

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

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

П Р И К А З

26 декабря 2024 г.

№ 70 - ОД

г. Лесной

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

В соответствии с требованиями приказа ФМБА России от 13 мая 2013 г. № 122 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении ФМБА России, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать с 01.01.2025 утратившим силу приказ по учреждению № 38-ОД от 30.12.2020 «Об утверждении нового перечня платных услуг (работ) и новых цен (тарифов) на платные услуги (работы) ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России».
2. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2025 перечень платных услуг (работ), оказываемых ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России (приложение № 1 к приказу).
3. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2025 новые цены (тарифы) на платные услуги (работы) – преискурант (приложение № 2 к приказу).
4. Контроль исполнения приказа возложить на главного бухгалтера Глазырину С.В.

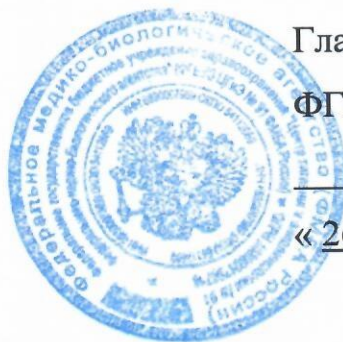
Главный врач

С.И. Перминова

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России



 С.И. Перминова

« 26 » декабря 2024 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. Санитарно-бактериологические исследования.
 - 2.2. Молекулярно-биологические исследования.
 - 2.3. Серологические исследования.
 - 2.4. Инструментальные измерения физических факторов.
 - 2.5. Радиологические измерения.
 - 2.6. Санитарно-паразитологические исследования.
 - 2.7. Энтомологические исследования.
 - 2.8. Санитарно-химические исследования.
3. Оказание медицинских услуг в соответствии с лицензией на медицинскую деятельность:
 - 3.1. Микробиологические исследования.
 - 3.2. Молекулярно-биологические исследования.
 - 3.3. Биофизические исследования.
 - 3.4. Паразитологические исследования.
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.
7. Проведение дезинфекционных, дезинсекционных, и дератизационных работ:
 - 7.1. Дезинфекция.
 - 7.2. Дезинсекция.
 - 7.3. Дератизация.

Экономист

 Е.В. Дмитриева



УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России

С.И. Перминова

« 26 » декабря 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

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

№	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена (руб.), без НДС	Цена (руб.), в т.ч. НДС 20%
---	------------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------

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	666,67	800,00
2	Санитарно-эпидемиологическое обследование	1 час	666,67	800,00
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов инструментальных исследований	1 экспертиза по 1 протоколу	666,67	800,00
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований (испытаний)	1 экспертиза по 1 протоколу	500,00	600,00
	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг			
5	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг первой группы сложности	1 экспертиза	5 600,00	6 720,00
6	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг второй группы сложности	1 экспертиза	10 400,00	12 480,00
7	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг третьей группы сложности	1 экспертиза	20 900,00	25 080,00
8	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и иных видов оценок объектов хозяйственной и иной деятельности, работ, услуг четвертой группы сложности	1 экспертиза	38 300,00	45 960,00
	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз проектной документации			
9	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз проектной документации первой группы сложности	1 экспертиза	19 000,00	22 800,00
10	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз проектной документации второй группы сложности	1 экспертиза	24 000,00	28 800,00
11	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз проектной документации третьей группы сложности	1 экспертиза	34 000,00	40 800,00
12	Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз проектной документации четвертой группы сложности	1 экспертиза	45 000,00	54 000,00

2. ЛАБОРАТОРНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. Санитарно-бактериологические исследования

Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья:				
1	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 исследование	200,00	240,00
2	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии, БГКП, БГКП (колиформы))	1 исследование	200,00	240,00
3	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на бактерии рода Salmonella (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	1 исследование	525,00	630,00
5	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях (сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium, сульфитредуцирующие клостридии)	1 исследование	200,00	240,00
6	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на коагулазоположительные стафилококки, Staphylococcus aureus, S. aureus	1 исследование	200,00	240,00
7	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на дрожжи, плесневые грибы (плесени)	1 исследование	200,00	240,00

8	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на <i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	1 исследование	200,00	240,00
9	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на мезофильные молочнокислые микроорганизмы	1 исследование	200,00	240,00
12	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	1 исследование	200,00	240,00
13	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	1 исследование	200,00	240,00
15	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на бифидобактерии	1 исследование	200,00	240,00
16	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на паразитические вибрионы (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	1 исследование	200,00	240,00
	Исследования воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной):			
17	Исследование воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной) на общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 22 °С	1 исследование	200,00	240,00
18	Исследование воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной) на общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ) при температуре 37 °С	1 исследование	200,00	240,00
19	Исследование воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной) на общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	1 исследование	400,00	480,00
20	Исследование воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной) на <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>Ps. aeruginosa</i>)	1 исследование	325,00	390,00
21	Исследование воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной) на колифаги	1 исследование	450,00	540,00
	Исследование воды питьевой:			
22	Исследование воды питьевой на общее число микроорганизмов (ОМЧ)	1 исследование	200,00	240,00
23	Исследование воды питьевой на общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование	400,00	480,00
24	Исследование воды питьевой на колифаги	1 исследование	450,00	540,00
25	Исследование воды питьевой на споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	200,00	240,00
26	Исследование воды питьевой на бактерии рода <i>Salmonella</i> (сальмонеллы)	1 исследование	483,33	580,00
27	Исследование воды питьевой на <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	1 исследование	200,00	240,00
28	Исследование воды питьевой на энтерококки	1 исследование	300,00	360,00
29	Исследование воды питьевой на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Ps. aeruginosa</i>)	1 исследование	325,00	390,00
	Исследование воды поверхностных водных объектов:			
30	Исследование воды поверхностных водных объектов на общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование	416,67	500,00
31	Исследование воды поверхностных водных объектов на колифаги	1 исследование	450,00	540,00
32	Исследование воды поверхностных водных объектов на <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	1 исследование	200,00	240,00
33	Исследование воды поверхностных водных объектов на бактерии рода <i>Salmonella</i> (сальмонеллы)	1 исследование	483,33	580,00
34	Исследование воды поверхностных водных объектов на энтерококки	1 исследование	300,00	360,00
35	Исследование воды поверхностных водных объектов на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Ps. aeruginosa</i>)	1 исследование	325,00	390,00
36	Исследование воды поверхностных водных объектов на споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	200,00	240,00
37	Исследование воды поверхностных водных объектов на возбудитель холеры/ холерные вибрионы	1 исследование	483,33	580,00
	Исследование воды сточной:			
38	Исследование воды сточной на общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование	416,67	500,00
39	Исследование воды сточной на колифаги	1 исследование	300,00	360,00
40	Исследование воды сточной на <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	1 исследование	200,00	240,00
41	Исследование воды сточной на бактерии рода <i>Salmonella</i> (сальмонеллы)	1 исследование	483,33	580,00
42	Исследование воды сточной на энтерококки	1 исследование	300,00	360,00
	Исследование воды плавательных бассейнов:			
43	Исследование воды плавательных бассейнов на общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)	1 исследование	416,67	500,00
44	Исследование воды плавательных бассейнов на колифаги	1 исследование	450,00	540,00
45	Исследование воды плавательных бассейнов на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , золотистый стафилококк)	1 исследование	250,00	300,00
46	Исследование воды плавательных бассейнов на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 исследование	325,00	390,00
47	Исследование воды плавательных бассейнов на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	1 исследование	483,33	580,00
48	Исследование воды плавательных бассейнов на <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	1 исследование	200,00	240,00
49	Исследование воды плавательных бассейнов на энтерококки	1 исследование	300,00	360,00
	Исследование смывов с объектов окружающей среды:			
50	Исследование смывов с объектов окружающей среды на бактерии группы кишечной палочки (БГКП), ОКБ	1 исследование	200,00	240,00

