

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 91  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России)

г. Лесной

**П Р И К А З**

22 ноября 2017г.

№ 123 - ОД

Об утверждении нового перечня платных услуг (работ) и новых цен (тарифов) на платные услуги (работы) ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России

В соответствие с требованиями приказа ФМБА России от 13 мая 2013г. № 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 так же в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать с 01 января 2018 г. утратившими силу приказы по учреждению: № 112-ОД от 02.11.2016г. «Об утверждении нового перечня платных услуг (работ) и новых цен (тарифов) на платные услуги (работы) ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России», № 17-ОД от 08.02.2017г. «Об утверждении дополнения к прейскуранту на платные услуги (работы) ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России от 02.11.2016г.».
2. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2018 г. перечень платных услуг (работ), оказываемых ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России (приложение № 1 к приказу).
3. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2018 г. новые цены (тарифы) на платные услуги (работы) – прейскурант (приложение № 2 к приказу).
4. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на главного бухгалтера Глазырину С.В.

Главный врач

С.И. Перминова

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России

 С.И. Перминова

« 22 »  2017 г.



ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)

ОКАЗЫВАЕМЫХ (ВЫПОЛНЯЕМЫХ) ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ  
БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 91 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»  
ПО ДОГОВОРАМ С ЮРИДИЧЕСКИМИ И ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

Перечень платных услуг (работ), оказываемых (выполняемых)  
ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России по договорам с юридическими и физическими  
лицами.

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.
2. Лабораторные и инструментальные исследования, измерения:
  - 2.1. Бактериологические исследования.
  - 2.2. Молекулярно-биологические исследования.
  - 2.3. Серологические исследования.
  - 2.4. Биофизические исследования.
  - 2.5. Инструментальные замеры физических факторов.
  - 2.6. Радиологические исследования.
  - 2.7. Паразитологические исследования.
  - 2.8. Энтомологические исследования.
  - 2.9. Санитарно-химические исследования.
3. Проведение дезинсекционных, дератизационных и дезинфекционных работ:
  - 3.1. Дезинсекция.
  - 3.2. Дератизация.
  - 3.3. Дезинфекция
4. 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.
5. Консультационные и другие услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия.
6. Оформление, выдача и учёт личных медицинских книжек.

Заместитель главного врача  
по организационным вопросам



Н.Г. Колобкова

Экономист



Е.В. Дмитриева



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России

С.И. Перминова

« 22 » октября 2017 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	500,00
2	Санитарно-эпидемиологическое обследование	1 час	500,00
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов инструментальных исследований	1 экспертиза	500,00
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований (испытаний)	1 экспертиза	250,00
<b>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг</b>			
5	Первая группа сложности	1 экспертиза	5 200,00
6	Вторая группа сложности	1 экспертиза	9 600,00
7	Третья группа сложности	1 экспертиза	18 800,00
8	Четвёртая группа сложности	1 экспертиза	35 600,00
<b>Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз проектной документации</b>			
9	Первая группа сложности	1 экспертиза	17 400,00
10	Вторая группа сложности	1 экспертиза	21 800,00
11	Третья группа сложности	1 экспертиза	31 300,00
12	Четвёртая группа сложности	1 экспертиза	41 600,00

**2. ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ**

<b>2.1.Бактериологические исследования</b>			
<b>2.1.1. Санитарно-бактериологические исследования</b>			
<b>Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья:</b>			
1	Исследование на КМАФАнМ (количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	100,00
2	Исследование на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	110,00
3	Исследование на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, классическим методом	1 исследование	490,00
4	Исследование на патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, на анализаторе miniVidas	1 исследование	1 440,00
5	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	140,00
6	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	1 исследование	140,00
7	Исследование на дрожжи и плесени	1 исследование	130,00

8	Исследование на Bacillus cereus	1 исследование	130,00
9	Исследование на молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	80,00
10	Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa)	1 исследование	130,00
11	Исследование на энтерококки	1 исследование	130,00
12	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli)	1 исследование	130,00
13	Исследование на бактерии рода Proteus	1 исследование	130,00
14	Исследование на иерсинии	1 исследование	270,00
15	Исследование на бифидобактерии	1 исследование	120,00
16	Исследование на параземолитические вибрионы (Vibrio parahaemolyticus)	1 исследование	150,00
17	Исследование на листерии классическим методом	1 исследование	660,00
18	Исследование на листерии на анализаторе miniVidas	1 исследование	1 350,00
19	Исследование консервов на промышленную стерильность	1 исследование	1 000,00
20	Исследование консервов на возбудителей порчи	1 исследование	1 000,00
21	Исследование на содержание антибиотиков в пищевых продуктах (экспресс-метод)	1 исследование	800,00
	<b>Исследования воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной):</b>		
22	Исследование на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 <sup>0</sup> С	1 исследование	100,00
23	Исследование на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 <sup>0</sup> С	1 исследование	100,00
24	Исследование на общие, термотолерантные, глюкозоположительные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ, ГКБ)	1 исследование	330,00
25	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	160,00
26	Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa)	1 исследование	170,00
27	Исследование на колифаги	1 исследование	420,00
	<b>Исследование минеральной воды:</b>		
28	Исследование на КМАФАнМ (количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	100,00
29	Исследование на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	110,00
30	Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa)	1 исследование	170,00
	<b>Исследование воды питьевой:</b>		
31	Исследование на общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	100,00
32	Исследование на общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	250,00
33	Исследование на колифаги	1 исследование	420,00
34	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	160,00
35	Исследование на патогенные кишечные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	450,00
	<b>Исследование воды открытых водоемов:</b>		
36	Исследование на общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	390,00
37	Исследование на колифаги	1 исследование	260,00
38	Исследование на патогенные кишечные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	450,00
39	Исследование на вибрионы	1 исследование	450,00
	<b>Исследование воды сточной:</b>		
40	Исследование на общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	390,00
41	Исследование на колифаги	1 исследование	250,00
42	Исследование на патогенные кишечные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	450,00
43	Исследование на фекальные стрептококки (энтерококки)	1 исследование	280,00
	<b>Исследование воды плавательных бассейнов:</b>		
44	Исследование на общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	390,00
45	Исследование на колифаги	1 исследование	250,00
46	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus	1 исследование	180,00

