

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 153

ФМБА России

И.Д. Ракова

«*январь*» 2022г.



ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные услуги, выполняемые Федеральным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 153 Федерального медико-биологического агентства»
(в рублях)

№ п/п	Наименование исследования, услуг	Стоимость	НДС 20 %	Стоимость с НДС
1	2	3	4	5
Услуги, оказываемые отделом обеспечения надзора (Органом инспекции)				
РАЗДЕЛ 1				
ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ РАБОТНИКОВ				
1.	Оформление личной медицинской книжки (ЛМК)	233,33	46,67	280,00
2.	Дистанционное гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента	316,67	63,33	380,00
3.	Очное (первичное) гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента без выдачи личной медицинской книжки (ЛМК)	550,00	110,00	660,00
РАЗДЕЛ 2				
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА				
4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов исследований (испытаний), измерений, выполненных подразделениями Центра 1 образца (пробы)	133,33	26,67	160,00
5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов исследований (испытаний), измерений, выполненных сторонними организациями 1 образца (пробы)	150,00	30,00	180,00
6.	Оценка степени химического загрязнения почвы (определение категории загрязнения по суммарному показателю загрязнения)	2500,00	500,00	3000,00
7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 1 объекта с оформлением экспертного заключения	2500,00	500,00	3000,00
8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 1 категории	5406,78	1081,36	6488,14
9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 2 категории	8389,83	1677,97	10067,80
10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 3 категории	12118,64	2423,73	14542,37
11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 4 категории	17711,86	3542,37	21254,23
12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 5 категории	22372,88	4474,58	26847,46
13.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки с количеством загрязняющих веществ до 15	6525,42	1305,08	7830,50
14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки с количеством загрязняющих веществ с 16 до 30	11186,44	2237,29	13423,73

1	2	3	4	5
15.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки с количеством загрязняющих веществ с 31 до 50	14915,25	2983,05	17898,30
16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации с расчетом радиационной защиты рентгеновского кабинета при размещении 1-го рентгеновского аппарата	13125,00	2625,00	15750,00
17.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации с оформлением технического паспорта рентгеновского кабинета при размещении 1-го рентгеновского аппарата	8750,00	1750,00	10500,00
18.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза размещения объекта строительства	8750,00	1750,00	10500,00
19.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза при проведении расчета класса опасности 1 отхода	2187,50	437,50	2625,00
20.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза расчета класса опасности 1 отхода, выполненного сторонними организациями	250,00	50,00	300,00
21.	Разработка программы лабораторного контроля за соблюдением требований ФЗ на стадии приемки в эксплуатацию завершеного строительного объекта	2500,00	500,00	3000,00
22.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта административного назначения	4375,00	875,00	5250,00
23.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта производственного назначения	8750,00	1750,00	10500,00
24.	Санитарно-эпидемиологическое обследование участка территории застройки	3937,50	787,50	4725,00
25.	Оформление, выдача экспертного заключения	125,00	25,00	150,00
26.	Выдача дубликата (оригинала) экспертного заключения	83,33	16,67	100,00
27.	Внесение изменений в экспертное заключение	166,67	33,33	200,00
Услуги, оказываемые ИЛЦ (Испытательным Лабораторным Центром)				
28.	Отбор проб и оформление результатов исследований, измерений с выдачей протокола исследований, измерений	233,33	46,67	280,00
29.	Отбор 1 пробы	116,67	23,33	140,00
30.	Оформление результатов исследований, измерений с выдачей 1 протокола исследований, измерений	116,67	23,33	140,00
Физико-химические исследования воды				
Органолептические показатели качества вод				
31.	Запах при 20 °С (органолептический метод)	70,83	14,17	85,00
32.	Запах при нагревании до 60 °С (органолептический метод)	83,33	16,67	100,00
33.	Вкус и привкус (только для питьевой и бутилированной воды) (органолептический метод)	70,83	14,17	85,00
34.	Мутность по формазину (фотометрический метод)	91,67	18,33	110,00
35.	Взвешенные вещества (гравиметрический метод)	333,33	66,67	400,00
36.	Цветность (Cr-Co) (фотометрический метод)	91,67	18,33	110,00
Обобщенные показатели качества вод				
37.	Массовая концентрация сухого остатка (общая минерализация) (гравиметрический метод)	375,00	75,00	450,00
38.	Жесткость (титриметрический метод)	108,33	21,67	130,00
39.	Массовая концентрация нефтепродуктов (флуориметрический метод)	416,67	83,33	500,00

