

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России

С.И. Перминова

« 03 » ноября 2015 г.

ПРЕЙСКУРАНТ*

НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ (РАБОТЫ) ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России

№	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена (руб.) без НДС
1. ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ И ИНЫХ ВИДОВ ОЦЕНОК В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, УСЛУГ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ И САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ И ПРАВИЛ			
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	1 час	498,77
2	Санитарно-эпидемиологическое обследование	1 час	498,77
Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг			
3	Первая группа сложности	1 экспертиза	5 146,09
4	Вторая группа сложности	1 экспертиза	9 540,06
5	Третья группа сложности	1 экспертиза	18 763,44
6	Четвёртая группа сложности	1 экспертиза	35 547,61
Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз проектной документации			
7	Первая группа сложности	1 экспертиза	17 338,37
8	Вторая группа сложности	1 экспертиза	21 771,92
9	Третья группа сложности	1 экспертиза	31 272,40
10	Четвёртая группа сложности	1 экспертиза	41 564,58
2. ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА			
2.1. Бактериологические исследования			
2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования			
Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья:			
1	Исследование на КМАФАнМ (количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	98,01
2	Исследование на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	106,44
3	Исследование на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, классическим методом	1 исследование	486,51
4	Исследование на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, на анализаторе miniVidas	1 исследование	1 441,04
5	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	134,05
6	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	1 исследование	136,08
7	Исследование на дрожжи и плесени	1 исследование	128,15
8	Исследование на Bacillus cereus	1 исследование	131,03
9	Исследование на молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	83,80
10	Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa)	1 исследование	129,59

11	Исследование на энтерококки	1 исследование	131,74
12	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>)	1 исследование	132,80
13	Исследование на бактерии рода <i>Proteus</i>	1 исследование	128,53
14	Исследование на иерсинии	1 исследование	266,76
15	Исследование на бифидобактерии	1 исследование	112,81
16	Исследование на параземолитические вибрионы (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	1 исследование	146,32
17	Исследование на листерии классическим методом	1 исследование	659,56
18	Исследование на листерии на анализаторе miniVidas	1 исследование	1 350,21
19	Исследование консервов на промышленную стерильность	1 исследование	1 004,33
20	Исследование консервов на возбудителей порчи	1 исследование	1 052,63
21	Исследование на содержание антибиотиков в пищевых продуктах (экспресс-метод)	1 исследование	795,66
	Исследования воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной):		
22	Исследование на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 ⁰ С	1 исследование	102,43
23	Исследование на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 ⁰ С	1 исследование	102,43
24	Исследование на общие, термотолерантные, глюкозоположительные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ, ГКБ)	1 исследование	329,42
25	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	155,15
26	Исследование на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 исследование	166,49
27	Исследование на колифаги	1 исследование	419,29
	Исследование минеральной воды:		
28	Исследование на КМАФАнМ (количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	98,01
29	Исследование на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	106,44
30	Исследование на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 исследование	166,49
	Исследование воды питьевой:		
31	Исследование на общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	102,43
32	Исследование на общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	247,71
33	Исследование на колифаги	1 исследование	419,29
34	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	155,15
35	Исследование на патогенные кишечные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	448,00
	Исследование воды открытых водоемов:		
36	Исследование на общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	392,56
37	Исследование на колифаги	1 исследование	252,75
38	Исследование на патогенные кишечные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	448,00
39	Исследование на вибрионы	1 исследование	444,70
	Исследование воды сточной:		
40	Исследование на общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	392,56
41	Исследование на колифаги	1 исследование	252,75
42	Исследование на патогенные кишечные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	448,00
43	Исследование на фекальные стрептококки (энтерококки)	1 исследование	278,54
	Исследование воды плавательных бассейнов:		
44	Исследование на общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	392,56
45	Исследование на колифаги	1 исследование	252,75
46	Исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	179,91
47	Исследование на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 исследование	166,09