	aureus)		
47	Исследование на синегнойную палочку ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	1 исследование	170,00
48	Исследование на патогенные кишечные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	450,00
	<b>Исследования смывов с объектов окружающей среды:</b>		
49	Исследование на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	110,00
50	Смывы на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	1 исследование	180,00
51	Смывы на патогенную микрофлору, в т.ч. на сальмонеллы	1 исследование	330,00
52	Смывы на условно-патогенную флору, в т.ч. синегнойную палочку ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) и другие НГОБ	1 исследование	300,00
53	Смывы на иерсинии	1 исследование	300,00
54	Смывы с кожи операционного поля и рук хирургов	1 исследование	310,00
55	Смывы с эндоскопического оборудования для контроля качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ)	1 исследование	480,00
	<b>Исследование аптечной посуды:</b>		
56	Исследование на КМАФАнМ (количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	110,00
57	Исследование на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	110,00
	<b>Исследование воздуха закрытых помещений:</b>		
58	Исследование на общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	170,00
59	Исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	1 исследование	180,00
60	Исследование на дрожжи, плесени	1 исследование	170,00
	<b>Исследования на стерильность:</b>		
61	Исследования на стерильность изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним, перевязочного материала, белья, шовного материала	1 исследование	230,00
62	Исследование медицинских иммунобиологических препаратов (препараты крови)	1 исследование	300,00
	<b>Исследования лекарственных препаратов:</b>		
63	Исследование на стерильность	1 исследование	370,00
64	Определение общего числа аэробных бактерий	1 исследование	370,00
65	Определение общего числа грибов	1 исследование	370,00
66	Исследование на бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	390,00
67	Исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	1 исследование	380,00
68	Исследование на синегнойную палочку ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	1 исследование	380,00
	<b>Исследование парфюмерно-косметической продукции и средств личной гигиены полости рта</b>		
69	Исследование на КМАФАнМ (количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	100,00
70	Исследование на синегнойную палочку ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	1 исследование	130,00
71	Исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	1 исследование	140,00
72	Исследование на бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	130,00
73	Исследование на дрожжи и плесени	1 исследование	130,00
74	Исследование на стерильность	1 исследование	230,00
	<b>Контроль работы стерилизующей аппаратуры и дезкамер с использованием бактериологических тестов:</b>		
75	Контроль работы автоклавов	1 контрольная точка	130,00
76	Контроль работы сухожаровых шкафов	1 контрольная точка	130,00
77	Контроль работы дезинфекционных камер	1 контрольная точка	150,00
	<b>Исследование почвы:</b>		
78	Определение индекса группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	210,00
79	Определение индекса энтерококков методом прямого посева	1 исследование	320,00
80	Исследование на патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	430,00

