ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

«**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 91** ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

г. Лесной

(ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России)

ПРИКАЗ

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:

- 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 ЦГйЭ № 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

H

С.И. Перминова

Приложение №1 к приказу №123-ОД от 22.11.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России

С.И. Перминова

22 » цолбря 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 санитарноэпидемиологического благополучия.
- 6. Оформление, выдача и учёт личных медицинских книжек.

Заместитель главного врача
по организационным вопросам

_____Н.Г. Колобкова

Экономист

Е.В. Дмитриева



ПРЕЙСКУРАНТ

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

Nº	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
	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг		
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
	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз проектной документации	V	*
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

	2.1.1. Санитарно-бактериологические иссл	тедования	
	Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья:		
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

	T.,	1	
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 парагемолитические 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
	Исследование на содержание антибиотиков в пищевых		
21	продуктах (экспресс-метод)	1 исследование	800,00
	Исследования воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной):		
22	Исследование на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C	1 исследование	100,00
23	Исследование на общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	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
	•		
	Исследование минеральной воды:		
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
	Исследование воды питьевой:		
31	Исследование на общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	100,00
	Исследование на общие и термотолерантные колиформные	Тисследование	
32	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
	Исследование воды открытых водоемов:		
36	Исследование на общие и термотолерантные колиформные	1 исследование	390,00
	бактерии (ОКБ, ТКБ)		
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
	Исследование воды сточной:		
	Исследование на общие и термотолерантные колиформные		
40	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
<u> </u>	Исследование воды плавательных бассейнов:	-11-	
	Исследование на общие и термотолерантные колиформные		
44	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
	1	-11-	.00,00

	I		
	aureus)		
47	Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa)	1 исследование	170,00
48	Исследование на патогенные кишечные бактерии, в т.ч.	1 исследование	450,00
	сальмонеллы		,
	Исследования смывов с объектов окружающей среды:		
49	Исследование на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	110,00
50	Смывы на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	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 (Pseudomonas aeruginosa) 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
	Смывы с эндоскопического оборудования для контроля качества		·
55	дезинфекции высокого уровня (ДВУ)	1 исследование	480,00
	Исследование аптечной посуды:		
	Исследование на КМАФАНМ (количество мезофильных,		
56	аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	110,00
57	Исследование на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	110,00
31		т исследование	110,00
	Исследование воздуха закрытых помещений:	1.40055555555	470.00
58	Исследование на общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	170,00
59	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	1 исследование	180,00
60	Исследование на дрожжи, плесени	1 исследование	170,00
	Исследования на стерильность:		
	Исследования на стерильность изделий медицинского		
61	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
	Исследования лекарственных препаратов:		
			070.00
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 (Staphylococcus aureus)	1 исследование	380,00
68	Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa)	1 исследование	380,00
	Исследование парфюмерно-косметической продукции и средств личной гигиены полости рта		
69	Исследование на КМАФАнМ (количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	100,00
70	Исследование на синегнойную палочку (Pseudomonas aeruginosa)	1 исследование	130,00
71	Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	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
	Контроль работы стерилизующей аппаратуры и дезкамер с использованием бактериологических тестов:		
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
	Исследование почвы:		
78	Определение индекса группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	210,00
79	Определение индекса энтерококков методом прямого посева	1 исследование	320,00
	Исследование на патогенные энтеробактерии, в т.ч.		
80	сальмонеллы	1 исследование	430,00

2.1.2. Клинико-бактериологические исследования:

	2.1.2. клинико-оактериологические исслед	ιουαιτηνί.	
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
	Экспресс-определение возбудителей бактериальных менингитов	Тиоспедование	
8	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,	1 исследование	390,00
	брюшного тифа, паратифов (кал, желчь, моча)	Тисьтодование	
13	Исследование на возбудителей кишечных инфекций с отбором материала (медосмотр)	1 исследование	410,00
	Исследование фекалий на условно-патогенные энтеробактерии и		
14	золотистый стафилококк количественным методом	1 исследование	530,00
15	Исследование на кишечный дисбактериоз	1 исследование	1 120,00
16		1 исследование	410,00
17	Исследование на энтеропатогенные эшерихии (ЭПКП)	1 исследование	
	Исследование на иерсинии		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
	Идентификация клинически значимых грибов	. лов одованно	-
31	(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
	1 # and and (mining) to home to the day to to the total	I	