48	Исследование на патогенные кишечные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	448,00
Исследования смывов с объектов окружающей среды:			
49	Смывы на общую микробную обсемененность (ОМЧ)	1 исследование	112,75
50	Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	86,99
51	Смывы на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	172,98
52	Смывы на патогенную микрофлору, в т.ч. на сальмонеллы	1 исследование	326,70
53	Смывы на условно-патогенную и патогенную флору, в т.ч. НГОБ	1 исследование	495,60
54	Смывы на условно-патогенную флору, в т.ч. НГОБ	1 исследование	494,89
55	Смывы на иерсинии	1 исследование	287,82
56	Смывы с кожи операционного поля и рук хирургов	1 исследование	309,08
57	Смывы с эндоскопического оборудования для контроля качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ)	1 исследование	481,07
Исследование воздуха закрытых помещений:			
58	Исследование на общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	165,99
59	Исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	172,98
60	Исследование на сальмонеллы	1 исследование	183,89
61	Исследование на дрожжи, плесени	1 исследование	165,05
62	Исследование на стрептококки	1 исследование	164,37
Исследования на стерильность:			
63	Исследования на стерильность шовного материала	1 исследование	227,35
64	Исследования на стерильность перевязочного материала, белья, изделий медицинского назначения и др.	1 исследование	227,35
65	Исследование медицинских иммунобиологических препаратов (препараты крови)	1 исследование	295,69
Исследования лекарственных препаратов:			
66	Исследование на стерильность	1 исследование	365,53
67	Определение общего числа аэробных бактерий	1 исследование	367,27
67	Определение общего числа грибов	1 исследование	365,59
68	Исследование на энтеробактерии	1 исследование	384,88
69	Исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	376,41
70	Исследование на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 исследование	375,99
71	Исследование на пирогенообразующие микроорганизмы	1 исследование	365,93
Контроль работы стерилизующей аппаратуры и дезкамер с использованием бактериологических тестов:			
72	Контроль работы автоклавов	1 контрольная точка	125,67
73	Контроль работы сухожаровых шкафов	1 контрольная точка	130,50
74	Контроль работы дезинфекционных камер	1 контрольная точка	150,90
Исследование смазочно-охлаждающих жидкостей:			
75	Определение стойкости к воздействию аэробных бактерий	1 исследование	440,42
Исследование почвы:			
76	Определение индекса группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	211,59
77	Определение индекса энтерококков методом прямого посева	1 исследование	315,02
78	Исследование на патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	426,93
2.1.2. Клинико-бактериологические исследования:			
1	Исследование на возбудителей дифтерии (зев, нос)	1 исследование	338,81
2	Исследование на золотистый стафилококк	1 исследование	214,76
3	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша	1 исследование	287,49
4	Исследование на стрептококки	1 исследование	287,29
5	Исследование на менингококки	1 исследование	391,98
6	Микроскопическое исследование ликвора, мокроты, крови	1 исследование	186,40
7	Экспресс-определение возбудителей бактериальных менингитов и пневмоний (латекс-агглютинация)	1 исследование	1 009,52
8	Исследование на анаэробы	1 исследование	398,32
9	Исследование на грибы	1 исследование	176,40
10	Исследование на возбудителей дизентерии	1 исследование	275,78

11	Исследование на возбудителей дизентерии, сальмонеллезов, брюшного тифа, паратифов (кал, желчь, моча)	1 исследование	387,99
12	Исследование на возбудителей кишечных инфекций с отбором материала (медосмотр)	1 исследование	411,45
13	Исследование фекалий на условно-патогенные энтеробактерии и золотистый стафилококк количественным методом	1 исследование	523,78
14	Исследование на кишечный дисбактериоз	1 исследование	1 122,30
15	Исследование на энтеропатогенные эшерихии (ЭПКП)	1 исследование	411,45
16	Исследование на иерсинии	1 исследование	335,85
17	Исследование на кампилобактерии	1 исследование	338,35
18	Исследование на холерный вибрион	1 исследование	287,99
19	Исследование на листерии	1 исследование	333,06
20	Исследование секционного материала на микрофлору	1 исследование	488,77
21	Исследование мокроты, смыва с бронхов на микрофлору количественным методом	1 исследование	744,95
22	Исследование клинического материала (моча, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов и т.д.) на микрофлору	1 исследование	745,55
23	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (дискодиффузионный метод)	1 исследование	132,23
24	Исследование крови на стерильность	1 исследование	331,69
25	Исследование крови на возбудители сальмонеллезов, брюшного тифа, паратифов в крови (кровь на гемокультуру)	1 исследование	209,12
26	Исследование на гонококк	1 исследование	227,11
27	Идентификация клинически значимых грибов (колориметрический тест)	1 исследование	600,65
28	Определение чувствительности дрожжеподобных грибов к противогрибковым препаратам	1 исследование	753,03
29	Экспресс-определение антигенов ротавирусов и аденовирусов в фекалиях (иммунохроматографический тест)	1 исследование	585,01
30	Исследование материала (рвотные массы, промывные воды, фекалии и т.д.) при пищевых токсикоинфекциях (полная схема)	1 исследование	1 396,18
31	Исследование материала (рвотные массы, промывные воды, фекалии и т.д.) при пищевых токсикоинфекциях (сокращённая схема)	1 исследование	727,56