51	Исследования смывов с объектов окружающей среды на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	250,00	300,00
52	Исследование смывов с объектов окружающей среды на бактерии рода <i>Salmonella</i> (сальмонеллы)	1 исследование	350,00	420,00
53	Исследование смывов с объектов окружающей среды на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 исследование	325,00	390,00
54	Исследование смывов с объектов окружающей среды на бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (по МУК 4.2.2942-11)	1 исследование	250,00	300,00
55	Исследование смывов с объектов окружающей среды на бактерии рода <i>Yersinia</i> (иерсинии)	1 исследование	325,00	390,00
56	Исследование смывов с объектов окружающей среды с эндоскопического оборудования для контроля качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ)	1 исследование	958,33	1150,00
57	Исследование смывов с объектов окружающей среды с эндоскопического оборудования и инструментов к ним для контроля качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ) (с микробной обсемененностью биопсийного канала)	1 исследование	1100,00	1320,00
Исследование аптечной посуды:				
58	Исследование аптечной посуды на КМАФАнМ (количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)	1 исследование	200,00	240,00
59	Исследование аптечной посуды на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	200,00	240,00
Исследование воздуха закрытых помещений:				
60	Исследование воздуха закрытых помещений на общее микробное число (ОМЧ)	1 исследование	250,00	300,00
61	Исследование воздуха закрытых помещений на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	250,00	300,00
Исследования на стерильность:				
62	Исследования на стерильность изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним, перевязочного материала, белья, шовного материала	1 исследование	400,00	480,00
63	Исследование на стерильность медицинских иммунобиологических препаратов (препараты крови)	1 исследование	450,00	540,00
Исследования лекарственных препаратов:				
64	Исследование лекарственных препаратов на стерильность	1 исследование	400,00	480,00
65	Исследования лекарственных препаратов на определение общего числа аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	1 исследование	400,00	480,00
66	Исследования лекарственных препаратов на определение общего числа грибов, гр. <i>Candida albicans</i>	1 исследование	400,00	480,00
67	Исследование лекарственных препаратов на бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (Энтеробактерии устойчивые к желчи, <i>Escherichia coli</i>), БГКП	1 исследование	416,67	500,00
68	Исследование лекарственных препаратов на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	408,33	490,00
69	Исследование лекарственных препаратов на синегнойную палочку (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1 исследование	408,33	490,00
Контроль работы стерилизующей аппаратуры и дезкамер с использованием бактериологических тестов:				
70	Контроль работы автоклавов	1 контрольная точка	250,00	300,00
71	Контроль работы сухожаровых шкафов	1 контрольная точка	250,00	300,00
72	Контроль работы дезинфекционных камер	1 контрольная точка	250,00	300,00
Исследование почвы:				
73	Исследование почвы на определение общих (обобщенных) колиформных бактерий, в том числе <i>E. coli</i>)	1 исследование	250,00	300,00
74	Исследование почвы на определение энтерококков (фекальных)	1 исследование	341,67	410,00
75	Исследование почвы определение патогенных бактерий, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	458,33	550,00

2.2. Молекулярно-биологические исследования

1	Определение РНК/ДНК возбудителей с трансмиссивным путем передачи (клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, МЭЧ, ГАЧ)	1 исследование	1083,33	1 300,00
2	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды	1 исследование	1 100,00	1 320,00
3	Исследование на определение РНК энтеровирусов в объектах окружающей среды	1 исследование	1 100,00	1 320,00

2.3. Серологические исследования

1	Выявление антигена вируса гепатита А в воде методом ИФА	1 исследование	1 066,67	1 280,00
---	---	----------------	----------	----------

2.4. Инструментальные измерения физических факторов

1	Измерение температуры воздуха	1 помещение	250,00	300,00
2	Измерение температуры воздуха	1 рабочее место	750,00	900,00
3	Измерение относительной влажности воздуха	1 помещение	250,00	300,00
4	Измерение относительной влажности воздуха	1 рабочее место	250,00	300,00
5	Измерение скорости движения воздуха	1 помещение	175,00	210,00
6	Измерение скорости движения воздуха	1 рабочее место	175,00	210,00
8	Измерение освещенности	1 точка	200,00	240,00
9	Измерение освещенности	1 помещение	541,67	650,00

10	Измерение освещенности	1 рабочее место	541,67	650,00
11	Измерение коэффициента пульсации	1 точка	200,00	240,00
12	Измерение коэффициента пульсации	1 помещение	541,67	650,00
13	Измерение коэффициента пульсации	1 рабочее место	541,67	650,00
14	Измерение уровня инфразвука	1 точка	516,67	620,00
15	Измерение яркости	1 точка	200,00	240,00
16	Измерение шума (эквивалентный уровень звука, уровни звукового давления, максимальный и пиковый уровень звука)	1 рабочее место	516,67	620,00
17	Измерение шума (эквивалентный уровень звука, уровни звукового давления, максимальный и пиковый уровень звука)	1 точка	200,00	240,00
18	Измерение локальной вибрации (эквивалентный корректированный уровень ускорения, эквивалентный уровень ускорения)	1 рабочее место	516,67	620,00
19	Измерение общей вибрации (эквивалентный корректированный уровень ускорения, эквивалентный уровень ускорения)	1 рабочее место	516,67	620,00
20	Измерение общей вибрации (эквивалентный корректированный уровень ускорения, эквивалентный уровень ускорения)	1 точка	200,00	240,00
21	Исследование аэроионного состава воздуха (концентрация аэроионов)	1 точка	300,00	360,00
23	Измерение напряженности электростатического поля	1 рабочее место	616,67	740,00
24	Измерение электромагнитного поля частотой 50Гц (электрическое поле: -напряженность электрического поля частотой 50Гц; магнитное поле: -напряженность магнитного поля частотой 50Гц / индукция магнитного поля частотой 50Гц)	1 точка	200,00	240,00
25	Измерение электромагнитного поля диапазона частот 0,3-40 ГГц (плотность потока энергии)	1 точка	200,00	240,00
26	Измерение электромагнитного поля частотой 50 Гц (электрическое поле: напряженность электрического поля частотой 50 Гц; напряженность магнитного поля частотой 50 Гц/индукция магнитного поля частотой 50 Гц)	1 рабочее место	1 033,33	1 240,00
27	Измерение электромагнитного поля диапазона частот 0,3-40 ГГц (напряженность электрического поля, энергетическая экспозиция, плотность потока энергии)	1 рабочее место	1 033,33	1 240,00
28	Измерение напряженности электрического поля в диапазоне частот 3,0 МГц-300 МГц	1 рабочее место	1 033,33	1 240,00
29	Измерение температуры воды	1 исследование	100,00	120,00
30	Измерение размеров мебели	1 комплект	12,50	15,00