1	2	3	4	5
40.	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород (титриметрический)	208,33	41,67	250,00
41.	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ (АПАВ) (флуориметрический метод)	400,00	80,00	450,00
42.	Водородный показатель (рН) (потенциометрический метод)	83,33	16,67	100,00
43.	Концентрация растворенного кислорода (потенциометрический метод)	175,00	35,00	210,00
44.	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) (манометрический метод)	525,00	105,00	630,00
45.	Химическое потребление кислорода (ХПК) (фотометрический метод)	416,67	83,33	500,00
46.	Температура горячей воды	58,33	11,67	70,00
Органические показатели				
47.	Массовая концентрация фенолов общих (флуориметрический метод)	441,67	88,33	530,00
48.	Массовая концентрация формальдегида (флуориметрический метод)	475,00	95,00	570,00
Неорганические показатели				
49.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (фотометрический метод)	150,00	30,00	180,00
50.	Массовая концентрация гидрокарбонатов (бикарбонатов) (титриметрический метод)	83,33	16,67	100,00
51.	Массовая концентрация карбонатов (титриметрический метод)	83,33	16,67	100,00
52.	Массовая концентрация нитратов (фотометрический метод)	208,33	41,67	250,00
53.	Массовая концентрация нитратов (метод жидкостной хроматографии)	125,00	25,00	150,00
54.	Массовая концентрация нитритов (фотометрический метод)	150,00	30,00	180,00
55.	Массовая концентрация нитритов (метод жидкостной хроматографии)	125,00	25,00	150,00
56.	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (фотометрический метод)	275,00	55,00	330,00
57.	Массовая концентрация сульфатов, сульфат-ионов (фотометрический метод)	525,00	105,00	630,00
58.	Массовая концентрация сульфатов (метод жидкостной хроматографии)	125,00	25,00	150,00
59.	Массовая концентрация фосфатов, фосфат-ионов (фотометрический метод)	233,33	46,67	280,00
60.	Массовая концентрация фосфатов (метод жидкостной хроматографии)	125,00	25,00	150,00
61.	Массовая концентрация фторидов, фторид-ионов (фотометрический метод)	216,67	43,33	260,00
62.	Массовая концентрация фторидов (метод жидкостной хроматографии)	125,00	25,00	150,00
63.	Хлорамина (титриметрический метод)	133,33	26,67	160,00
64.	Массовая концентрация хлора остаточного активного (суммарного) (титриметрический метод)	133,33	26,67	160,00
65.	Массовая концентрация хлора остаточного свободного (титриметрический метод)	133,33	26,67	160,00
66.	Массовая концентрация хлоридов (титриметрический метод)	125,00	25,00	150,00
67.	Массовая концентрация хлоридов (метод жидкостной хроматографии)	125,00	25,00	150,00

1	2	3	4	5
68.	Щелочность общая (титриметрический метод)	83,33	16,67	100,00
69.	Щелочность свободная (титриметрический метод)	83,33	16,67	100,00
70.	Удельная электрическая проводимость (УЭП) (потенциометрический метод)	141,67	28,33	170,00
71.	Оптическая плотность при длине волны 254нм (190 нм) (фотометрический метод)	70,83	14,17	85,00
Металлы				
72.	Массовая концентрация алюминия (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
73.	Массовая концентрация бария (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
74.	Массовая концентрация бериллия (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
75.	Массовая концентрация бора (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
76.	Массовая концентрация бора (флуорометрический метод)	475,00	95,00	570,00
77.	Массовая концентрация общего железа (фотометрический метод)	183,33	36,67	220,00
78.	Массовая концентрация кадмия (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
79.	Массовая концентрация калия (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
80.	Массовая концентрация кальция (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
81.	Массовая концентрация кальция (титриметрический метод)	81,17	16,23	97,40
82.	Массовая концентрация кобальта (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
83.	Массовая концентрация кремния (силикатов) (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
84.	Массовая концентрация магния (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
85.	Массовая концентрация марганца (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
86.	Массовая концентрация меди (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
87.	Массовая концентрация молибдена (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
88.	Массовая концентрация мышьяка (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
89.	Массовая концентрация натрия (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
90.	Массовая концентрация никеля (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
91.	Массовая концентрация олова (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
92.	Массовая концентрация ртути (атомно-абсорбционный метод)	408,33	81,67	490,00
93.	Массовая концентрация свинца (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
94.	Массовая концентрация селена (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
95.	Массовая концентрация серебра (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
96.	Массовая концентрация сурьмы (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00