### 2.1.2. Клинико-бактериологические исследования:

1	Исследование на возбудителей дифтерии (зев, нос)	1 исследование	340,00
2	Исследование на золотистый стафилококк (зев, нос)	1 исследование	430,00
3	Исследование на носительство золотистого стафилококка (нос)	1 исследование	220,00
4	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша	1 исследование	290,00
5	Исследование на стрептококки	1 исследование	290,00
6	Исследование на менингококки	1 исследование	390,00
7	Микроскопическое исследование ликвора, мокроты, крови	1 исследование	190,00
8	Экспресс-определение возбудителей бактериальных менингитов и пневмоний (латекс-агглютинация)	1 исследование	1 010,00
9	Исследование на анаэробы	1 исследование	400,00
10	Исследование на грибы	1 исследование	180,00
11	Исследование на возбудителей дизентерии	1 исследование	280,00
12	Исследование на возбудителей дизентерии, сальмонеллезов, брюшного тифа, паратифов (кал, желчь, моча)	1 исследование	390,00
13	Исследование на возбудителей кишечных инфекций с отбором материала (медосмотр)	1 исследование	410,00
14	Исследование фекалий на условно-патогенные энтеробактерии и золотистый стафилококк количественным методом	1 исследование	530,00
15	Исследование на кишечный дисбактериоз	1 исследование	1 120,00
16	Исследование на энтеропатогенные эшерихии (ЭПКП)	1 исследование	410,00
17	Исследование на иерсинии	1 исследование	340,00
18	Исследование на кампилобактерии	1 исследование	340,00
19	Исследование на холерный вибрион	1 исследование	290,00
20	Исследование на листерии	1 исследование	330,00
21	Исследование секционного материала на микрофлору	1 исследование	490,00
22	Исследование мокроты, смыва с бронхов на микрофлору количественным методом	1 исследование	750,00
23	Исследование клинического материала (мочи, отделяемого женских половых органов) на микрофлору	1 исследование	520,00
24	Исследование клинического материала (отделяемого зева, носа, глаз, ран) на микрофлору	1 исследование	630,00
25	Исследование клинического материала (грудного молока, отделяемого ушей) на микрофлору	1 исследование	750,00
26	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (дискодиффузионный метод)	1 исследование	130,00
27	Исследование крови на стерильность	1 исследование	330,00
28	Исследование крови на возбудители сальмонеллезов, брюшного тифа, паратифов в крови (кровь на гемокультуру)	1 исследование	210,00
30	Исследование на гонококк	1 исследование	230,00
31	Идентификация клинически значимых грибов (колориметрический тест)	1 исследование	600,00
32	Определение чувствительности дрожжеподобных грибов к противогрибковым препаратам	1 исследование	750,00
33	Исследование материала (рвотные массы, промывные воды, фекалии и т.д.) при пищевых токсикоинфекциях (полная схема)	1 исследование	1 400,00
34	Исследование материала (рвотные массы, промывные воды, фекалии и т.д.) при пищевых токсикоинфекциях (сокращённая схема)	1 исследование	730,00
35	Экспресс-определение антигенов ротавирусов в фекалиях (иммунохроматографический тест)	1 исследование	570,00
36	Экспресс-определение антигенов норовирусов в фекалиях (иммунохроматографический тест)	1 исследование	1380,00
37	Экспресс-определение антигенов ротавирусов и аденовирусов в фекалиях (иммунохроматографический тест)	1 исследование	590,00

### 2.2. Молекулярно-биологические исследования

1	Определение РНК/ДНК возбудителей с трансмиссивным путем передачи (клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, МЭЧ, ГАЧ)	1 исследование	847,46
2	Определение РНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ – скрин)	1 исследование	1 840,00
3	Определение РНК и ДНК возбудителей острых кишечных инфекций (ОКИ - скрин)	1 исследование	1 990,00

4	Определение РНК вирусов гриппа А и гриппа В (А/В)	1 исследование	700,00
5	Типирование вирусов гриппа А (идентификация субтипов H1N1 и H3N2)	1 исследование	700,00
6	Определение вируса гриппа свиней (А/Н1-swine)	1 исследование	700,00
7	Определение респираторно-синцитиального вируса (РС-вирус)	1 исследование	560,00
8	Определение вирусов парагриппа человека 1-4 типа	1 исследование	560,00
9	Определение РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	1 исследование	1 390,00
10	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumoniae	1 исследование	580,00
11	Определение ДНК Legionella pneumophila в объектах окружающей среды и биоматериале	1 исследование	980,00

### 2.3. Серологические исследования

1	Исследование Vi-антител к брюшно-тифозным микроорганизмам (РПГА)	1 исследование	280,00
---	--	----------------	--------

### 2.4. Биофизические исследования

1	Определение урана в моче (селективная методика) на альфа - радиометре	1 исследование	5 767,85
2	Определение цезия-137, стронция-90, иттрия-90 в моче на бета - спектрометре	1 исследование	3 270,00
3	Определение тяжелых металлов (свинца, кадмия, меди) в моче на СТА	1 исследование	960,00
4	Определение тяжелых металлов (свинца, кадмия, меди) в крови на СТА	1 исследование	960,00
5	Определение тяжелых металлов (ртути) в крови на СТА	1 исследование	960,00
6	Определение йода в моче на СТА	1 исследование	735,00
7	Определение йода в крови, сыворотке крови на СТА	1 исследование	1 100,00
8	Определение ртути в моче на СТА	1 исследование	760,00
9	Определение селена в моче на СТА	1 исследование	750,00

### 2.5. Инструментальные замеры физических факторов

1	Исследование температуры воздуха	1 помещение	200,00
2	Исследование температуры воздуха	1 рабочее место	200,00
3	Исследование относительной влажности воздуха	1 помещение	200,00
4	Исследование относительной влажности воздуха	1 рабочее место	200,00
5	Исследование скорости движения воздуха	1 помещение	160,00
6	Исследование скорости движения воздуха	1 рабочее место	160,00
8	Исследование освещенности	1 точка	100,00
9	Исследование освещенности	1 помещение	500,00
10	Исследование коэффициента пульсации	1 точка	100,00
11	Исследование коэффициента пульсации	1 помещение	500,00
12	Исследование уровня инфразвука	1 точка	480,00
13	Исследование яркости	1 точка	100,00
14	Исследование уровня шума	1 точка	480,00
15	Исследование локальной вибрации	1 точка	480,00
16	Исследование общей вибрации	1 точка	480,00
17	Исследование аэроионного состава воздуха	1 точка	280,00
18	Исследование уровня электростатического поля	1 точка	240,00
19	Исследование электромагнитных полей частотой 50Гц	1 точка	480,00
20	Исследование уровней ЭМП на рабочих местах пользователей ПЭВМ	1 рабочее место	480,00
21	Исследование напряженности электростатического поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ	1 точка	240,00
22	Исследование постоянных, переменных магнитных полей	1 точка	480,00
23	Исследование электромагнитных полей диапазона частот 30 кГц-40 ГГц.	1 точка	480,00
23	Измерение температуры горячей воды	1 исследование	90,00