2.5. Радиологические измерения

1	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения	1 точка	200,00	240,00
2	Измерение мощности амбиентной эквивалентной дозы гамма – излучения/МЭД гамма излучения/ мощности амбиентного эквивалента дозы гамма – излучения/МАЭД гамма излучения	1 точка	200,00	240,00
3	Измерение плотности потока альфа – излучения/ плотности потока альфа - частиц	1 точка	200,00	240,00
4	Измерение плотности потока бета - частиц	1 точка	200,00	240,00
5	Радиационный контроль партии металлолома	1 партия	1 016,67	1 220,00
6	Измерение уровней ионизирующего излучения при эксплуатации рентгенодиагностических установок (рентгеновское излучение)	1 установка	2 525,00	3 030,00
7	Измерение уровней ионизирующего излучения при эксплуатации радиоизотопных установок (гамма – излучение, бета - излучение)	1 установка	2 525,00	3 030,00
8	Исследование воды на объемную суммарную альфа-, бета-активность	1 проба	1 625,00	1 950,00
9	Измерение ЭРОА радона и ЭРОА торона в воздухе помещений	1 точка	800,00	960,00

2.6. Санитарно - паразитологические исследования

1	Санитарно - паразитологическое исследование воды питьевой на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	1 проба	1000,00	1 200,00
2	Санитарно - паразитологическое исследование воды питьевой, расфасованной в ёмкости (бутилированной)	1 проба	1 083,33	1 300,00
3	Санитарно - паразитологическое исследование воды поверхностных водоисточников (воды поверхностных водных объектов, плавательных бассейнов) на яйца гельминтов, цисты патогенных простейших организмов и цисты лямблий	1 проба	1 000,00	1 200,00
4	Санитарно - паразитологическое исследование сточной воды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших организмов	1 проба	541,67	650,00
5	Санитарно - паразитологическое исследование почвы на яйца гельминтов	1 проба	275,00	330,00
6	Санитарно - паразитологическое исследование почвы на цисты кишечных патогенных простейших организмов	1 проба	275,00	330,00
7	Санитарно - паразитологическое исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	1 проба	250,00	300,00
8	Санитарно - паразитологическое исследование рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных пресмыкающихся и продуктов их переработки и на наличие личинок гельминтов	1 проба	275,00	330,00
9	Санитарно - паразитологическое исследование мяса и мясopодуKтов на наличие личинок трихинелл	1 проба	608,33	730,00
10	Санитарно - паразитологическое исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на наличие яиц гельминтов, личинок и цист кишечных патогенных простейших	1 проба	975,00	1 170,00

2.7. Энтомологические исследования

1	Энтомологическое исследование почвы на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	1 исследование	200,00	240,00
---	--	----------------	--------	--------

2.8. Санитарно-химические исследования

2.8.1. Пищевые продукты

Лабораторные исследования хлеба и хлебобулочных изделий				
1	Лабораторные исследования хлеба и хлебобулочных изделий: определение массовой доли влаги	1 исследование	516,67	620,00
2	Лабораторные исследования хлеба и хлебобулочных изделий: определение жира бутирометрическим методом	1 исследование	391,67	470,00
3	Лабораторные исследования хлеба и хлебобулочных изделий: определение пористости	1 исследование	308,33	370,00
4	Лабораторные исследования хлеба и хлебобулочных изделий: определение кислотности	1 исследование	308,33	370,00
5	Лабораторные исследования хлеба и хлебобулочных изделий: определение массовой доли поваренной соли	1 исследование	308,33	370,00
Лабораторные исследования молока и молочных продуктов				
6	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов: определение пастеризации	1 исследование	425,00	510,00
7	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов: определение кислотности	1 исследование	125,00	150,00
8	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов: определение плотности	1 исследование	125,00	150,00
9	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов: определение соды	1 исследование	125,00	150,00
10	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов: определение аммиака	1 исследование	125,00	150,00
11	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов: определение перекиси водорода	1 исследование	125,00	150,00
12	Лабораторные исследования молока и молочных продуктов: определение массовой доли жира	1 исследование	541,67	650,00
Лабораторные исследования крупяных, макаронных, мучных изделий				
13	Лабораторные исследования крупяных, макаронных, мучных изделий: определение массовой доли влаги	1 исследование	516,67	620,00
14	Лабораторные исследования крупяных, макаронных, мучных изделий: определение кислотности	1 исследование	125,00	150,00
15	Лабораторные исследования крупяных, макаронных, мучных изделий: определение зольности	1 исследование	516,67	620,00
16	Лабораторные исследования крупяных, макаронных, мучных изделий: определение сырой клейковины	1 исследование	308,33	370,00
Лабораторные исследования кондитерских изделий				
17	Лабораторные исследования кондитерских изделий: определение кислотности	1 исследование	308,33	370,00
18	Лабораторные исследования кондитерских изделий: определение щелочности	1 исследование	308,33	370,00
19	Лабораторные исследования кондитерских изделий: определение массовой доли влаги	1 исследование	516,67	620,00
20	Лабораторные исследования кондитерских изделий: определение массовой доли сахарозы (включая определение массовой доли влаги)	1 исследование	1 016,67	1 220,00
21	Лабораторные исследования кондитерских изделий: определение массовой доли сахара (рефрактометрический метод)	1 исследование	300,00	360,00
22	Лабораторные исследования кондитерских изделий: определение массовой доли консервантов (сорбиновая кислота)	1 исследование	616,67	740,00
23	Лабораторные исследования кондитерских изделий: определение массовой доли жира	1 исследование	566,67	680,00
24	Лабораторные исследования кондитерских изделий: определение массовой доли золы	1 исследование	308,33	370,00
Лабораторные исследования майонеза				
25	Лабораторные исследования майонеза: определение массовой доли влаги	1 исследование	516,67	620,00
26	Лабораторные исследования майонеза: определение кислотности	1 исследование	133,33	160,00
27	Лабораторные исследования майонеза: определение жира	1 исследование	516,67	620,00
Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных				
28	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение кислотного числа	1 исследование	300,00	360,00
29	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение массовой доли влаги	1 исследование	516,67	620,00
30	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение перекисного числа	1 исследование	300,00	360,00
31	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение цветности растительного масла	1 исследование	308,33	370,00
32	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение объемной доли отстоя	1 исследование	300,00	360,00
33	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: степень окисления фритюрного жира	1 исследование	300,00	360,00
34	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение кислотности	1 исследование	150,00	180,00