2.2. Молекулярно-биологические исследования

1	Определение РНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ – скрин)	1 исследование	1 840,22
2	Определение РНК и ДНК возбудителей острых кишечных инфекций (ОКИ - скрин)	1 исследование	1 988,28
3	Определение РНК вирусов гриппа А и гриппа В (А/В)	1 исследование	697,34
4	Типирование вирусов гриппа А (идентификация субтипов H1N1 и H3N2)	1 исследование	697,34
5	Определение вируса гриппа свиней (А/Н1-swine)	1 исследование	697,34
6	Определение респираторно-синцитиального вируса (РС-вирус)	1 исследование	561,62
7	Определение вирусов парагриппа человека 1-4 типа	1 исследование	561,62
8	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	1 исследование	575,80
9	Определение РНК возбудителей с трансмиссивным путем передачи (клещевой энцефалит)	1 исследование	629,79
10	Определение РНК возбудителей с трансмиссивным путем передачи (клещевой боррелиоз)	1 исследование	560,28

2.3. Серологические исследования

1	Исследование Vi-антител к брюшно-тифозным микроорганизмам (РПГА)	1 исследование	280,20
---	--	----------------	--------

2.4. Биофизические исследования

1	Определение урана, плутония и суммы трансплутониевых элементов (америция и кюрия) в моче при их совместном присутствии на альфа - радиометре	1 исследование	7 555,95
2	Определение урана в моче (селективная методика) на альфа - радиометре	1 исследование	5 767,85
3	Определение плутония в моче (селективная методика) на альфа	1 исследование	8 941,23

	- радиометре		
4	Определение цезия-137, стронция-90, иттрия-90 в моче на бета - спектрометре	1 исследование	3 274,48
5	Определение тяжелых металлов (свинца, кадмия, меди) в моче на СТА	1 исследование	962,07
6	Определение тяжелых металлов (свинца, кадмия, меди) в крови на СТА	1 исследование	962,07
7	Определение тяжелых металлов (ртути) в крови на СТА	1 исследование	962,07
8	Определение йода в моче на СТА	1 исследование	734,76
9	Определение йода в крови, сыворотке крови на СТА	1 исследование	1 098,53
10	Определение ртути в моче на СТА	1 исследование	756,02
11	Определение селена в моче на СТА	1 исследование	748,90
12	Определение свинца, кадмия, меди, цинка, никеля, селена, железа, марганца, мышьяка в волосах на СТА	1 исследование	2 239,60

2.5. Инструментальные замеры физических факторов

1	Исследование температуры воздуха	1 точка	95,00
2	Исследование относительной влажности воздуха	1 точка	95,00
3	Исследование скорости движения воздуха	1 точка	79,17
4	Исследование теплового облучения	1 рабочее место	95,00
5	Исследование освещенности	1 точка	95,00
6	Исследование коэффициента пульсации	1 точка	95,00
7	Исследование ультрафиолетового излучения	1 точка	95,00
8	Исследование яркости	1 точка	95,00
9	Исследование уровня шума (эквивалентного, спектральный анализ, инфразвук)	1 точка	475,02
10	Исследование локальной вибрации	1 точка	475,02
11	Исследование общей вибрации	1 точка	475,02
12	Исследование аэроионного состава воздуха	1 точка	277,10
13	Исследование электростатического потенциала поверхности	1 точка	237,51
14	Исследование электромагнитных полей промышленной частоты (50Гц)	1 точка	475,02
15	Исследование уровней ЭМП на рабочих местах пользователей ПЭВМ	1 точка	475,02
16	Исследование напряженности электростатического поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ	1 рабочее место	237,51
17	Исследование постоянных, переменных магнитных полей	1 точка	475,02
18	Исследование электромагнитных полей диапазона радиочастот 30 кГц-40 ГГц.	1 точка	475,02
19	Исследование и оценка уровней электромагнитных полей, создаваемых передающими радиотехническими объектами	1 исследование	1 900,09
20	Измерение температуры горячей воды	1 исследование	87,91