1	2	3	4	5
	метод)			
97.	Массовая концентрация хрома (общего) (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
98.	Массовая концентрация цинка (атомно-абсорбционный метод)	383,33	76,67	460,00
Комплексные исследования воды				
99.	Анализ воды централизованных систем водоснабжения, скважин и колодцев			
	Минимальный перечень (16 показателей): Цветность, мутность по формазину, железо общее, нитраты, нитриты, аммиак и ионы аммония, сульфаты, марганец, водородный показатель, хлориды, перманганатная окисляемость, жесткость, щелочность общая, сухой остаток, запах при 20 °С/60 °С	2930,83	584,17	3505,00
100.	Анализ сточных вод, допущенных к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения			
	Минимальный перечень (12 показателей): Взвешенные вещества, БПК ₅ , ХПК, нефтепродукты, сульфаты, хлориды, железо общее, водородный показатель, аммиак и ионы аммония, фосфат-ионы, АПАВ, сероводород и сульфиды	3641,67	728,33	4370,00
101.	Анализ сточных вод, допущенных к сбросу в централизованные дождевые (ливневые) системы водоотведения			
	Минимальный перечень (8 показателей): Взвешенные вещества, БПК ₅ , аммиак и ионы аммония, нефтепродукты, сероводорода и сульфидов, сульфаты, хлориды, водородный показатель	2433,33	486,67	2920,00
102.	Анализ природной поверхностной воды			
	Оптимальный перечень (28 показателей): Железо общее, нитраты, нитриты, аммиак и ионы аммония, сульфат-ионы, фторид-ионы, кальций, калий, магний, натрий, медь, никель, цинк, марганец, мышьяк, свинец, ртуть, хлориды, нефтепродукты, АПАВ, водородный показатель, БПК ₅ , ХПК, концентрация растворенного кислорода, жесткость, взвешенные вещества, сухой остаток, гидрокарбонаты	8691,67	1738,33	10430,00
103.	Анализ природной подземной воды			
	Оптимальный перечень (24 показателя): Железо общее, нитраты, нитриты, аммиак и ионы аммония, хлориды, медь, никель, цинк, селен, бор, марганец, мышьяк, свинец, ртуть, нефтепродукты, АПАВ, фенолы общие, водородный показатель, БПК ₅ , ХПК, перманганатная окисляемость, жесткость, взвешенные вещества, запах при 20 °С	7270,83	1450,00	8725,00
Дезинфицирующие средства				
104.	Определение активного хлора в хлорных препаратах (визуальный метод)	75,00	15,00	90,00
105.	Массовая концентрация активного хлора (титриметрический метод)	100,00	20,00	120,00
Бактериологические исследования воды				
106.	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	100,00	20,00	120,00
107.	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	100,00	20,00	120,00
108.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	291,67	58,33	350,00