35	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение массовой доли сухого вещества	1 исследование	425,00	510,00
36	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение массовой доли жира	1 исследование	941,67	1 130,00
37	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение массовой доли золы	1 исследование	308,33	370,00
38	Лабораторные исследования жира и масел животных и растительных: определение массовой доли поваренной соли (титриметрический метод)	1 исследование	308,33	370,00
Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов				
39	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов: определение качественной реакции на аммиак и сероводород	1 исследование	300,00	360,00
40	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов: определение массовой доли влаги	1 исследование	516,67	620,00
41	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов: определение массовой доли хлористого натрия	1 исследование	308,33	370,00
42	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов: определение качественной реакции на пероксидазу, фосфатазу	1 исследование	308,33	370,00
43	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов: определение массовой доли гистамина	1 исследование	941,67	1 130,00
44	Лабораторные исследования рыбы и рыбных продуктов: определение кислотности	1 исследование	175,00	210,00
Лабораторные исследования колбас и колбасных изделий				
45	Лабораторные исследования колбас, колбасных изделий и мясных вареных продуктов: определение эффективности тепловой обработки	1 исследование	1 033,33	1 240,00
46	Лабораторные исследования колбас, колбасных изделий и мясных вареных продуктов: определение Качественной реакции на фосфатазу (термообработка)	1 исследование	308,33	370,00
47	Лабораторные исследования колбас, колбасных изделий и мясных вареных продуктов: определение массовой доли нитритов	1 исследование	950,00	1 150,00
48	Лабораторные исследования колбас, колбасных изделий и мясных вареных продуктов: определение массовой доли влаги	1 исследование	516,67	620,00
49	Лабораторные исследования колбас, колбасных изделий и мясных вареных продуктов: определение массовой доли хлористого натрия	1 исследование	308,33	370,00
50	Лабораторные исследования колбас, колбасных изделий и мясных вареных продуктов: определение крахмала	1 исследование	358,33	430,00
Лабораторные исследования мёда пчелиного				
51	Лабораторные исследования мёда пчелиного: определение диастазного числа	1 исследование	383,33	460,00
52	Лабораторные исследования мёда пчелиного: определение реакции на оксиметилфурфурол	1 исследование	183,33	220,00
53	Лабораторные исследования мёда пчелиного: определение массовой доли воды	1 исследование	308,33	370,00
54	Лабораторные исследования мёда пчелиного: определение кислотности	1 исследование	133,33	160,00
Лабораторные исследования сахара				
56	Лабораторные исследования сахара: определение массовой доли влаги и сухих веществ	1 исследование	308,33	370,00
57	Лабораторные исследования сахара: определение золы	1 исследование	308,33	370,00
58	Лабораторные исследования сахара: определение цветности	1 исследование	308,33	370,00
Лабораторные исследования продуктов переработки плодов и овощей				
59	Лабораторные исследования продуктов переработки плодов и овощей: определение содержания нитратов в растительной продукции	1 исследование	300,00	360,00
60	Лабораторные исследования продуктов переработки плодов и овощей: определение сернистого ангидрида (картофель, р-ры бисульфита натрия)	1 исследование	300,00	360,00
61	Лабораторные исследования продуктов переработки плодов и овощей: определение титруемой кислотности	1 исследование	308,33	370,00
62	Лабораторные исследования продуктов переработки плодов и овощей: определение золы и щелочности общей и водорастворимой золы	1 исследование	308,33	370,00
63	Лабораторные исследования продуктов переработки плодов и овощей: определение массовой доли влаги и сухих веществ	1 исследование	308,33	370,00
Лабораторные исследования соли поваренной				
64	Лабораторные исследования соли поваренной: определение массовой доли йода	1 исследование	341,67	410,00
65	Лабораторные исследования соли поваренной: определение массовой доли влаги	1 исследование	308,33	370,00
66	Лабораторные исследования соли поваренной: определение массовой доли нерастворимого в воде остатка	1 исследование	308,33	370,00
Определение калорийности блюд				
67	Энергетическая ценность (калорийность) первого или второго блюда	1 исследование	858,33	1 030,00
68	Энергетическая ценность (калорийность) третьего блюда	1 исследование	175,00	210,00
Определение витамина "С"				
69	Определение массовой доли аскорбиновой кислоты (витамина "С") в напитках	1 исследование	300,00	360,00
Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов				
70	Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов: определение органолептической оценки	1 исследование	175,00	210,00

71	Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов: определение анализа свежести	1 исследование	275,00	330,00
72	Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов: определение качества термической обработки (качественная реакция на фосфатазу)	1 исследование	308,33	370,00
73	Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов: определение массовой доли влаги	1 исследование	516,67	620,00
74	Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов: определение массовой доли жира	1 исследование	866,67	1 040,00
75	Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов: определение массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах, БАД, алкогольной продукции и сырье для её производства инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	1 050,00	1 260,00
76	Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов: определение массовой концентрации ртути в пищевых продуктах, напитках, алкогольной продукции и сырье для её производства инверсионно - вольтамперометрическим методом (комплекс СТА)	1 исследование	1 033,33	1 240,00
77	Лабораторные исследования мяса и мясных продуктов: определение массовой концентрации токсичных элементов в пищевых продуктах, БАД алкогольной продукции и сырье для её производства (кадмий, свинец, медь, цинк)	1 исследование	1 033,33	1 240,00
Лабораторные исследования пива и безалкогольных напитков				
78	Лабораторные исследования пива и безалкогольных напитков: определение кислотности	1 исследование	341,67	410,00
79	Лабораторные исследования пива и безалкогольных напитков: определение массовой доли спирта	1 исследование	516,67	620,00
80	Лабораторные исследования пива и безалкогольных напитков: определение органолептической оценки пищевых продуктов (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах)	1 исследование	308,33	370,00

2.8.2. Дезинфицирующие средства

Лабораторные исследования рабочих растворов дезинфицирующих средств:				
1	Лабораторные исследования рабочих растворов дезинфицирующих средств: определение массовой доли активного хлора (концентрация рабочего раствора)	1 исследование	433,33	520,00
2	Лабораторные исследования рабочих растворов дезинфицирующих средств: определение массовой доли ЧАС (концентрация рабочего раствора)	1 исследование	541,67	650,00
3	Лабораторные исследования рабочих растворов дезинфицирующих средств: определение массовой доли перекиси водорода (концентрация рабочего раствора)	1 исследование	341,67	410,00
4	Лабораторные исследования рабочих растворов дезинфицирующих средств: определение массовой доли триамина (концентрация рабочего раствора)	1 исследование	516,67	620,00
5	Лабораторные исследования рабочих растворов дезинфицирующих средств: определение массовой доли глиоксаля (концентрация рабочего раствора)	1 исследование	516,67	620,00
6	Лабораторные исследования рабочих растворов дезинфицирующих средств: определение массовой доли щелочных компонентов (концентрация рабочего раствора)	1 исследование	308,33	370,00
Лабораторные исследования концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств:				
7	Лабораторные исследования концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств: определение массовой доли активного хлора	1 исследование	250,00	300,00
8	Лабораторные исследования концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств: определение массовой доли ЧАС	1 исследование	275,00	330,00
9	Лабораторные исследования концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств: определение массовой доли перекиси водорода	1 исследование	175,00	210,00
10	Лабораторные исследования концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств: определение массовой доли триамина	1 исследование	308,33	370,00
11	Лабораторные исследования концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств: определение массовой доли глиоксаля	1 исследование	300,00	360,00
12	Лабораторные исследования концентратов (исходных веществ) дезинфицирующих средств: определение массовой доли щелочных компонентов	1 исследование	308,33	370,00