### 2.6. Радиологические исследования

1	Исследование мощности дозы рентгеновского излучения	1 точка	80,00
2	Исследование мощности дозы гамма - излучения	1 точка	70,00



3	Исследование плотности потока альфа - излучений	1 точка	90,00
4	Исследование плотности потока бета - излучений	1 точка	90,00
5	Входной радиационный контроль партии металлолома на наличие локальных источников гамма-излучения	исследование 1 партии	950,00
6	Санитарно-дозиметрическое обследование рентгено - диагностических установок	1 установка	2 370,00
7	Санитарно-дозиметрическое обследование радиоизотопных установок	1 установка	2 370,00
8	Сцинтиляционная гамма-спектрометрия	1 проба	380,00
9	Сцинтиляционная бета-спектрометрия	1 проба	380,00
10	Исследование воды на удельную суммарную альфа - , бета - активность	1 проба	1 520,00
11	Исследование объемной активности радона - 222 в воде	1 проба	950,00
12	Исследование ЭРОА радона и ЭРОА торона в воздухе помещений	1 точка	710,00
13	Исследование плотности потока радона с поверхности почвы	1 точка	1 010,00
14	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, почве	1 точка	2 660,00
15	Спектрометрическое исследование проб почвы, древесного сырья и лесоматериалов	1 проба	3 040,00
<b>Пробоподготовка: стронций-90 в продуктах питания:</b>			
16	*молоко и молочные продукты	1 исследование	760,00
17	*мясные и рыбные продукты	1 исследование	930,00
18	* мукомольно-крупяные и хлебобулочные продукты	1 исследование	630,00
19	*плодоовощная продукция	1 исследование	900,00
20	*вода питьевая и напитки	1 исследование	760,00
21	*алкогольные напитки	1 исследование	760,00
22	*сахар и кондитерские изделия	1 исследование	630,00
23	*масличное сырье и жировые продукты	1 исследование	1 260,00
24	*БАДы	1 исследование	630,00
25	* соль и пищевые концентраты	1 исследование	630,00
26	Радиационно - гигиеническое обследование жилых и общественных зданий по уровню внешнего гамма-излучения (поисковая дозиметрия)	1 помещение	240,00

## 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	880,00
2	Исследования воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной)	1 проба	990,00
3	Исследование природных водоемов хозяйственно-бытового назначения на яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	930,00
4	Исследование сточной воды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	500,00
5	Исследование осадков сточных вод и донных отложений на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	880,00
6	Исследование почвы на яйца и личинки гельминтов	1 проба	260,00
7	Исследование почвы на цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	260,00
8	Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	110,00
9	Исследование рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков на наличие личинок биогельминтов	1 проба	260,00
10	Исследование мяса и мясопродуктов на наличие личинок биогельминтов	1 проба	570,00
11	Исследование овощей, фруктов, ягод, столовой зелени и другой растительной продукции на наличие личинок биогельминтов	1 проба	910,00

### 2.7.2. Паразитологические исследования биологического материала

1	Макроскопическое исследование биологического материала, видовая идентификация гельминтов	1 исследование	160,00
2	Исследование кала методом Като	1 исследование	130,00
3	Исследование кала методом седиментации	1 исследование	290,00

4	Исследование кала методом флотации	1 исследование	130,00
5	Исследование кала на личинки гельминтов	1 исследование	170,00
6	Исследование кала на простейшие кишечника	1 исследование	150,00
7	Исследование перианальных отпечатков на энтеробиоз с забором материала	1 исследование	130,00

## 2.8. Энтомологические исследования

1	Исследование пищевых продуктов	1 исследование	810,00
2	Исследование пуха, пера, меха, шерсти	1 исследование	730,00
3	Исследование почвы на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	1 исследование	140,00