2.6. Радиологические исследования

1	Исследование мощности эквивалентной (экспозиционной) дозы рентгеновского излучения	1 точка	79,17
2	Исследование мощности эквивалентной дозы гамма - излучения	1 точка	63,19
3	Исследование плотности потока альфа - и бета - излучений	1 точка	84,25
4	Исследование плотности потока бета - излучений	1 точка	84,25
5	Входной радиационный контроль партии металлолома на наличие локальных источников гамма-излучения	исследование 1 партии	950,05
6	Санитарно-дозиметрическое обследование рентгено - диагностических установок	1 установка	2 375,12
7	Санитарно-дозиметрическое обследование радиоизотопных установок	1 установка	2 375,12
8	Сцинтиляционная гамма-спектрометрия	1 проба	379,15
9	Сцинтиляционная бета-спектрометрия	1 проба	379,15
10	Альфа-бета-радиомертия воды	1 проба	1 516,59
11	Исследование объемной активности радона - 222 в воде	1 проба	947,87
12	Исследование объемной активности радона и торона в воздухе	1 проба	712,54
13	Исследование плотности потока радона с поверхности почвы	1 точка	1 011,06
14	Определение удельной эффективной активности естественных	1 точка	2 654,03

	радионуклидов в строительных материалах, почве		
15	Спектрометрическое исследование проб почвы, древесного сырья и лесоматериалов	1 проба	3 033,18
	Пробоподготовка: стронций-90 в продуктах питания:		
16	*молоко и молочные продукты	1 исследование	758,29
17	*мясные и рыбные продукты	1 исследование	926,80
18	* мукомольно-крупяные и хлебобулочные продукты	1 исследование	631,91
19	*плодоовощная продукция	1 исследование	884,68
20	*вода питьевая и напитки	1 исследование	758,29
21	*алкогольные напитки	1 исследование	758,29
22	*сахар и кондитерские изделия	1 исследование	631,91
23	*масличное сырье и жировые продукты	1 исследование	1 263,82
24	*БАДы	1 исследование	631,91
25	* соль и пищевые концентраты	1 исследование	631,91
26	Радиационно - гигиеническое обследование жилых и общественных зданий по уровню внешнего гамма-излучения (поисковая дозиметрия)	1 помещение	237,51

2.7. Паразитологические исследования

2.7.1. Санитарно - паразитологические исследования

1	Исследование воды питьевой, воды плавательных бассейнов на яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	1 проба	876,26
2	Исследование природных водоемов хозяйственно-бытового назначения на яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	931,03
3	Исследование сточной воды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	500,87
4	Исследование осадков сточных вод и донных отложений на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	881,27
5	Исследование почвы на яйца и личинки гельминтов	1 проба	255,30
6	Исследование почвы на цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	255,30
7	Исследования смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	104,44
8	Исследование рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков на наличие личинок биогельминтов	1 проба	253,53
9	Исследование мяса и мясопродуктов на наличие личинок биогельминтов	1 проба	566,02
10	Исследование овощей, фруктов, ягод, столовой зелени и другой растительной продукции на наличие личинок биогельминтов	1 проба	911,38

2.7.2. Паразитологические исследования биологического материала

1	Макроскопическое исследование биологического материала, видовая идентификация гельминтов	1 исследование	159,65
2	Исследование кала методом Като	1 исследование	132,78
3	Исследование кала методом седиментации	1 исследование	287,05
4	Исследование кала методом флотации	1 исследование	123,65
5	Исследование кала на личинки гельминтов	1 исследование	167,82
6	Исследование кала на простейшие кишечника	1 исследование	146,35
7	Исследование перианальных отпечатков на энтеробиоз с забором материала	1 исследование	126,61

2.8. Энтомологические исследования

1	Исследование пищевых продуктов	1 исследование	809,73
2	Исследование пуха, пера, меха, шерсти	1 исследование	729,47
3	Исследование почвы на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	1 исследование	142,84

2.9. Санитарно-химические исследования

2.9.1. Пищевые продукты

	Исследование хлеба и хлебобулочных изделий		
1	Определение влажности	1 исследование	476,59
2	Определение жира:		