2.8.3. Смывы с кожных покровов, с поверхностей

1	Свинец в смыве с кожных покровов	1 исследование	616,67	740,00
2	Свинец в смыве с поверхностей и спецодежды	1 исследование	616,67	740,00
3	Исследование смывов с кожных покровов, с поверхностей на 1,1 - диметилгидразин (гептил)	1 исследование	300,00	360,00

2.8.4. Почва

1	Лабораторные исследования почвы: определение содержания нефтепродуктов в почве	1 исследование	1 025,00	1 230,00
3	Лабораторные исследования почвы: определение водородного показателя (рН)	1 исследование	616,67	740,00
4	Лабораторные исследования почвы: определение нитратов	1 исследование	308,33	370,00
5	Лабораторные исследования почвы: определение суммарного показателя загрязнения почвы	1 исследование	341,67	410,00

6	Лабораторные исследования почвы: определение фенола	1 исследование	1 125,00	1 330,00
7	Лабораторные исследования почвы: определение формальдегида	1 исследование	1 041,67	1 250,00
8	Лабораторные исследования почвы: определение 1,1 - диметилгидразина (гептила)	1 исследование	308,33	370,00
9	Лабораторные исследования почвы: определение влажности	1 исследование	516,67	620,00
10	Лабораторные исследования тяжелых металлов в почве на СТА: определение свинца, кадмия, меди, цинка	1 исследование	1 183,33	1 420,00
11	Лабораторные исследования тяжелых металлов в почве на СТА: определение никеля	1 исследование	1 183,33	1 420,00
12	Лабораторные исследования тяжелых металлов в почве на СТА: определение мышьяка	1 исследование	1 183,33	1 420,00
13	Лабораторные исследования тяжелых металлов в почве на СТА: определение ртути	1 исследование	1 183,33	1 420,00

2.8.5. Растительность

1	Лабораторные исследования растительности: определение 1,1 - диметилгидразина (гептила)	1 исследование	308,33	370,00
---	--	----------------	--------	--------

2.8.6. Вода

1	Лабораторные исследования воды: определение интенсивности запаха при 20°C	1 исследование	150,00	180,00
2	Лабораторные исследования воды: определение интенсивности запаха при 60°C	1 исследование	150,00	180,00
3	Лабораторные исследования воды: определение вкуса, привкуса	1 исследование	150,00	180,00
4	Лабораторные исследования воды: определение окраски/цвета	1 исследование	150,00	180,00
5	Лабораторные исследования воды: определение плавающих примесей	1 исследование	150,00	180,00
6	Лабораторные исследования воды: определение цветности (фотометрический метод)	1 исследование	175,00	210,00
7	Лабораторные исследования воды: определение мутности (фотометрический метод)	1 исследование	175,00	210,00
8	Лабораторные исследования воды: определение свободного остаточного хлора	1 исследование	250,00	300,00
8.1	Лабораторные исследования воды: определение суммарного остаточного хлора	1 исследование	308,33	370,00
8.2	Лабораторные исследования воды: определение хлораминового (связанного) остаточного хлора	1 исследование	558,33	670,00
9	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации хлорид-ионов (с азотнокислым серебром)	1 исследование	175,00	210,00
10	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации хлорид-ионов (с дифенилкарбазоном)	1 исследование	175,00	210,00
11	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации аммиака и ионов аммония (фотометрический метод)	1 исследование	175,00	210,00
12	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации нитритов-ионов (фотометрический метод)	1 исследование	250,00	300,00
13	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации нитрат-ионов (фотометрический метод)	1 исследование	300,00	360,00
14	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации сульфатов (фотометрический метод)	1 исследование	308,33	370,00
15	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации магния (расчетный метод)	1 исследование	308,33	370,00
16	Лабораторные исследования воды: определение биохимического потребления кислорода БПК-5, в т.ч. определение в пробе и в разбавляющей воде: рН, ХПК, нитрит-ионов, растворенного кислорода	1 исследование	425,00	510,00
17	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации растворенного кислорода	1 исследование	308,33	370,00
18	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации сухого остатка	1 исследование	308,33	370,00
19	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации взвешенных веществ	1 исследование	308,33	370,00
20	Лабораторные исследования воды: определение водородного показателя (рН)	1 исследование	175,00	210,00
21	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации фторид-ионов (фотометрический метод)	1 исследование	300,00	360,00
22	Лабораторные исследования воды: определение окисляемости перманганатной	1 исследование	308,33	370,00
23	Лабораторные исследования воды: определение общей жесткости	1 исследование	175,00	210,00
24	Лабораторные исследования воды: определение некарбонатной жесткости	1 исследование	200,00	240,00
25	Лабораторные исследования воды: определение общей щелочности	1 исследование	175,00	210,00
26	Лабораторные исследования воды: определение свободной щелочности	1 исследование	200,00	240,00
27	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации общего железа (фотометрический метод с сульфосалициловой кислотой)	1 исследование	233,33	280,00
28	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации общего железа (с ортофенантролином)	1 исследование	308,33	370,00
29	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации ионов марганца (фотометрический метод)	1 исследование	308,33	370,00
30	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации ионов никеля (фотометрический метод)	1 исследование	308,33	370,00
31	Лабораторные исследования воды: определение массовой	1 исследование	308,33	370,00

