4 (МИ-4215-019-56591409-2011)	92,25
22.	Отбор и определение массовой концентрации неорганических соединений ртути (в пересчете на ртуть) (МК-103-2009) в воздухе рабочей зоны	744,61
23.	Отбор и определение массовой концентрации ртути и ртути общей в воздухе рабочей зоны (МК-103-2009)	744,60
	* Для веществ, у которых установлен норматив ПДКсс проводится отбор проб среднесменных концентраций. Количество проб зависит от длительности отбора одной пробы, числа технологических операций и их продолжительности	
ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ		
1.	Измерение уровней шума (постоянный, непостоянный, инфразвук, ультразвук), 1 рабочее место	274,92
2	Измерение скорости движения воздуха	45,75
3	Измерение уровня общей вибрации в одной точке (рабочем месте)	412,07
4	Измерение уровня локальной вибрации по трем осям	412,07
5	Измерение электромагнитных полей промышленной частоты П-3-50	166,90
6	Измерение уровня электромагнитных полей от физиооборудования ИПМ-101	166,88
7	Измерение уровня искусственной освещенности (1 замер)	81,37
8	Определение коэффициента пульсации освещенности (1 замер)	81,37
9	Измерение параметров микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха) (1 контролируемая зона)	174,59
10	Измерение параметров микроклимата (температура, относительная влажность) (1 контролируемая зона)	128,89
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1	Спектрометрические исследования воды на определение значения удельной активности радона - 222	732,42
2	Радиометрические исследования воды (спектрометрические, радиометрические) на суммарную альфа- и бета-активность.	3452,44
3	Спектрометрические исследования строительного сырья и материалов, природных материалов и продуктов их переработки, минерального сырья и материалов, удобрений минеральных и агрохимикатов на природные радионуклиды цезий – 137, радий – 226, торий – 232, калий – 40 (определение эффективной активности естественных радионуклидов)	924,28
4	Спектрометрические исследования почвы, донных отложений, растительности, водной растительности на искусственные радионуклиды цезий – 137, на суммарную бета-активность	1537,14
5	Радиометрическое исследование атмосферного воздуха на суммарную объемную альфа - активность	1383,97
6	Измерение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД) в одной точке, на границах СЗЗ, территориях.	202,21
7	Измерение мощности экспозиционной дозы (МЭД) рентгеновского излучения в одной точке	119,90
8	Измерение поверхностного активного загрязнения альфа активными радионуклидами рабочих поверхностей, оборудования	119,90
9	Измерение поверхностного активного загрязнения бета активными радионуклидами рабочих поверхностей, оборудования	119,90

1	2	3
УСЛУГИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ		
1	Гигиеническая оценка (экспертиза) результатов исследований (испытаний, измерений) (1 час)	310,00
2	Проведение обследований (расследований) (1 час)	310,00
3	Услуги по проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы (проектных материалов, земельных участков, видов деятельности, производств, продукции) с оформлением экспертного заключения по результатам экспертизы (1 час)	310,00
ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
1.	Оформление и выдача медицинской книжки с голограммой	270,00
2	Консультационные услуги (1 час)	310,00
3	Проведение стерилизации:	
3.1.	паровой автоклав	286,86
3.2.	с помощью воздушного стерилизатора	789,55
4	Доставка проб для исследований (1 час)	1000,00
5	Отбор проб (1 час)	271,90
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ		
1.	Профессиональная гигиеническая подготовка декретированного контингента (первичная и повторная): очная форма- 8 ч программа;очно-заочная форма- 2 ч	271,97
2.	Гигиеническая аттестация (принятие зачёта) с оформлением результатов в ЛМК (проверка результатов мед. обследований, внесение результатов в "Журнал регистрации" и ЛМК, голографирование и т.д.)	188,03
3.	При оказании услуги с применением дистанционных технологий	
3.1.	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц и работников организаций с применением дистанционных технологий	230,00

- Для достижения основных целей деятельности, поддержания конкурентоспособности на рынке работ и услуг в случае, когда учреждение выступает в качестве участника размещения заказа в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", а также исполнителя по иным гражданско-правовым договорам, учреждение вправе устанавливать пониженный тариф на предоставляемые услуги по перечню, предусмотренному настоящим Прейскурантом.
Руководитель учреждения при заключении договора вправе изменить цену по договору путем снижения с последующим оформлением протокола согласования договорной цены.
- При проведении срочных исследований (работ) оплата производится с надбавкой 50% для возмещения дополнительных и непредвиденных расходов
- При выполнении работ в выходные и нерабочие праздничные дни оплата услуг производится с надбавкой 50%.
- При выполнении работ в ночное время (с 22 часов до 6 часов) оплата услуг производится с надбавкой 30%.

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России

Главный бухгалтер ФГБУЗ ЦГиЭ № 52 ФМБА России

Экономист

В.А.Пушкин

Н.В. Кайсина

О.М.Касаткина