2.1	*рефрактометрическим методом	1 исследование	378,14
2.2	*бутирометрическим методом	1 исследование	361,72
3	Определение пористости	1 исследование	238,30
4	Определение кислотности	1 исследование	241,20
5	Определение массовой доли сахара (йодометрический метод)	1 исследование	526,06
6	Определение массовой доли поваренной соли	1 исследование	238,38
	Исследование молока и молочных продуктов		
7	Определение пастеризации	1 исследование	400,74
8	Определение кислотности	1 исследование	79,76
9	Определение плотности	1 исследование	79,43
10	Определение чистоты молочных продуктов	1 исследование	121,97
11	Определение соды	1 исследование	119,37
12	Определение аммиака	1 исследование	120,30
13	Определение перекиси водорода	1 исследование	119,17
14	Определение жира	1 исследование	491,65
	Исследование крупяных, макаронных, мучных изделий		
15	Определение влажности	1 исследование	476,59
16	Определение кислотности	1 исследование	112,21
17	Определение зольности	1 исследование	476,59
18	Определение качества клейковины	1 исследование	238,30
	Исследование кондитерских изделий		
19	Определение кислотности	1 исследование	241,20
20	Определение щелочности	1 исследование	238,32
21	Определение влаги	1 исследование	476,59
22	Определение сахарозы (включая определение массовой доли влаги)	1 исследование	953,20
23	Определение сахара (рефрактометрический метод)	1 исследование	278,02
24	Определение сорбиновой кислоты	1 исследование	583,32
25	Определение массовой доли жира	1 исследование	533,04
26	Определение массовой доли золы	1 исследование	238,30
	Исследование майонеза		
27	Определение влаги	1 исследование	476,59
28	Определение кислотности	1 исследование	119,23
29	Определение жира	1 исследование	478,71
	Исследование жира и масел животных и растительных		
30	Определение кислотного числа	1 исследование	278,95
31	Определение влаги	1 исследование	476,59
32	Определение перекисного числа	1 исследование	244,19
33	Определение цветности растительного масла	1 исследование	240,07
34	Определение объемной доли отстоя	1 исследование	243,94
35	Степень окисления фритюрного жира	1 исследование	278,03
36	Определение кислотности	1 исследование	135,25
37	Определение сухого вещества	1 исследование	405,94
38	Определение жира	1 исследование	882,53
39	Определение железа и мышьяка	1 исследование	977,08
40	Определение золы	1 исследование	238,30
	Определение поваренной соли (титрометрический метод)	1 исследование	238,35
	Исследование рыбы и рыбных продуктов		
41	Исследование порчи рыбы (качественные реакции)	1 исследование	244,05
42	Определение влаги	1 исследование	476,59
43	Определение хлористого натрия	1 исследование	241,15
44	Определение массовой доли жира (рефрактометрический метод)	1 исследование	264,17
45	Определение качества термической обработки	1 исследование	241,19
46	Определение гистамина	1 исследование	878,30
47	Определение кислотности	1 исследование	161,69

48	Определение консервантов в пресервах (натрия бензойнокислого)	1 исследование	517,15
Исследование колбас и колбасных изделий			
49	Эффективность тепловой обработки колбас и мясных вареных продуктов	1 исследование	967,81
50	Качественная реакция на фосфатазу (термообработка)	1 исследование	241,31
51	Определение нитритов	1 исследование	882,77
52	Определение влаги	1 исследование	476,59
53	Определение хлористого натрия	1 исследование	241,15
54	Определение крахмала	1 исследование	333,52
Исследование мёда пчелиного			
55	Определение диастазного числа	1 исследование	359,46
56	Реакция на оксиметилфурфурол	1 исследование	164,75
57	Определение массовой доли воды	1 исследование	238,30
58	Определение кислотности	1 исследование	119,44
59	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы	1 исследование	476,61
Исследование сахара			
60	Определение массовой доли влаги и сухих веществ	1 исследование	238,30
61	Определение золы	1 исследование	238,30
62	Определение цветности	1 исследование	238,30
Исследование продуктов переработки плодов и овощей			
63	Определение нитратов в растительной продукции	1 исследование	278,15
64	Определение сернистого ангидрида (картофель, р-ры бисульфита натрия)	1 исследование	278,73
65	Определение титруемой кислотности	1 исследование	241,14
66	Определение золы и щелочности общей и водорастворимой золы	1 исследование	241,87
67	Определение влаги и сухих веществ	1 исследование	238,30
68	Определение сахара	1 исследование	477,50
Исследование соли поваренной			
69	Определение йода в поваренной соли	1 исследование	321,83
70	Определение массовой доли влаги	1 исследование	238,30
71	Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка	1 исследование	238,30
Исследование чая, кофе, какао			
72	Определение массовой доли влаги	1 исследование	238,30
73	Определение общей золы	1 исследование	317,74
74	Определение водорастворимых экстрактивных веществ	1 исследование	158,87
Исследование продуктов яичных, яиц			
75	Определение массовой доли жира	1 исследование	256,29
76	Определение сухого вещества	1 исследование	238,30
77	Определение pH	1 исследование	125,62
Определение калорийности блюд			
78	Калорийность первого или второго блюда	1 исследование	796,06
79	Калорийность третьего блюда	1 исследование	158,87
Определение витамина "С"			
80	Определение витамина "С" в напитках	1 исследование	278,77
81	Определение витамина "С" в пищевых продуктах, соках, фруктах, ягодах, БАД (комплекс СТА)	1 исследование	967,45
Исследование мяса и мясных продуктов			
82	Органолептическая оценка	1 исследование	158,87
83	Анализ свежести мяса	1 исследование	264,49
84	Определение качества термической обработки	1 исследование	238,38
85	Определение влаги	1 исследование	476,59
86	Определение жира	1 исследование	807,03
87	Определение мышьяка в пищевых продуктах, БАД, алкогольной продукции и сырье для её производства инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	980,86
88	Определение ртути в пищевых продуктах, напитках, алкогольной продукции и сырье для её производства инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	968,64