	концентрации общего хрома			
32	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации хрома (VI)	1 исследование	350,00	420,00
33	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации хрома (III)-расчетный метод	1 исследование	350,00	420,00
34	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации цианидов (фотометрический метод)	1 исследование	308,33	370,00
35	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации АПАВ	1 исследование	300,00	360,00
36	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации цинка, меди, свинца, кадмия (вольтамперометрический метод)	1 исследование	1 025,00	1 230,00
37	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации мышьяка (вольтамперометрический метод)	1 исследование	1 025,00	1 230,00
38	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации ртути (вольтамперометрический метод)	1 исследование	1 025,00	1 230,00
39	Лабораторные исследования воды: определение нефтепродуктов	1 исследование	591,67	710,00
40	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации алюминия (фотометрический метод)	1 исследование	300,00	360,00
41	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации фосфат-ионов (фотометрический метод)	1 исследование	308,33	370,00
42	Лабораторные исследования воды: определение ХПК (химическое потребление кислорода)	1 исследование	1 125,00	1 330,00
43	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации гидрокарбонатов (расчетный метод), (в том числе, определение общей щелочности, определение свободной щелочности)	1 исследование	200,00	240,00
44	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации карбонатов (расчетный метод), (в том числе, определение общей щелочности, определение свободной щелочности)	1 исследование	200,00	240,00
45	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации кальция (фотометрический метод)	1 исследование	133,33	160,00
46	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации хлороформа (хроматографический метод)	1 исследование	450,00	540,00
47	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина (гептила) в природной воде	1 исследование	366,67	440,00
48	Лабораторные исследования воды: определение массовой концентрации 1,1-диметилгидразина (гептила) в очищенных сточных и талых водах (снег)	1 исследование	366,67	440,00
49	Лабораторные исследования воды: определение массовых концентраций сульфидов (в том числе расчетные показатели: гидросульфиды, сероводород)	1 исследование	591,67	710,00
50	Лабораторные исследования воды: определение массовых концентраций нитрозодиметиламина в воде фотометрическим методом	1 исследование	1 175,00	1 410,00
51	Лабораторные исследования воды: определение формальдегида в воде фотометрическим методом	1 исследование	541,67	650,00
	Исследование дистиллированной воды			
52	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение остатка после выпаривания	1 исследование	191,67	230,00
53	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение аммиака и аммонийных солей	1 исследование	175,00	210,00
54	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение нитратов	1 исследование	191,67	230,00
55	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение сульфатов	1 исследование	150,00	180,00
56	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение хлоридов	1 исследование	175,00	210,00
57	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение алюминия	1 исследование	191,67	230,00
58	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение железа	1 исследование	183,33	220,00
59	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение кальция	1 исследование	166,67	200,00
60	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение меди	1 исследование	133,33	160,00
61	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение свинца	1 исследование	225,00	270,00
62	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение цинка	1 исследование	133,33	160,00
63	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение веществ, восстанавливающих КМnO ₄	1 исследование	133,33	160,00
64	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение водородного показателя (рН)	1 исследование	100,00	120,00
65	Лабораторные исследования дистиллированной воды: определение удельной электрической проводимости	1 исследование	100,00	120,00

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

Определение концентраций вредных веществ

Определение оксида хрома (III) в воздухе рабочей зоны

1	Определение максимально разовой концентрации оксида хрома (III) в	1 исследование	766,67	920,00
---	---	----------------	--------	--------

	воздухе рабочей зоны			
2	Определение среднесменной концентрации оксида хрома (III) в воздухе рабочей зоны	1 исследование	3 066,67	3 680,00
3	Определение концентрации оксида хрома (III) в воздухе рабочей зоны	1 исследование	766,67	920,00
Определение оксида хрома (VI) в воздухе рабочей зоны				
4	Определение максимально разовой концентрации оксида хрома (VI) в воздухе рабочей зоны	1 исследование	766,67	920,00
5	Определение среднесменной концентрации оксида хрома (VI) в воздухе рабочей зоны	1 исследование	3 066,67	3 680,00
6	Определение концентрации оксида хрома (VI) в воздухе рабочей зоны	1 исследование	766,67	920,0
Определение марганца в воздухе рабочей зоны				
7	Определение максимально разовой концентрации марганца в воздухе рабочей зоны	1 исследование	766,67	920,00
8	Определение среднесменной концентрации марганца в воздухе рабочей зоны	1 исследование	3 066,67	3 680,00
9	Определение концентрации марганца в воздухе рабочей зоны	1 исследование	766,67	920,0
Определение свинца в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений				
10	Определение максимально разовой концентрации свинца в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	766,67	920,00
11	Определение среднесменной концентрации свинца в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	3 066,67	3 680,00
12	Определение среднесуточной концентрации свинца в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	3 066,67	3 680,00
13	Определение концентрации свинца/ определение массовой концентрации свинца/ свинец и его соединения в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	766,67	920,00
14	Определение массовой концентрации свинца газоанализатором в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	383,33	460,00
Определение алюминия и оксида алюминия в воздухе рабочей зоны				
15	Определение максимально разовой концентрации алюминия и оксида алюминия в воздухе рабочей зоны	1 исследование	3 075,00	3 690,00
16	Определение среднесменной концентрации алюминия и оксида алюминия в воздухе рабочей зоны	1 исследование	4 100,00	4 920,00
17	Определение массовой концентрации алюминия и оксида алюминия в воздухе рабочей зоны	1 исследование	1 025,00	1 230,00
Определение водорастворимых соединений никеля в воздухе рабочей зоны				
18	Определение водорастворимых соединений никеля в воздухе рабочей зоны	1 исследование	641,67	770,00
Определение хромового ангидрида, солей хромовой кислоты в воздухе рабочей зоны				
19	Определение максимально разовой концентрации хромового ангидрида, солей хромовой кислоты в воздухе рабочей зоны	1 исследование	516,67	620,00
20	Определение среднесменной концентрации хромового ангидрида, солей хромовой кислоты в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 066,67	2 480,00
21	Определение хромового ангидрида, солей хромовой кислоты в воздухе рабочей зоны	1 исследование	516,67	620,00
Определение эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны				
22	Определение максимально разовой концентрации эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны	1 исследование	1 533,33	1 840,00
23	Определение среднесменной концентрации эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны	1 исследование	3 066,67	3 680,00
24	Определение эпихлоргидрина (2-й метод) в воздухе рабочей зоны	1 исследование	766,67	920,00
Определение серной кислоты в воздухе рабочей зоны				
25	Определение максимально разовой концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 066,67	2 480,00
26	Определение концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 066,67	2 480,00
Определение аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны				
27	Определение максимально разовой концентрации аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	3 066,67	3680,00
28	Определение концентрации аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны	1 исследование	766,67	920,00
Определение массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений				
29	Определение максимально разовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	1033,33	1240,00
30	Определение среднесменной концентрации пыли в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	4 133,33	4 960,00
31	Определение среднесуточной концентрации пыли в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	4 133,33	4 960,00
32	Определение взвешенных веществ (твердые частицы, пыль) в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	1033,33	1240,00
Определение фенола в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений				
33	Определение максимально разовой концентрации фенола газоанализатором в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений	1 исследование	766,67	920,00

	зоны			
96	Определение концентрации ксилола в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
Определение аэрозолей масел в воздухе рабочей зоны				
97	Определение максимально разовой концентрации аэрозолей масла в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
98	Определение концентрации аэрозолей масла в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
Определение стирола в воздухе рабочей зоны				
99	Определение среднесменной концентрации стирола в воздухе рабочей зоны	1 исследование	9 000,00	10 800,00
100	Определение концентрации стирола в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
Определение толуола в воздухе рабочей зоны				
101	Определение максимально разовой концентрации толуола в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
102	Определение среднесменной концентрации толуола в воздухе рабочей зоны	1 исследование	9 000,00	10 800,00
103	Определение концентрации толуола в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
Определение уайт-спирита в воздухе рабочей зоны				
104	Определение максимально разовой концентрации уайт-спирита в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
105	Определение среднесменной концентрации уайт-спирита в воздухе рабочей зоны	1 исследование	9 000,00	10 800,00
106	Определение концентрации уайт-спирита в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
Определение углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны				
107	Определение максимально разовой концентрации углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
108	Определение среднесменной концентрации углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны	1 исследование	9 000,00	10 800,00
109	Определение концентрации углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
Определение хлора в воздухе рабочей зоны/ в атмосферном воздухе/ в воздухе закрытых помещений				
110	Определение максимально разовой концентрации хлора в воздухе рабочей зоны	1 исследование		
111	Определение среднесуточной концентрации хлора газоанализатором в воздухе рабочей зоны	1 исследование	1533,33	1840,00
112	Определение среднесуточной концентрации хлора индикаторными трубками в воздухе рабочей зоны	1 исследование	9 000,00	10 800,00
113	Определение массовой концентрации хлора газоанализатором в воздухе рабочей зоны	1 исследование	383,33	460,00
114	Определение концентрации хлора индикаторными трубками в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
Определение хлороформа в воздухе рабочей зоны				
115	Определение максимально разовой концентрации хлороформа в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
116	Определение среднесменной концентрации хлороформа в воздухе рабочей зоны	1 исследование	9 000,00	10 800,00
117	Определение концентрации хлороформа в воздухе рабочей зоны	1 исследование	2 250,00	2 700,00
118	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в воздухе рабочей зоны в воздухе рабочей зоны	1 исследование	300,00	360,00
119	Определение 1,1-диметилгидразина (гептила) в зоне наблюдения атмосферного воздуха в воздухе рабочей зоны	1 исследование	300,00	360,00