1	2	3	4	5
109.	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	291,67	58,33	350,00
110.	БГКП (колиформы)	266,67	53,33	320,00
111.	БГКП (колиформы) фекальные	283,33	56,67	340,00
112.	Глюкозоположительные колиформные бактерии	258,33	51,67	310,00
113.	Колифаги	316,67	63,33	380,00
114.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	166,67	33,33	200,00
115.	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	666,67	133,33	800,00
116.	Энтерококки (стрептококки фекальные)	316,67	63,33	380,00
117.	Стафилококк золотистый (<i>S. aureus</i>)	250,00	50,00	300,00
118.	Синегнойная палочка (<i>P. aeruginosa</i>)	208,33	41,67	250,00
119.	<i>E. coli</i>	291,67	58,33	350,00
120.	Легионеллы	1666,67	333,33	2000,00
121.	ОМЧ, ОКБ, <i>E. coli</i> , энтерококки, колифаги (комплексно)	1316,67	263,33	1580,00
122.	ОКБ, <i>E. coli</i> , энтерококки, <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> (комплексно)	1358,33	271,67	1630,00
Паразитологические исследования воды				
123.	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	708,33	141,67	850,00
124.	Цисты лямблий	375,00	75,00	450,00
125.	Ооцисты криптоспоридий	375,00	75,00	450,00
126.	Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)	625,00	125,00	750,00
127.	Цисты лямблий и ооцисты патогенных простейших	625,00	125,00	750,00
128.	Патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки гельминтов	916,67	183,33	1100,00
129.	Цисты лямблий, ооцисты патогенных простейших и яйца и личинки гельминтов	916,67	183,33	1100,00
130.	Яйца и личинки гельминтов	366,67	73,33	440,00
131.	Яйца гельминтов	358,33	71,67	430,00
132.	Пробоподготовка 1 (одной) пробы воды	125,00	25,00	150,00
Радиационные исследования, измерения воды				
133.	Суммарная альфа-активность радионуклидов	795,00	159,00	954,00
134.	Суммарная бета-активность радионуклидов	795,00	159,00	954,00
135.	Объемная активность радона 222	570,83	114,17	685,00
136.	Пробоподготовка 1 пробы для определения суммарной альфа и бета-активности радионуклидов	570,83	114,17	685,00
137.	Удельная активность Цезия-137 и Стронция-90	3062,50	612,50	3675,00
138.	Удельная активность Калия-40	2187,50	437,50	2625,00
139.	Удельная активность Тория-228, 230, 232	2187,50	437,50	2625,00
140.	Удельная активность Радия-226, 228, Полония-210, Свинца-210, Урана-234, 238	8750,00	1750,00	10500,00
141.	Пробоподготовка 1 пробы для определения активности радионуклидов (радиохимия)	1095,83	219,17	1315,00
Физико-химические исследования пищевых продуктов				
142.	Массовая концентрация тяжелых металлов (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) в продуктах питания - один элемент с пробоподготовкой (атомно-абсорбционный метод)	566,67	113,33	680,00
143.	Массовая доля жира в кондитерских изделиях (рефрактометрический метод)	366,67	73,33	440,00
144.	Массовая доля влаги в кондитерских изделиях высушиванием (гравиметрический метод)	291,67	58,33	350,00
145.	Определение сахара в кондитерских изделиях (фотометрический метод)	575,00	115,00	690,00
146.	Определение сухих веществ в кондитерских изделиях	150,00	30,00	180,00

1	2	3	4	5
	(рефрактометрический метод)			
147.	Определение меди в ликероводочных изделиях и винодельческой продукции (атомно-абсорбционный метод)	541,67	108,33	650,00
148.	Определение железа в ликероводочных изделиях и винодельческой продукции (атомно-абсорбционный метод)	541,67	108,33	650,00
149.	Массовая доля йода (соль) (титриметрический метод)	175,00	35,00	210,00
150.	Расчет калорийности готовых блюд	479,17	95,83	575,00
151.	Определение эффективности тепловой обработки	100,00	20,00	120,00
152.	Определение жира методом Гербера	225,00	45,00	270,00
Бактериологические исследования пищевых продуктов				
153.	БГКП	158,33	31,67	190,00
154.	КМАФАнМ	183,33	36,67	220,00
155.	Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	525,00	105,00	630,00
156.	Синегнойная палочка (<i>P. aeruginosa</i>)	283,33	56,67	340,00
157.	<i>E. coli</i>	191,67	38,33	230,00
158.	Протей	250,00	50,00	300,00
159.	Стафилококк золотистый (<i>S. aureus</i>)	258,33	51,67	310,00
160.	Дрожжи, плесени	166,67	33,33	200,00
161.	Иерсинии	375,00	75,00	450,00
162.	Пробоподготовка 1(одной) пробы пищевых продуктов	125,00	25,00	150,00
Радиационные исследования, измерения пищевых продуктов				
163.	Определение удельной активности Цезия- 37, Стронция-90 в пищевых продуктах	1250,00	250,00	1500,00
164.	Пробоподготовка 1 пробы для определения Стронция-90 в пищевых продуктах	570,83	114,17	685,00
Физико-химические исследования почвы, в том числе донных отложений				
165.	Пробоподготовка одной объединенной пробы	583,33	116,67	700,00
166.	Водородный показатель (рН) (потенциометрический метод)	233,33	46,67	280,00
167.	Массовая доля кадмия (валовая форма) (атомно-абсорбционный метод)	700,00	140,00	840,00
168.	Массовая доля кобальта (валовая форма) (атомно-абсорбционный метод)	700,00	140,00	840,00
169.	Массовая доля марганца (валовая форма) (атомно-абсорбционный метод)	700,00	140,00	840,00
170.	Массовая доля меди (валовая форма) (атомно-абсорбционный метод)	700,00	140,00	840,00
171.	Массовая доля меди (подвижная форма) (атомно-абсорбционный метод)	450,00	90,00	540,00
172.	Массовая доля мышьяка (валовая форма) (атомно-абсорбционный метод)	700,00	140,00	840,00
173.	Массовая концентрация нефтепродуктов (флуориметрический метод)	641,67	128,33	770,00
174.	Массовая доля никеля (валовая форма) (атомно-абсорбционный метод)	700,00	140,00	840,00
175.	Массовая доля никеля (подвижная форма) (атомно-абсорбционный метод)	450,00	90,00	540,00
176.	Массовая доля ртути (валовая форма) (атомно-абсорбционный метод)	700,00	140,00	840,00
177.	Массовая доля свинца (валовая форма) (атомно-абсорбционный метод)	700,00	140,00	840,00
178.	Массовая доля свинца (подвижная форма) (атомно-абсорбционный метод)	450,00	90,00	540,00
179.	Массовая доля цинка (валовая форма) (атомно-	700,00	140,00	840,00