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 (A/B)	1 исследование	700,00
5	Типирование вирусов гриппа A (идентификация субтипов H1N1 и H3N2)	1 исследование	700,00
6	Определение вируса гриппа свиней (A/H1-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 A, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	1 исследование	1 390,00
10	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila 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 - спектометре	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

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 скорости движения воздуха 1 точка 100,00 9 Исследование скорфициента пульсации 1 точка 100,00 10 Исследование коэффициента пульсации 1 точка 100,00 11 Исследование коэффициента пульсации 1 точка 480,00 12 Исследование уровня инфразвука 1 точка 480,00 13 Исследование уровня шума 1 точка 480,00 14 Исследование уровня шума 1 точка 480,00 15 Исследование общей вибрации 1 точка 480,00 16 Исследование аэроионного состава воздуха 1 точка 280,00 18 Исследова	1	Исследование температуры 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 эркости 1 точка 480,00 14 Исследование уровня шума 1 точка 480,00 15 Исследование уровня шума 1 точка 480,00 16 Исследование общей вибрации 1 точка 480,00 17 Исследование эроионного состава воздуха 1 точка 280,00 18 Исследование уровня электростатического поля 1 точка 240,00 20 Исследование напряженности энектростатического	2	Исследование температуры 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 коэффициента пульсации 1 помещение 500,00 12 Исследование уровня инфразвука 1 точка 480,00 13 Исследование яркости 1 точка 480,00 14 Исследование уровня шума 1 точка 480,00 15 Исследование локальной вибрации 1 точка 480,00 16 Исследование общей вибрации 1 точка 280,00 17 Исследование аэроионного состава воздуха 1 точка 280,00 18 Исследование уровня электростатического поля 1 точка 240,00 20 Исследование уровня электроматичтных пользователей	3	Исследование относительной влажности воздуха	1 помещение	200,00
6 Исследование скорости движения воздуха 1 рабочее место 160,00 8 Исследование освещенности 1 точка 100,00 9 Исследование коэффициента пульсации 1 помещение 500,00 10 Исследование коэффициента пульсации 1 помещение 500,00 11 Исследование коэффициента пульсации 1 помещение 500,00 12 Исследование коэффициента пульсации 1 помещение 500,00 12 Исследование уровня инфразвука 1 точка 480,00 13 Исследование эркости 1 точка 480,00 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 электромагнитных полей частотой 50Гц 1 точка 480,00 20 Исследование напряженности электростатического поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ 1 точка 240,00 21 <td>4</td> <td>Исследование относительной влажности воздуха</td> <td>1 рабочее место</td> <td>200,00</td>	4	Исследование относительной влажности воздуха	1 рабочее место	200,00
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 эркости 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 280,00 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 напряженности электростатического поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ 1 точка 240,00 21 Исследование постоянных, переменных магнитных полей 1 точка 480,00 Исследов	5	Исследование скорости движения воздуха	1 помещение	160,00
9Исследование освещенности1 помещение500,0010Исследование коэффициента пульсации1 точка100,0011Исследование коэффициента пульсации1 помещение500,0012Исследование уровня инфразвука1 точка480,0013Исследование яркости1 точка100,0014Исследование уровня шума1 точка480,0015Исследование локальной вибрации1 точка480,0016Исследование общей вибрации1 точка480,0017Исследование аэроионного состава воздуха1 точка280,0018Исследование уровня электростатического поля1 точка240,0019Исследование электромагнитных полей частотой 50Гц1 точка480,0020Исследование уровней ЭМП на рабочих местах пользователей ПЭВМ1 рабочее место480,0021Исследование напряженности электростатического поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ1 точка240,0022Исследование постоянных, переменных магнитных полей1 точка480,00	6	Исследование скорости движения воздуха	1 рабочее место	160,00