## 2.9. Санитарно-химические исследования

### 2.9.1. Пищевые продукты

<b>Исследование хлеба и хлебобулочных изделий</b>			
1	Определение влажности	1 исследование	480,00
2	Определение жира:		
2.1	*рефрактометрическим методом	1 исследование	380,00
2.2	*бутирометрическим методом	1 исследование	370,00
3	Определение пористости	1 исследование	240,00
4	Определение кислотности	1 исследование	240,00
5	Определение массовой доли сахара (йодометрический метод)	1 исследование	530,00
6	Определение массовой доли поваренной соли	1 исследование	240,00
<b>Исследование молока и молочных продуктов</b>			
7	Определение пастеризации	1 исследование	400,00
8	Определение кислотности	1 исследование	80,00
9	Определение плотности	1 исследование	80,00
10	Определение чистоты молочных продуктов	1 исследование	120,00
11	Определение соды	1 исследование	120,00
12	Определение аммиака	1 исследование	120,00
13	Определение перекиси водорода	1 исследование	120,00
14	Определение массовой доли жира	1 исследование	500,00
<b>Исследование крупяных, макаронных, мучных изделий</b>			
15	Определение влажности	1 исследование	480,00
16	Определение кислотности	1 исследование	110,00
17	Определение зольности	1 исследование	480,00
18	Определение сырой клейковины	1 исследование	240,00
<b>Исследование кондитерских изделий</b>			
19	Определение кислотности	1 исследование	240,00
20	Определение щелочности	1 исследование	240,00
21	Определение влаги	1 исследование	480,00
22	Определение сахарозы (включая определение массовой доли влаги)	1 исследование	950,00
23	Определение сахара (рефрактометрический метод)	1 исследование	280,00
24	Определение сорбиновой кислоты	1 исследование	580,00
25	Определение массовой доли жира	1 исследование	530,00
26	Определение массовой доли золы	1 исследование	240,00
<b>Исследование майонеза</b>			
27	Определение влаги	1 исследование	480,00
28	Определение кислотности	1 исследование	120,00
29	Определение жира	1 исследование	480,00
<b>Исследование жира и масел животных и растительных</b>			
30	Определение кислотного числа	1 исследование	280,00
31	Определение влаги	1 исследование	480,00
32	Определение перекисного числа	1 исследование	250,00
33	Определение цветности растительного масла	1 исследование	240,00
34	Определение объемной доли отстоя	1 исследование	250,00
35	Степень окисления фритюрного жира	1 исследование	280,00

36	Определение кислотности	1 исследование	140,00
37	Определение сухого вещества	1 исследование	400,00
38	Определение жира	1 исследование	880,00
39	Определение железа и мышьяка	1 исследование	980,00
40	Определение золы	1 исследование	240,00
41	Определение поваренной соли (титрометрический метод)	1 исследование	240,00
	<b>Исследование рыбы и рыбных продуктов</b>		
42	Качественные реакции на аммиак и сероводород	1 исследование	250,00
43	Определение влаги	1 исследование	480,00
44	Определение хлористого натрия	1 исследование	240,00
45	Определение массовой доли жира (рефрактометрический метод)	1 исследование	270,00
46	Качественные реакции на пероксидазу, фосфатазу	1 исследование	240,00
47	Определение гистамина	1 исследование	880,00
48	Определение кислотности	1 исследование	160,00
49	Определение консервантов в пресервах (натрия бензойнокислого)	1 исследование	520,00
	<b>Исследование колбас и колбасных изделий</b>		
50	Эффективность тепловой обработки колбас и мясных вареных продуктов	1 исследование	970,00
51	Качественная реакция на фосфатазу (термообработка)	1 исследование	240,00
52	Определение нитритов	1 исследование	890,00
53	Определение влаги	1 исследование	480,00
54	Определение хлористого натрия	1 исследование	240,00
55	Определение крахмала	1 исследование	330,00
	<b>Исследование мёда пчелиного</b>		
56	Определение диастазного числа	1 исследование	360,00
57	Реакция на оксиметилфурфурол	1 исследование	170,00
58	Определение массовой доли воды	1 исследование	240,00
59	Определение кислотности	1 исследование	120,00
60	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы	1 исследование	480,00
	<b>Исследование сахара</b>		
61	Определение массовой доли влаги и сухих веществ	1 исследование	240,00
62	Определение золы	1 исследование	240,00
63	Определение цветности	1 исследование	240,00
	<b>Исследование продуктов переработки плодов и овощей</b>		
64	Определение нитратов в растительной продукции	1 исследование	280,00
65	Определение сернистого ангидрида (картофель, р-ры бисульфита натрия)	1 исследование	280,00
66	Определение титруемой кислотности	1 исследование	240,00
67	Определение золы и щелочности общей и водорастворимой золы	1 исследование	240,00
68	Определение влаги и сухих веществ	1 исследование	240,00
69	Определение сахара	1 исследование	480,00
	<b>Исследование соли поваренной</b>		
70	Определение йода в поваренной соли	1 исследование	320,00
71	Определение массовой доли влаги	1 исследование	240,00
72	Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка	1 исследование	240,00
	<b>Исследование чая, кофе, какао</b>		
73	Определение массовой доли влаги	1 исследование	240,00
74	Определение общей золы	1 исследование	320,00
75	Определение водорастворимых экстрактивных веществ	1 исследование	160,00
	<b>Исследование продуктов яичных, яиц</b>		
76	Определение массовой доли жира	1 исследование	260,00
77	Определение сухого вещества	1 исследование	240,00
78	Определение pH	1 исследование	130,00
	<b>Определение калорийности блюд</b>		
79	Калорийность первого или второго блюда	1 исследование	800,00
80	Калорийность третьего блюда	1 исследование	160,00
	<b>Определение витамина "С"</b>		
81	Определение аскорбиновой кислоты (витамина "С") в напитках	1 исследование	280,00