1	2	3	4	5
	абсорбционный метод)			
180.	Массовая доля цинка (подвижная форма) (атомно-абсорбционный метод)	450,00	90,00	540,00
Бактериологические исследования почвы, песка, донных, иловых отложений				
181.	ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	208,33	41,67	250,00
182.	Энтерококки (фекальные)	350,00	70,00	420,00
183.	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	583,33	116,67	700,00
184.	ОКБ, энтерококки (фекальные), патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, яйца и личинки гельминтов (комплексно)	1666,67	333,33	2000,00
185.	ОКБ, энтерококки (фекальные), патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших (комплексно)	2000,00	400,00	2400,00
186.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы	150,00	30,00	180,00
Паразитологические исследования почвы, песка, донных, иловых отложений				
187.	Яйца гельминтов (жизнеспособные)	350,00	70,00	420,00
188.	Личинки гельминтов (жизнеспособные)	175,00	35,00	210,00
189.	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	466,67	93,33	560,00
190.	Личинки и куколки синантропных мух	341,67	68,33	410,00
191.	Пробоподготовка	125,00	25,00	150,00
Радиационные исследования, измерения почвы, в том числе донных отложений				
192.	Определение радионуклидов в почве и строительных материалах (цезий, калий торий, радий по 1 изотопу) и расчет эффективной удельной активности	2483,33	496,67	2980,00
193.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы	570,83	114,17	685,00
Бактериологические исследования воздуха ЛПО				
194.	ОМЧ	141,67	28,33	170,00
195.	Стафилококк (S.aureus)	200,00	40,00	240,00
196.	Дрожжи, плесени	141,67	28,33	170,00
Бактериологические исследования на стерильность				
197.	Анаэробные микроорганизмы, плесневые и дрожжевые грибы	591,67	118,33	710,00
198.	Анаэробные микроорганизмы	350,00	70,00	420,00
199.	Плесневые и дрожжевые грибы	300,00	60,00	360,00
200.	Смывы с рук персонала	316,67	63,33	380,00
201.	Смывы с операционного поля	316,67	63,33	380,00
Бактериологические исследования смывов				
202.	БГКП с использованием среды Кода	108,33	21,67	130,00
203.	БГКП с использованием среды Кесслер	116,67	23,33	140,00
204.	Сальмонеллы	541,67	108,33	650,00
205.	ОМЧ	216,67	43,33	260,00
206.	Стафилококк золотистый (S.aureus)	250,00	50,00	300,00
207.	Плесени, дрожжи	183,33	36,67	220,00
208.	Иерсинии	408,33	81,67	490,00
209.	Легионеллы	916,67	183,33	1100,00
210.	Синегнойную палочку	241,67	48,33	290,00
211.	Условно-патогенные микроорганизмы	683,33	136,67	820,00
212.	Исследования смывов по контролю качества дезинфекции эндоскопического оборудования (ДВУ)	1000,00	200,00	1200,00
213.	Исследования смывов по контролю качества дезинфекции изделий медицинского назначения (ДВУ)	800,00	160,00	960,00
Паразитологические исследования смывов				
214.	Яйца гельминтов	208,33	41,67	250,00