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 точка 240,00 21 Исследование напряженности электростатического поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ 1 точка 240,00 22 Исследование постоянных, переменных магнитных полей 1 точка 480,00	8	Исследование освещенности	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 пиалазона настот 30 кГц- 1 точка 480,00	9	Исследование освещенности	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 точка 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 Исследование электромагнитных полей пиалазона частот 30 кГи- 1 точка 480,00	10	Исследование коэффициента пульсации	1 точка	100,00
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 Исследование электромагнитных полей пиалазона частот 30 кГш- 1 точка 480,00	11	Исследование коэффициента пульсации	1 помещение	500,00
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 Исследование электромагнитных полей пиалазона частот 30 кГш- 1 точка 480,00	12	Исследование уровня инфразвука	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 Исследование электромагнитных полей пиалазона частот 30 кГш- 1 точка 480,00	13	Исследование яркости	1 точка	100,00
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 Исследование электромагнитных полей пиалазона частот 30 кГш- 1 точка 480,00	14	Исследование уровня шума	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 Исследование электромагнитных полей пиалазона частот 30 кГш- 1 точка 480,00	15	Исследование локальной вибрации	1 точка	480,00
18 Исследование уровня электростатического поля 1 точка 240,00 19 Исследование электромагнитных полей частотой 50Гц 1точка 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 Исследование электромагнитных полей пиалазона частот 30 кГш- 1 точка 480,00	16	Исследование общей вибрации	1 точка	480,00
19 Исследование электромагнитных полей частотой 50Гц 1точка 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 Исследование электромагнитных полей пиалазона частот 30 кГш- 1 точка 480,00	17	Исследование аэроионного состава воздуха	1 точка	280,00
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 Исследование электромагнитных полей пиздазона частот 30 кГш- 1 точка 480,00	18	Исследование уровня электростатического поля	1 точка	240,00
ПЭВМ ПЭВМ Прасочее место 480,00 1 расочее место 480,00 1 точка 1 точка 240,00 1 точка 240,00 1 точка 240,00 1 точка 240,00 1 точка 480,00 1 точка 1 точка 480,00 1 точка 1	19	Исследование электромагнитных полей частотой 50Гц	1точка	480,00
рабочих местах пользователей ПЭВМ 240,00 240,00 22 Исследование постоянных, переменных магнитных полей 1точка 480,00 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20	1	1 рабочее место	480,00
Исспелование электромагнитных полей диалазона частот 30 кГн-	21		1 точка	240,00
Исспедование электромагнитных полей диалазона частот 30 кГи-	22	Исследование постоянных, переменных магнитных полей	1точка	480,00
23 40 ГГц. 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	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
	Пробоподготовка: стронций-90 в продуктах питания:		
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 исследован	ия	
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	 	
	Исследование хлеба и хлебобулочных изделий		
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
	Исследование молока и молочных продуктов		·
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
	Исследование крупяных, макаронных, мучных изделий		
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
	Исследование кондитерских изделий		
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	1 исследование	050.00
22	Влаги)	1 4000000000000	950,00 280,00
23 24	Определение сахара (рефрактометрический метод) Определение сорбиновой кислоты	1 исследование 1 исследование	580,00
25	Определение сороиновой кислоты Определение массовой доли жира	1 исследование	530,00
26	Определение массовой доли жира Определение массовой доли золы	1 исследование	240,00
	Исследование майонеза		240,00
27	Определение влаги	1 исследование	480,00
28	Определение вистотности	1 исследование	120,00
29	Определение жира	1 исследование	480,00
	Исследование жира и масел животных и растительных		
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