82	Определение витамина "С" в пищевых продуктах, соках, фруктах, ягодах, БАД (комплекс СТА)	1 исследование	970,00
<b>Исследование мяса и мясных продуктов</b>			
83	Органолептическая оценка	1 исследование	160,00
84	Анализ свежести мяса	1 исследование	260,00
85	Определение качества термической обработки	1 исследование	240,00
86	Определение влаги	1 исследование	480,00
87	Определение жира	1 исследование	810,00
88	Определение мышьяка в пищевых продуктах, БАД, алкогольной продукции и сырье для её производства инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	980,00
89	Определение ртути в пищевых продуктах, напитках, алкогольной продукции и сырье для её производства инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	970,00
90	Определение токсичных элементов в пищевых продуктах, БАД алкогольной продукции и сырье для её производства (кадмий, свинец, медь, цинк)	1 исследование	970,00
91	Определение олова в пищевых продуктах инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	980,00
92	Определение йода в йодированных продуктах, БАД инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	970,00
<b>Исследование пива и безалкогольных напитков</b>			
93	Определение кислотности	1 исследование	320,00
94	Определение спирта	1 исследование	480,00
95	Исследование железа в пищевых продуктах, напитках, алкогольной продукции и сырье для её производства инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	980,00
96	Определение селена в пищевых продуктах, БАД, напитках вольтамперометрическим методом	1 исследование	960,00
97	Определение витаминов В1, В2 в пищевых продуктах, напитках, витаминных подкормках, БАД вольтамперометрическим методом	1 исследование	1 200,00
98	Определение железа в пищевых продуктах фотометрическим методом	1 исследование	320,00
99	Органолептическая оценка пищевых продуктов (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах)	1 исследование	240,00

### 2.9.2. Дезинфицирующие средства

<b>Исследование рабочих растворов дезинфицирующих средств:</b>			
1	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Активный хлор	1 исследование	400,00
2	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: ЧАС	1 исследование	500,00
3	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Перекись водорода	1 исследование	320,00
4	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Триамин	1 исследование	480,00
5	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Глиоксаль	1 исследование	480,00
6	Определение концентрации рабочего раствора по препарату: Щелочные компоненты	1 исследование	240,00
<b>Исследование концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств:</b>			
7	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Активный хлор	1 исследование	200,00
8	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: ЧАС	1 исследование	260,00
9	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Перекись водорода	1 исследование	160,00
10	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Щелочные компоненты	1 исследование	240,00

11	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Глиоксаль	1 исследование	250,00
12	Определение массовой доли действующего вещества в концентратах дезинфицирующих средств: Триамин	1 исследование	240,00

### 2.9.3. Смывы с кожных покровов, с поверхностей

1	Свинец в смыве с кожных покровов	1 исследование	580,00
2	Свинец в смыве с поверхностей	1 исследование	580,00
3	1,1 - диметилгидразин (гептил)	1 исследование	280,00

### 2.9.4. Парфюмерно-косметическая продукция и средства личной гигиены полости рта

1	Органолептическая оценка (внешний вид, форма, цвет, запах, консистенция)	1 исследование	160,00
---	--	----------------	--------

### 2.9.5. Почва

1	Определение содержания нефтепродуктов в почве	1 исследование	960,00
3	Определение pH	1 исследование	580,00
4	Определение нитратов	1 исследование	240,00
5	Суммарный показатель загрязнения почвы	1 исследование	320,00
6	Определение фенола	1 исследование	1 040,00
7	Определение формальдегида	1 исследование	980,00
8	Определение 1,1 - диметилгидразина (гептила)	1 исследование	240,00
9	Определение влажности	1 исследование	480,00
	<b>Исследование тяжелых металлов в почве на СТА:</b>		
10	*определение свинца, кадмия, меди, цинка	1 исследование	1 110,00
11	*определение никеля	1 исследование	1 110,00
12	*определение мышьяка	1 исследование	1 110,00
13	*определение ртути	1 исследование	1 110,00

### 2.9.6. Растительность

1	Определение 1,1 - диметилгидразина (гептила)	1 исследование	240,00
---	--	----------------	--------

### 2.9.7. Вода

1	Исследования органолептические	1 исследование	80,00
2	Определение цветности (фотометрический метод)	1 исследование	140,00
3	Определение мутности (фотометрический метод)	1 исследование	140,00
4	Определение остаточного активного хлора	1 исследование	200,00
5	Определение хлоридов (с азотнокислым серебром)	1 исследование	160,00
6	Определение хлоридов (с дифенилкарбазоном)	1 исследование	160,00
7	Определение аммония (фотометрический метод)	1 исследование	160,00
8	Определение нитритов (фотометрический метод)	1 исследование	200,00
9	Определение нитратов (фотометрический метод)	1 исследование	280,00
10	Определение сульфатов (фотометрический метод)	1 исследование	240,00
11	Определение биохимического потребления кислорода (БПК)	1 исследование	400,00
12	Определение растворенного кислорода	1 исследование	240,00
13	Определение сухого остатка	1 исследование	240,00
14	Определение взвешенных веществ	1 исследование	240,00
15	Определение водородного показателя (pH)	1 исследование	80,00
16	Определение фторидов (фотометрический метод)	1 исследование	280,00
17	Определение окисляемости перманганатной	1 исследование	240,00
18	Определение жесткости	1 исследование	160,00
19	Определение щелочности	1 исследование	160,00
20	Определение железа (фотометрический метод с сульфосалициловой кислотой)	1 исследование	220,00
21	Определение железа (фотометрический метод с ортофенантролином)	1 исследование	240,00
22	Определение молибдена (фотометрический метод)	1 исследование	220,00
23	Определение марганца (фотометрический метод)	1 исследование	240,00
24	Определение никеля (фотометрический метод)	1 исследование	240,00
25	Определение хрома (фотометрический метод)	1 исследование	240,00
26	Определение цианидов (фотометрический метод)	1 исследование	240,00
27	Определение АПАВ	1 исследование	250,00
28	Определение цинка (фотометрический метод)	1 исследование	240,00
29	Определение меди (фотометрический метод)	1 исследование	240,00
30	Определение цинка, меди, свинца, кадмия (вольтамперометрический метод)	1 исследование	960,00