1	2	3	4	5
215.	Цисты патогенных кишечных простейших	200,00	40,00	240,00
Контроль стерилизаторов и дезкамер				
216.	Биоконтроль работы дезинфекционной камеры по 9 контрольным точкам	3000,00	600,00	3600,00
217.	Биоконтроль работы дезинфекционной камеры по 15 контрольным точкам	5600,00	1120,00	6720,00
218.	Биоконтроль работы паровых стерилизаторов по 5 контрольным точкам	833,33	166,67	1000,00
219.	Биоконтроль работы паровых стерилизаторов по 11 контрольным точкам	2500,00	500,00	3000,00
220.	Биоконтроль работы паровых стерилизаторов по 13 контрольным точкам	2500,00	500,00	3000,00
221.	Биоконтроль работы воздушных стерилизаторов по 5 контрольным точкам	916,67	183,33	1100,00
222.	Биоконтроль работы воздушных стерилизаторов по 15 контрольным точкам	2666,67	533,33	3200,00
223.	Контроль работы паровых стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 5 контрольным точкам	1250,00	250,00	1500,00
224.	Контроль работы паровых стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 11 контрольным точкам	3333,33	666,67	4000,00
225.	Контроль работы паровых стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 13 контрольным точкам	3333,33	666,67	4000,00
226.	Контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 5 контрольным точкам	1333,33	266,67	1600,00
227.	Контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 15 контрольным точкам	3416,67	683,33	4100,00
228.	Контроль эффективности работы дезинфекционной камеры 2 методами (биологическим, физическим) по 9 точкам	3200,00	640,00	3840,00
229.	Контроль эффективности работы дезинфекционной камеры 2 методами (биологическим, физическим) по 15 точкам	5700,00	1140,00	6840,00
Бактериологические исследования биологического материала				
230.	Испражнений (фекалий) на патогенные энтеробактерии (носительство возбудителей кишечных инфекций)	641,67	128,33	770,00
231.	Испражнений (фекалий) на патогенный стафилококк	333,33	66,67	400,00
232.	Испражнений (фекалий) на сальмонеллы	575,00	115,00	690,00
233.	Испражнений (фекалий) на шигеллы	525,00	105,00	630,00
234.	Испражнений (фекалий) на энтеропатогенные эшерихии	566,67	113,33	680,00
235.	Испражнений (фекалий) на условнопатогенные энтеробактерии	483,33	96,67	580,00
236.	Испражнение (фекалий) на бифидобактерии	383,33	76,67	460,00
237.	Испражнений (фекалий) на лактобактерии	400,00	80,00	480,00
238.	Испражнений (фекалий) на дрожжеподобные грибы	275,00	55,00	330,00
239.	Испражнений (фекалий) на протей	266,67	53,33	320,00
240.	Испражнений (фекалий) на энтерококки (фекальные стрептококки)	258,33	51,67	310,00
241.	Исследование на дисбактериоз кишечника	1166,67	233,33	1400,00
242.	Исследование крови на стерильность	325,00	65,00	390,00
243.	Исследование крови на гемокультуру	250,00	50,00	300,00
244.	Исследование клинического материала на микрофлору	800,00	160,00	960,00