89	Определение токсичных элементов в пищевых продуктах, БАД алкогольной продукции и сырье для её производства (кадмий, свинец, медь, цинк)	1 исследование	969,17
90	Определение олова в пищевых продуктах инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	979,04
91	Определение йода в йодированных продуктах, БАД инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	963,67
Исследование пива и безалкогольных напитков			
92	Определение кислотности	1 исследование	317,80
93	Определение спирта	1 исследование	477,86
94	Исследование железа в пищевых продуктах, напитках, алкогольной продукции и сырье для её производства инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	983,82
95	Определение селена в пищевых продуктах, БАД, напитках вольтамперометрическим методом	1 исследование	962,21
96	Определение витаминов В1, В2 в пищевых продуктах, напитках, витаминных подкормках, БАД вольтамперометрическим методом	1 исследование	1 199,95
97	Определение железа в пищевых продуктах фотометрическим методом	1 исследование	320,01
98	Органолептическая оценка пищевых продуктов (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах)	1 исследование	238,30

2.9.2. Дезинфицирующие средства

Исследование рабочих растворов дезинфицирующих средств:			
1	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Активный хлор	1 исследование	401,55
2	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: ЧАС	1 исследование	494,48
3	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Перекись водорода	1 исследование	317,95
4	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Триамин	1 исследование	476,66
5	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Глиоксаль	1 исследование	484,56
6	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Щелочные компоненты	1 исследование	238,39
Исследование концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств:			
7	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Активный хлор	1 исследование	202,96
8	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: ЧАС	1 исследование	256,18
9	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Перекись водорода	1 исследование	159,08
10	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Щелочные компоненты	1 исследование	238,39
11	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Глиоксаль	1 исследование	246,26
12	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Триамин	1 исследование	238,37

2.9.3. Смывы с кожных покровов, с поверхностей

1	Свинец в смыве с кожных покровов	1 исследование	318,76
2	Свинец в смыве с поверхностей	1 исследование	318,76
3	1,1-диметилгидразин (гептил)	1 исследование	280,21

2.9.4. Почва

1	Определение содержания нефтепродуктов в почве	1 исследование	759,43
3	Определение pH	1 исследование	583,49
4	Определение нитратов	1 исследование	238,33
5	Суммарный показатель загрязнения почвы	1 исследование	317,74
6	Определение фенола	1 исследование	1 036,58

7	определение формальдегида	1 исследование	863,91
8	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила)	1 исследование	242,89
Исследование тяжелых металлов в почве на СТА:			
9	*определение свинца, кадмия, меди, цинка	1 исследование	1 114,63
10	*определение никеля	1 исследование	1 111,02
11	*определение мышьяка	1 исследование	1 111,19
12	*определение ртути	1 исследование	1 111,18

2.9.5. Растительность

1	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила)	1 исследование	242,77
---	--	----------------	--------