		1	
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
- ''	Исследование рыбы и рыбных продуктов	Тисолодование	240,00
40		1 4000000000000000	050.00
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
	Исследование колбас и колбасных изделий		
50	Эффективность тепловой обработки колбас и мясных вареных	4	070.00
50	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
33		Тисследование	330,00
EG	Исследование мёда пчелиного	1 4000000000000000	260.00
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
04	Исследование сахара	4	240.00
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
0.4	Исследование продуктов переработки плодов и овощей	4	200.00
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	1 исследование	240,00
01	30ЛЫ	Тисолодование	
68	Определение влаги и сухих веществ	1 исследование	240,00
69	Определение сахара	1 исследование	480,00
	Исследование соли поваренной		
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
	Исследование чая, кофе, какао		
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
	Исследование продуктов яичных, яиц		
76	Определение массовой доли жира	1 исследование	260,00
77	Определение сухого вещества	1 исследование	240,00
78	Определение рН	1 исследование	130,00
	Определение калорийности блюд		. 50,00
79	-	1 4000000000000000000000000000000000000	900 00
	Калорийность первого или второго блюда	1 исследование	800,00
80	Калорийность третьего блюда	1 исследование	160,00
81	Определение витамина "С"	1 40050 5050	200.00
01	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
	Исследование мяса и мясных продуктов		
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
	Определение мышьяка в пищевых продуктах, БАД, алкогольной		,
88	продукции и сырье для её производства инверсионно -	1 исследование	980,00
	вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)		
	Определение ртути в пищевых продуктах, напитках, алкогольной	,	070.00
89	продукции и сырье для её производства инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	970,00
	Определение токсичных элементов в пищевых продуктах, БАД		
90	алкогольной продукции и сырье для её производства (кадмий,	1 исследование	970,00
	свинец, медь, цинк)		
91	Определение олова в пищевых продуктах инверсионно -	1 исследование	980,00
91	вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)		
92	Определение йода в йодированных продуктах, БАД инверсионно	1 исследование	970,00
92	- вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)		
	Исследование пива и безалкогольных напитков		
93	Определение кислотности	1 исследование	320,00
94	Определение спирта	1 исследование	480,00
	Исследование железа в пищевых продуктах, напитках,		
95	алкогольной продукции и сырье для её производства	1 исследование	980,00
00	инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс CTA)	последование	000,00
	Определение селена в пищевых продуктах, БАД, напитках		
96	вольтамперометрическим методом	1 исследование	960,00
	Определение витаминов В1, В2 в пищевых продуктах, напитках,		
97	витаминных подкормках, БАД вольтамперометрическим методом	1 исследование	1 200,00
98	Определение железа в пищевых продуктах фотометрическим	1 исследование	320,00
90	методом	т исследование	320,00
99	Органолептическая оценка пищевых продуктов (внешний вид,	1 исследование	240,00
	консистенция, цвет, вкус, запах)		2 .5,50

2.9.2. Дезинфицирующие средства

	Исследование рабочих растворов дезинфицирующих средств:		
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
	Исследование концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств:		
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
	Определение массовой доли действующего вещества в		
12	концентратах дезинфицирующих средств: Триамин	1 исследование	240,00
		OVILOCTOŬ	
	2.9.3. Смывы с кожных покровов, с повер		500.00
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	I. Парфюмерно-косметическая продукция и средства рта	личной гигие	ны полости
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 рН	1 исследование	580,00
4	Определение нитратов	1 исследование	240,00
5	Суммарный показатель загрязнения почвы	1 исследование	320,00
6			1 040,00
	Определение фенола	1 исследование	·
7	Определение формальдегида	1 исследование	980,00
8	Определение 1,1 - диметилгидразина (гептила)	1 исследование	240,00
9	Определение влажности	1 исследование	480,00
	Исследование тяжелых металлов в почве на СТА:		
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	. ловлодованно	210,00
		1	00.00
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 (рН)	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 жесткости Определение щелочности	1 исследование	160,00
18	Определение щелочности Определение железа (фотометрический метод с	гиомпедование	100,00
20	сульфосалициловой кислотой)	1 исследование	220,00
	Определение железа (фотометрический метод с	1	
21	ортофенантролином)	1 исследование	240,00
22		1 4000000000000	220.00
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
	Исследование дистиллированной воды		
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 ₄	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

	Определение максимально-разовых концентраций вредных		
	веществ		
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 CTA.	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

РАБО	I			
3.1. Дезинсекция				
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	Оформление, выдача и учет личных медицинских книжек	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