1	2	3	4	5
245.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом дисков	258,33	51,67	310,00
246.	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	166,67	33,33	200,00
Исследование сыворотки крови				
247.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	250,00	50,00	300,00
Исследования на воздушно-капельные инфекции				
248.	Отделяемого зева (носа) на стафилококк (наличие патогенного стафилококка)	283,33	56,67	340,00
Исследования атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов 1 пробы с отбором проб воздуха				
249.	Азота диоксид	541,67	108,33	650,00
250.	Аммиак	541,67	108,33	650,00
251.	Азота оксид	541,67	108,33	650,00
252.	Сера диоксид	541,67	108,33	650,00
253.	Углерод оксид	541,67	108,33	650,00
254.	Фенол	541,67	108,33	650,00
255.	Формальдегид	541,67	108,33	650,00
256.	Хлор	541,67	108,33	650,00
257.	Озон	541,67	108,33	650,00
258.	Ацетон	541,67	108,33	650,00
259.	Бензин	541,67	108,33	650,00
260.	Бензол	541,67	108,33	650,00
261.	Хлороводород	541,67	108,33	650,00
262.	Фтороводород	541,67	108,33	650,00
263.	Свинец и его соединения	541,67	108,33	650,00
264.	Метилбензол (толуол)	541,67	108,33	650,00
265.	Этилбензол	541,67	108,33	650,00
266.	Ксилолы (диметилбензолы)	541,67	108,33	650,00
267.	Стирол	541,67	108,33	650,00
268.	Щелочь	541,67	108,33	650,00
269.	Уайт-спирит	541,67	108,33	650,00
270.	Углеводороды предельные C ₁₂ - C ₁₉ (в пересчете на соль-вент нафта)	541,67	108,33	650,00
271.	Масла минеральные	541,67	108,33	650,00
272.	Пыль (взвешенные вещества)	541,67	108,33	650,00
273.	Пыль (древесная)	541,67	108,33	650,00
274.	Пыль (абразивная)	541,67	108,33	650,00
275.	Оксиды хрома	541,67	108,33	650,00
276.	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20%)	541,67	108,33	650,00
277.	Гидразин	450,00	90,00	540,00
278.	1,1-диметилгидразин	450,00	90,00	540,00
279.	Измерение температуры, относительной влажности и давления газопылевого потока	541,67	108,33	650,00
280.	Измерение скорости газового (воздушного) потока и объемного расхода газового (воздушного) потока	541,67	108,33	650,00
Измерения физических факторов				
281.	Измерение ЭМП от ПЭВМ (электростатические и электромагнитные поля)	637,50	127,50	765,00
282.	Измерение ЭМП промышленной частоты	483,33	96,67	580,00
283.	Измерение шума непостоянного на 1 рабочем месте (точке)	791,67	158,33	950,00
284.	Измерение шума постоянного на 1 рабочем месте (точке)	791,67	158,33	950,00
285.	Измерение шума на местности в 1 точке	1308,33	261,67	1570,00

1	2	3	4	5
286.	Измерение и расчет параметров звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций (1 конструкция)	10583,33	2116,67	12700,00
287.	Измерение вибрации общей	455,00	91,00	546,00
288.	Измерение вибрации локальной	791,67	158,33	950,00
289.	Измерение освещенности на 1 рабочем месте (точке)	175,00	35,00	210,00
290.	Измерение яркости на 1 рабочем месте	175,00	35,00	210,00
291.	Измерение коэффициента пульсации на 1 рабочем месте	175,00	35,00	210,00
292.	Измерение влажности воздуха	145,83	29,17	175,00
293.	Расчет кратности воздухообмена 1 помещения	2625,00	525,00	3150,00
294.	Измерение температуры воздуха	145,83	29,17	175,00
295.	Измерение скорости движения воздуха	192,50	38,50	231,00
296.	Измерение ультразвука и инфразвука	192,50	38,50	231,00
297.	Измерение лазерного излучения	455,00	91,00	546,00
Радиационные исследования, измерения				
298.	Измерение мощности дозы гамма-фона в 1 точке	87,50	17,50	105,00
299.	Расчет мощности эффективной дозы гамма-излучения в 1 точке	512,50	102,50	615,00
300.	Поисковая гамма съемка земельного участка площадью 1 га	916,67	183,33	1100,00
301.	Определение снимаемого альфа, бета загрязнения радионуклидами (методом мазков)	854,17	170,83	1025,00
302.	Определение альфа, бета загрязнения радионуклидами (радиометром)	258,33	51,67	310,00
303.	Измерение объемной ЭРОА радона 222 в воздухе жилых, общественных и рабочих помещениях (радиометром)	775,00	155,00	930,00
304.	Измерение объемной ЭРОА торона 222 в воздухе жилых, общественных и рабочих помещениях (радиометром)	775,00	155,00	930,00
305.	Измерение индивидуального эквивалента дозы Нр (10) 1 человека в квартал с предоставлением индивидуального дозиметра	262,50	52,50	315,00
306.	Измерение плотности потока радона 222 с поверхности земли (радиометром) в 1 точке	908,33	181,67	1090,00

Примечание:

* Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации (повторная) 50% от стоимости.

1. При выезде на объект оплата за транспортные услуги производится с надбавкой 20%.
2. Инвалидам войны услуги оказываются бесплатно.
3. 50% скидка предоставляется участникам ВОВ, инвалидам труда, ликвидаторам аварии в Чернобыле.

Главный бухгалтер



О.В. Матвеева