2.9.6. Вода

1	Исследования органолептические	1 исследование	79,43
2	Определение цветности (фотометрический метод)	1 исследование	137,96
3	Определение мутности (фотометрический метод)	1 исследование	135,88
4	Определение остаточного хлора	1 исследование	200,48
5	Определение хлоридов (с азотнокислым серебром)	1 исследование	160,41
6	Определение хлоридов (с дифенилкарбазоном)	1 исследование	159,59
7	Определение аммония (фотометрический метод)	1 исследование	159,69
8	Определение нитритов (фотометрический метод)	1 исследование	199,25
9	Определение нитратов (фотометрический метод)	1 исследование	278,94
10	Определение сульфатов (фотометрический метод)	1 исследование	242,31
11	Определение биохимического потребления кислорода (БПК)	1 исследование	403,39
12	Определение растворенного кислорода	1 исследование	241,51
13	Определение сухого остатка	1 исследование	241,15
14	Определение взвешенных веществ	1 исследование	241,15
15	Определение водородного показателя (рН)	1 исследование	79,45
16	Определение фторидов (фотометрический метод)	1 исследование	279,13
17	Определение окисляемости перманганатной	1 исследование	239,64
18	Определение жесткости	1 исследование	159,53
19	Определение щелочности	1 исследование	159,37
20	Определение железа (фотометрический метод с сульфоцалицилловой кислотой)	1 исследование	215,17
21	Определение железа (фотометрический метод с ортофенантролином)	1 исследование	239,34
22	Определение молибдена (фотометрический метод)	1 исследование	219,59
23	Определение марганца (фотометрический метод)	1 исследование	242,48
24	Определение никеля (фотометрический метод)	1 исследование	240,20
25	Определение хрома (фотометрический метод)	1 исследование	240,40
26	Определение цианидов (фотометрический метод)	1 исследование	238,92
27	Определение СПАВ (фотометрический метод)	1 исследование	249,75
28	Определение цинка (фотометрический метод)	1 исследование	240,78
29	Определение меди (фотометрический метод)	1 исследование	239,29
30	Определение цинка, меди, свинца, кадмия (вольтамперометрический метод)	1 исследование	963,15
31	Определение мышьяка (фотометрический метод)	1 исследование	526,82
32	Определение мышьяка (вольтамперометрический метод)	1 исследование	957,88
33	Определение ртути (вольтамперометрический метод)	1 исследование	957,98
34	Определение нефтепродуктов	1 исследование	547,57
35	Определение йода в воде (вольтамперометрический метод)	1 исследование	803,09
36	Определение селена в воде питьевой, минеральной (вольтамперометрический метод)	1 исследование	975,42
37	Определение алюминия (фотометрический метод)	1 исследование	281,20
38	Определение марганца, висмута, сурьмы (вольтамперометрический метод)	1 исследование	984,22
39	Определение фосфатов (фотометрический метод)	1 исследование	239,08
40	Определение ХПК (химическое потребление кислорода)	1 исследование	1 037,54
41	Определение гидрокарбонатов	1 исследование	160,13
42	Определение кальция (фотометрический метод)	1 исследование	121,93
43	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в природной воде	1 исследование	284,90
44	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в очищенных сточных и талых водах (снег)	1 исследование	284,90
45	Определение массовых концентраций сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в воде фотометрическим методом	1 исследование	554,05
Исследование дистиллированной воды			

46	Определение остатка после выпаривания	1 исследование	172,98
47	Определение аммиака и аммонийных солей	1 исследование	160,47
48	Определение нитратов	1 исследование	179,16
49	Определение сульфатов	1 исследование	132,75
50	Определение хлоридов	1 исследование	127,05
51	Определение алюминия	1 исследование	172,85
52	Определение железа	1 исследование	167,23
53	Определение кальция	1 исследование	155,40
54	Определение меди	1 исследование	122,21
55	Определение свинца	1 исследование	204,28
56	Определение цинка	1 исследование	121,69
57	Определение веществ, восстанавливающих КМпО ₄	1 исследование	119,35
58	Определение pH	1 исследование	86,49
59	Определение удельной электрической проводимости	1 исследование	86,49