2.8.8. Бензины

1	Определение свинца в бензинах автомобильных на СТА	1 исследование	850,00	1 020,00
---	--	----------------	--------	----------

3. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СООТВЕТСТВИИ С ЛИЦЕНЗИЕЙ НА МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Микробиологические исследования

№	Код услуги в соответствии с номенклатурой МЗ РФ	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена (руб.), без НДС*
1	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	1 исследование	400,00
2	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	1 исследование	500,00
3	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	250,00
5	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	1 исследование	400,00
9	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1 исследование	200,00
10	A26.09.021	Микроскопическое исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	200,00
11	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	200,00

12	A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 исследование	200,00
13	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 исследование	450,00
14	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 исследование	200,00
15	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	1 исследование	200,00
16	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 исследование	200,00
17	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 исследование	200,00
18	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	1 исследование	300,00
19	A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа А (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа В (<i>Salmonella Paratyphi B</i>)	1 исследование	420,00
20	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	1 исследование	420,00
21	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	600,00
22	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 исследование	1 500,00
23	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	1 исследование	450,00
24	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	1 исследование	400,00
25	A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	1 исследование	400,00
26	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	800,00
27	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	550,00
28	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	700,00
29	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	700,00
30	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	700,00
31	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	800,00
32	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	1 исследование	400,00
33	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	400,00
34	A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1 исследование	150,00
35	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 исследование	360,00
36	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 исследование	250,00
37	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 исследование	570,00
38	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 исследование	570,00
39	A26.19.085	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 исследование	600,00
40		Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителей кишечных инфекций (медосмотр)	1 исследование	450,00

3.2. Молекулярно-биологические исследования

1	A26.08.008.001	Определение РНК коронавируса 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	2 000,00
	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		

	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		
	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		
	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		
	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		
	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		
2	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	2 150,00
	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР		
	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР		
	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter jejuni/coli) в образцах фекалий методом ПЦР		
	A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР		
	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР		
	A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР		
	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР		
3	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	1 800,00
	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР		
4	A26.09.049.001	Определение ДНК Legionella pneumophila в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР	1 исследование	1 100,00
5	A26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 исследование	750,00
	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР		
6	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	1 500,00
	A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР		
	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР		
7	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 исследование	750,00
	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		
8	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	750,00
9		Типирование вирусов гриппа А (Influenza virus A) (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) методом полимеразной цепной реакции	1 исследование	750,00
10		Определение РНК вируса гриппа свиней А/Н1 методом полимеразной цепной реакции	1 исследование	750,00

3.3. Биофизические исследования

1	A09.28.060	Биофизическое исследование уровня металлов в моче	1 исследование	6 400,00
2	A09.28.061	Биофизическое исследование уровня свинца в моче	1 исследование	350,00
3	A09.28.078	Биофизическое исследование уровня меди в моче	1 исследование	350,00
4	A09.28.083	Биофизическое исследование уровня кадмия в моче	1 исследование	350,00
5	A09.05.273	Биофизическое исследование уровня меди в крови	1 исследование	350,00
6	A09.05.278	Биофизическое исследование уровня кадмия в крови	1 исследование	350,00
7	A09.05.281	Биофизическое исследование уровня свинца в крови	1 исследование	350,00
8	A09.05.280	Биофизическое исследование уровня ртути в крови	1 исследование	1 000,00
9	A09.28.065	Биофизическое исследование уровня йода в моче	1 исследование	750,00
10	A09.28.085	Биофизическое исследование уровня ртути в моче	1 исследование	760,00
11	A09.28.081	Биофизическое исследование уровня селена в моче	1 исследование	750,00
12		Биофизическое исследование на определение урана в моче на СТА	1 исследование	3 400,00
13		Биофизическое исследование на определение цезия-137, стронция-90, иттрия-90 в моче на бета - спектрометре	1 исследование	3 300,00
14		Биофизическое исследование на определение йода в крови, сыворотке крови на СТА	1 исследование	1 100,00

3.4. Паразитологические исследования

1	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (по Като)	1 исследование	170,00
2	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1 исследование	200,00
3	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи	1 исследование	200,00

		перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)		
4	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	1 проба	30,00
5	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (методом формалин-эфирной седиментации)	1 исследование	340,00
6	A26.19.011.001	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (методом формалин-эфирной седиментации)		

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

№	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Цена (руб.), без НДС	Цена (руб.), в т.ч. НДС 20%
1	Гигиеническое обучение по заявкам	1 чел.	625,00	750,00
2	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация по очной форме обучения	1 чел.	666,67	800,00
3	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация по очно-заочной форме обучения	1 чел.	458,33	550,00
4	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация по заочной форме обучения	1 чел.	333,33	400,00
5	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация по заочной форме обучения с применением дистанционных технологий	1 чел.	333,33	400,00
6	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация специалистов, занимающихся дезинфекционной деятельностью (очно-заочная форма обучения)	1 чел.	500,00	600,00

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

1	Отбор проб	1 час	200,00	240,00
2	Консультации по санитарно-гигиеническим и противозидемическим вопросам (врач)	1 час	600,00	720,00
3	Разработка программы производственного контроля (с выходом на объект)	1 час	600,00	720,00
4	Оформление дубликата протокола лабораторных испытаний (измерений физических факторов)	1 протокол	150,00	180,00
5	Оформление дополнительного экземпляра документов (протоколов, экспертных заключений и т.д.)	1 услуга	300,00	360,00
6	Консультация по проведению дератизации	1 консультация	300,00	360,00
7	Консультация по проведению дезинсекции	1 консультация	300,00	360,00

6. ОФОРМЛЕНИЕ, ВЫДАЧА И УЧЕТ ЛИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КНИЖЕК

1	Оформление и регистрация личной медицинской книжки	1 книжка	300,00	360,00
---	--	----------	--------	--------

7. ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ И ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ РАБОТ