31	Определение мышьяка (фотометрический метод)	1 исследование	530,00
32	Определение мышьяка (вольтамперометрический метод)	1 исследование	960,00
33	Определение ртути (вольтамперометрический метод)	1 исследование	960,00
34	Определение нефтепродуктов	1 исследование	550,00
35	Определение йода в воде (вольтамперометрический метод)	1 исследование	800,00
36	Определение селена в воде питьевой, минеральной (вольтамперометрический метод)	1 исследование	980,00
37	Определение алюминия (фотометрический метод)	1 исследование	280,00
38	Определение марганца, висмута, сурьмы (вольтамперометрический метод)	1 исследование	980,00
39	Определение фосфатов (фотометрический метод)	1 исследование	240,00
40	Определение ХПК (химическое потребление кислорода)	1 исследование	1 040,00
41	Определение гидрокарбонатов	1 исследование	160,00
42	Определение кальция (фотометрический метод)	1 исследование	120,00
43	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в природной воде	1 исследование	290,00
44	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в очищенных сточных и талых водах (снег)	1 исследование	290,00
45	Определение массовых концентраций сероводорода, сульфидов и гидросульфидов в воде фотометрическим методом	1 исследование	550,00
<b>Исследование дистиллированной воды</b>			
46	Определение остатка после выпаривания	1 исследование	180,00
47	Определение аммиака и аммонийных солей	1 исследование	160,00
48	Определение нитратов	1 исследование	180,00
49	Определение сульфатов	1 исследование	140,00
50	Определение хлоридов	1 исследование	130,00
51	Определение алюминия	1 исследование	180,00
52	Определение железа	1 исследование	170,00
53	Определение кальция	1 исследование	160,00
54	Определение меди	1 исследование	120,00
55	Определение свинца	1 исследование	210,00
56	Определение цинка	1 исследование	120,00
57	Определение веществ, восстанавливающих КМпО <sub>4</sub>	1 исследование	120,00
58	Определение водородного показателя (рН)	1 исследование	90,00
59	Определение удельной электрической проводимости	1 исследование	90,00

### 2.9.8. Исследование воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха и воздуха закрытых помещений

<b>Определение максимально-разовых концентраций вредных веществ</b>			
1	Определение хлорида водорода	1 исследование	480,00
2	Определение цианистого водорода	1 исследование	480,00
3	Определение серной кислоты	1 исследование	480,00
4	Определение хромового ангидрида, хрома окиси	1 исследование	480,00
5	Определение озона	1 исследование	720,00
6	Определение свободной окиси кремния	1 исследование	1 200,00
7	Определение едких щелочей	1 исследование	720,00
9	Определение фенола	1 исследование	480,00
10	Определение формальдегида	1 исследование	720,00
11	Определение эпихлоргидрина	1 исследование	720,00
12	Определение алюминия	1 исследование	960,00
13	Определение марганца	1 исследование	720,00
14	Определение никеля	1 исследование	600,00
15	Определение свинца	1 исследование	720,00
17	Определение пыли (атмосферный воздух)	1 исследование	240,00
18	Определение пыли (воздух рабочей зоны)	1 исследование	240,00
19	Определение концентрации вредных веществ газоанализатором (оксид углерода, диоксид азота, серы диоксид, озон, свинец, ксилол, масла минеральные, формальдегид, марганец, фенол, щелочи едкие)	1 исследование	360,00
20	Определение ртути газоанализатором	1 исследование	360,00
21	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,	1 исследование	2 110,00

	сероводород, стирол, толуол, Уайт-спирит, углеводороды, углерода оксид, формальдегид, хлор, кислород, диоксид углерода		
22	Определение хлора	1 исследование	360,00
23	Определение среднесменной концентрации пыли, вредных веществ (1 рабочее место/1 точка)	1 исследование	2 750,00
24	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в воздухе рабочей зоны	1 исследование	250,00
25	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в зоне наблюдения атмосферного воздуха	1 исследование	250,00
26	Определение свинца в бензинах автомобильных на СТА	1 исследование	750,00
27	Определение кадмия, свинца, сурьмы, селена, мышьяка, ртути, в детских игрушках на комплексе СТА	1 исследование	1 530,00
28	Определение цинка, кадмия, свинца, меди в косметических препаратах и средствах декоративной косметики на комплексе СТА.	1 исследование	1 480,00
29	Определение ртути в косметических препаратах на комплексе СТА.	1 исследование	1 110,00
30	Определение цинка, кадмия, свинца, меди, ртути в средствах гигиены полости рта на комплексе СТА.	1 исследование	1 480,00