2.9.7. Исследование воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений

	Определение максимально-разовых концентраций вредных веществ		
1	Определение хлорида водорода	1 исследование	478,57
2	Определение цианистого водорода	1 исследование	477,29
3	Определение серной кислоты	1 исследование	480,97
4	Определение хромового ангидрида, хрома окиси	1 исследование	480,74
5	Определение озона	1 исследование	717,31
6	Определение свободной окиси кремния	1 исследование	1 194,42
7	Определение едких щелочей	1 исследование	719,37
9	Определение фенола	1 исследование	476,66
10	Определение формальдегида	1 исследование	716,20
11	Определение эпихлоргидрина	1 исследование	716,33
12	Определение алюминия	1 исследование	954,64
13	Определение марганца	1 исследование	719,41
14	Определение никеля	1 исследование	598,34
15	Определение свинца	1 исследование	717,54
17	Определение пыли (атмосферный воздух)	1 исследование	240,53
18	Определение пыли (воздух рабочей зоны)	1 исследование	240,53
19	Определение концентрации пыли анализатором ИВКЧ (п)	1 исследование	158,87
20	Определение концентрации вредных веществ газоанализатором (оксид углерода, диоксид азота, серы диоксид, озон, свинец, ксилол, масла минеральные, формальдегид, марганец, фенол, щелочи едкие)	1 исследование	357,45
21	Определение ртути газоанализатором	1 исследование	357,45
22	Определение концентрации вредных веществ индикаторными трубками азота диоксид, азота оксид, акролеин, аммиак, ацетон, сернистый ангидрид, бензин, водорода хлорид, водорода цианид, керосин, ксилол, масла минеральные, озон, сероводород, стирол, толуол, Уайт-спирит, углеводороды, углерода оксид, формальдегид, хлор, кислород, диоксид углерода	1 исследование	2 111,84
23	Определение хлора	1 исследование	357,45
24	Определение среднесменной концентрации пыли, вредных веществ (1 рабочее место/1 точка)	1 исследование	2 748,36
25	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в воздухе рабочей зоны	1 исследование	245,00
26	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в зоне наблюдения атмосферного воздуха	1 исследование	243,54
27	Определение свинца в бензинах автомобильных на СТА	1 исследование	747,38
28	Определение кадмия, свинца, сурьмы, селена, мышьяка, ртути, в детских игрушках на комплексе СТА	1 исследование	1 533,99
29	Определение цинка, кадмия, свинца, меди в косметических препаратах и средствах декоративной косметики на комплексе СТА.	1 исследование	1 475,78
30	Определение ртути в косметических препаратах на комплексе СТА.	1 исследование	1 112,87
31	Определение цинка, кадмия, свинца, меди, ртути в средствах	1 исследование	1 475,04

гигиены полости рта на комплексе СТА.

3. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ, ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ВОСПИТАНИЕМ И ОБУЧЕНИЕМ ДЕТЕЙ, КОММУНАЛЬНЫМ И БЫТОВЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ

1	Первичное (при поступлении на работу) гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента	1 человек	324,22
2	Гигиеническое обучение по заявкам	1 человек	607,91
3	Аттестация знаний по результатам профессионально-гигиенической подготовки	1 человек	215,65
4	Повторная аттестация знаний по результатам профессионально-гигиенической подготовки	1 человек	107,82

4. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

1	Консультации по санитарно-гигиеническим и противозидемическим вопросам (врач)	1 час	498,77
2	Разработка программы производственного контроля (с выходом на объект)	1 час	498,77
3	Выход на объект для отбора проб (проведения измерений) с оформлением документации по отбору проб (регистрации измерений)	1 час	265,40
4	Оформление результатов лабораторных исследований	1 протокол	174,18
5	Оформление результатов измерений физических факторов	1 протокол	498,77
6	Оформление дубликата протокола лабораторных испытаний (измерений физических факторов)	1 протокол	95,00
7	Оформление дополнительного экземпляра документов (протоколов, экспертных заключений и т.д.)	1 услуга	249,39

5. ОФОРМЛЕНИЕ, ВЫДАЧА И УЧЕТ ЛИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КНИЖЕК

1	Оформление, выдача и учет личных мед. книжек	шт	161,00
1.1	Стоимость личной медицинской книжки	шт	72,50
1.2	Стоимость голографической марки	шт	5,50

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В стоимость санитарно - эпидемиологической экспертизы не входит стоимость лабораторных исследований и инструментальных исследований.
2. Стоимость повторных санитарно - эпидемиологической экспертизы, санитарно - эпидемиологического обследования без исследований (после устранения недостатков) составляет 50% от первоначальной стоимости экспертизы.
3. При выполнении работы в срочном порядке (в течение 10 рабочих дней), а также в выходные и нерабочие праздничные дни, к ценам применяется повышающий коэффициент 1,5.
4. При выполнении работы в ночное время к ценам применяется повышающий коэффициент 1,3.
5. Повышающий коэффициент не применяется при выполнении работы в срочном порядке женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, детям, инвалидам, участникам Великой Отечественной войны.
6. НДС в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в установленном размере.

Заведующий лабораторным отделом

 Г.И. Сутягина

Экономист

 Е.В. Дмитриева