7.1. Дезинфекция				
1	Дезинфекция помещения (поверхности) методом орошения	1 м ²	25,00	30,00
2	Профилактическая дезинфекция помещений методом орошения или протирания до 100 м ²	1 услуга	1 400,00	1 680,00
3	Профилактическая дезинфекция помещений методом орошения или протирания свыше 100 кв.м за каждый дополнительный 1 м ²	м ²	5,00	6,00
4	Профилактическая дезинфекция производственных и т.п. помещений аэрозольным генератором до 200 м ²	1 услуга	350,00	420,00
5	Профилактическая дезинфекция производственных и т.п. помещений аэрозольным генератором 200 м ² за каждый дополнительный 1 м ²	м ²	1,00	1,20
6	Заключительная дезинфекция помещений	1 м ²	25,00	30,00
7	Профилактическая дезинфекция помещений методом орошения или протирания до 100 м ²	1 услуга	1 400,00	1 680,00
8	Профилактическая дезинфекция помещений методом орошения или протирания свыше 100 м ² за каждый дополнительный 1 м ²	м ²	5,00	6,00
9	Профилактическая дезинфекция производственных и т.п. помещений аэрозольным генератором до 200 м ²	1 услуга	350,00	420,00
10	Профилактическая дезинфекция производственных и т.п. помещений аэрозольным генератором 200 м ² за каждый дополнительный 1 м ²	м ²	1,00	1,20
11	Заключительная дезинфекция помещений	1 м ²	25,00	30,00
7.2. Дезинсекция				
12	Дезинсекция мебели	1 единица	416,67	500,00
	Дезинсекция помещений жилых объектов:			

13	Дезинсекция 1-комнатной квартиры	1 квартира	1 250,00	1 500,00
14	Дезинсекция 2-комнатной квартиры	1 квартира	1 666,67	2 000,00
15	Дезинсекция 3-комнатной квартиры	1 квартира	2 083,33	2 500,00
16	Дезинсекция 4-комнатной квартиры	1 квартира	2 500,00	3 000,00
17	Дезинсекция площадки сбора ТКО	1 площадка	1 000,00	1 200,00
Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, медицинские и образовательные организации всех типов):				
18	Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, медицинские и образовательные организации всех типов помещений) до 100 м ²	1 единица	916,67	1 100,00
19	Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, медицинские и образовательные организации всех типов помещений) от 100 м ² до 500 м ²	1 м ²	8,33	10,00
20	Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, медицинские и образовательные организации всех типов помещений) от 500 м ² до 2000 м ²	1 м ²	5,83	7,00
21	Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, медицинские и образовательные организации всех типов помещений) свыше 2000 м ²	1 м ²	4,17	5,00
Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий):				
22	Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий) до 100 м ²	1 единица	833,33	1 000,00
23	Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий) от 100 м ² до 500 м ²	1 м ²	6,67	8,00
24	Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий) от 500 м ² до 2000 м ²	1 м ²	5,00	6,00
25	Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий) свыше 2000 м ²	1 м ²	2,08	2,50
Профилактические мероприятия на условно незаселенных насекомых и вводимых объектах всех типов:				
26	Профилактические мероприятия на условно незаселенных насекомыми и вводимых объектах всех типов в помещении до 100 м ²	1 единица	666,67	800,00
27	Профилактические мероприятия на условно незаселенных насекомыми и вводимых объектах всех типов в помещении от 100 м ² до 500 м ²	1 м ²	5,00	6,00
28	Профилактические мероприятия на условно незаселенных насекомыми и вводимых объектах всех типов в помещениях от 500 м ² до 2000 м ²	м ²	3,33	4,00
29	Профилактические мероприятия на условно незаселенных насекомыми и вводимых объектах всех типов в помещениях свыше 2000 м ²	м ²	1,67	2,00
Акарицидная обработка участка:				
30	Акарицидная обработка участка (до 10 соток)	1 сотка	166,67	200,00
31	Акарицидная обработка участка (11-20 соток)	1 сотка	150,00	180,00
32	Акарицидная обработка участка (20-30 соток)	1 сотка	125,00	150,00
33	Акарицидная обработка участка (свыше 30 соток)	1 сотка	108,33	130,00
34	Акарицидная обработка участка (для организаций федеральной и муниципальной форм собственности)	1 га	4 791,67	5 750,00
35	Обследование открытой территории на заклещевленность	1 га	2 083,33	2 500,00
36	Обследование объекта на заселенность синантропными насекомыми	м ²	0,50	0,60

7.3. Дератизация

Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, торговые, медицинские и образовательные организации всех типов)				
1	Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, торговые, медицинские и образовательные организации всех типов) помещения до 100 м ²	1 единица	666,67	800,00
2	Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, торговые, медицинские и образовательные организации всех типов) помещения от 100 м ² до 500 м ²	1 м ²	5,83	7,00
3	Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, торговые, медицинские и образовательные организации всех типов) помещения от 500 м ² до 2000 м ²	1 м ²	4,17	5,00
4	Истребительные мероприятия (коммунально-бытовые, общественные, торговые, медицинские и образовательные организации всех типов) помещения свыше 2000 м ²	1 м ²	2,50	3,00
5	Дератизация площадки сбора ТКО	1 площадка	750,00	900,00
Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий)				
6	Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий) до 100 м ²	1 единица	500,00	600,00
7	Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий) от 100 м ² до 500 м ²	1 м ²	5,00	6,00
8	Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий) от 500 м ² до 2000 м ²	1 м ²	3,33	4,00
9	Истребительные мероприятия (подвальные и чердачные помещения жилого фонда, промышленных предприятий) свыше 2000 м ²	1 м ²	1,67	2,00
Истребительные мероприятия на открытых участках местности				

10	Истребительные мероприятия на открытых участках местности до 100 м ²	1 участок	500,00	600,00
11	Истребительные мероприятия на открытых участках местности от 100 м ² до 500 м ²	1м ²	5,00	6,00
12	Истребительные мероприятия на открытых участках местности от 500 м ² до 2000 м ²	1м ²	3,33	4,00
13	Истребительные мероприятия на открытых участках местности свыше 2000 м ²	1м ²	1,67	2,00
14	Дератизация открытого участка (для организаций федеральной и муниципальной форм собственности)	1 га	4 750,00	5 700,00
Профилактические мероприятия на условно незаселенных грызунами и вводимых объектах всех типов				
15	Профилактические мероприятия на условно незаселенных грызунами и вводимых объектах всех типов помещений до 100 м ²	1 помещение	333,33	400,00
16	Профилактические мероприятия на условно незаселенных грызунами и вводимых объектах всех типов помещений от 100 м ² до 500 м ²	1м ²	4,17	5,00
17	Профилактические мероприятия на условно незаселенных грызунами и вводимых объектах всех типов помещений от 500 м ² до 2000 м ²	1м ²	2,50	3,00
18	Профилактические мероприятия на условно незаселенных грызунами и вводимых объектах всех типов помещений свыше 2000 м ²	1м ²	0,83	1,00

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. В стоимость санитарно - эпидемиологической экспертизы не входит стоимость лабораторных исследований и инструментальных измерений.
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 и специальной военной операции, ветеранам боевых действий.
6. Для работников ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России применяется понижающий коэффициент 0,5.

ЭКОНОМИСТ

 Е.В. Дмитриева