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ И ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ РАБОТ

<b>3.1. Дезинсекция</b>			
1	Дезинсекция мягкой мебели	1 единица	381,36
2	Дезинсекция корпусной мебели	1 единица	677,97
3	Дезинсекция помещений жилых объектов, разовая	1 м2	42,37
4	Акарицидная обработка участка (до 10 соток)	1 сотка	152,54
5	Акарицидная обработка участка (11-20 соток)	1 сотка	135,59
6	Акарицидная обработка участка (20-30 соток)	1 сотка	118,64
7	Акарицидная обработка участка (свыше 30 соток)	1 сотка	101,69
8	Акарицидная обработка участка (для организаций федеральной и муниципальной форм собственности)	1 га	4 491,53
9	Дезинсекция служебных и производственных объектов до 100 кв.м. площади (разовая заявка)	100 м2	1 271,19
10	Дезинсекция служебных и производственных объектов свыше 100 кв.м. за каждые 10 кв.м. дополнительно (разовая заявка)	10 м2	42,37
11	Дезинсекция служебных и производственных объектов до 100 кв.м. площади систематическая 8-12 раз в год (на основании годового договора)	100 м2	1101,69
12	Дезинсекция служебных и производственных объектов свыше 100 кв.м. площади систематическая 8-12 раз в год за каждые 10 кв.м. дополнительно (на основании годового договора)	10 м2	33,89
13	Дезинсекция условно незаселенных членистоногими и вводимых вновь объектов до 100 кв.м. площади систематическая 4-12 раз в год (на основании годового договора)	100 м2	677,97
14	Дезинсекция условно незаселенных членистоногими и вводимых вновь объектов свыше 100 кв.м. площади систематическая 4-12 раз в год за каждые 10 кв.м. дополнительно (на основании годового договора)	10 м2	16,95
15	Несплошная дезинсекция помещений систематическая 4 – 6 раз в год (на основании годового договора)	1 м2	2,12

### 3.2. Дератизация

1	Дератизация открытого участка (для организаций федеральной и муниципальной форм собственности)	1 га	4 406,78
2	Дератизация служебных и производственных объектов до 100 кв.м. площади	100 м2	847,46
3	Дератизация служебных и производственных объектов свыше 100 кв.м. за каждые 10 кв.м. дополнительно	10 м2	33,90
4	Дератизация служебных и производственных объектов до 100 кв.м. площади систематическая 8-12 раз в год (на основании годового договора)	100 м2	762,72

5	Дератизация служебных и производственных объектов свыше 100 кв.м. за каждые 10 кв.м. дополнительно (на основании годового договора)	10 м2	25,42
6	Дезинсекция условно незаселенных грызунами и вводимых вновь объектов до 100 кв.м. площади систематическая 4-12 раз в год (на основании годового договора)	100 м2	508,48
7	Дезинсекция условно незаселенных грызунами и вводимых вновь объектов свыше 100 кв.м. площади систематическая 4-12 раз в год за каждые 10 кв.м. дополнительно (на основании годового договора)	10 м2	12,71
8	Несплошная дератизация помещений систематическая 4 – 6 раз в год (на основании годового договора)	1 м2	1,27

### 3.3. Дезинфекция

1	Дезинфекция помещения (поверхности) методом орошения	1 м2	16,95
---	--	------	-------

### 4. 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	Гигиеническое обучение по заявкам	1 человек	610,00
2	Аттестация знаний по результатам профессионально-гигиенической подготовки	1 человек	220,00
3	Повторная аттестация знаний по результатам профессионально-гигиенической подготовки	1 человек	110,00

### 5. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ДРУГИЕ УСЛУГИ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

1	Консультации по санитарно-гигиеническим и противоэпидемическим вопросам (врач)	1 час	500,00
2	Разработка программы производственного контроля (с выходом на объект)	1 час	500,00
3	Выход на объект для отбора проб (проведения измерений) с оформлением документации по отбору проб (регистрации измерений)	1 час	270,00
4	Оформление результатов лабораторных исследований	1 протокол	180,00
5	Оформление результатов измерений физических факторов	1 протокол	500,00
6	Оформление дубликата протокола лабораторных испытаний (измерений физических факторов)	1 протокол	100,00
7	Оформление дополнительного экземпляра документов (протоколов, экспертных заключений и т.д.)	1 услуга	250,00
8	Консультация по проведению дератизации	1 консультация	296,62
9	Консультация по проведению дезинсекции	1 консультация	296,62
10	Обследование открытой территории на заклещевленность	1 га	1 694,92
11	Обследование объекта на заселенность синантропными насекомыми	1 м2	0,42
12	Обследование объекта на заселенность грызунами	1 м2	0,42

### 6. ОФОРМЛЕНИЕ, ВЫДАЧА И УЧЕТ ЛИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КНИЖЕК

1	<b>Оформление, выдача и учет личных медицинских книжек</b>	шт.	160,00
1.1	Стоимость личной медицинской книжки	шт.	73,00
1.2	Стоимость голографической марки	шт.	6,00

#### 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.

Заместитель главного врача  
по организационным вопросам



Н.Г. Колобкова

Экономист



Е.В. Дмитриева