УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
 ФГБУЗ ЦГи Э № 153

ФМБА России

_ И.Д. Ракова

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, оказываемые Федеральным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гитиены и эпидемиологии № 153 Федерального медико-биологического агентства» (в рублях) с 09:01:2025 года.

No		Стои-	НДС	Стои-
п/п	Наименование исследования, услуг	мость	20 %	мость с
1		-		НДС
1	2	3	4	5
	Услуги, оказываемые отделом обеспечения надзора (С	Эрганом и	нспекции))
	РАЗДЕЛ 1 ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИ	E DAEOT	пикор	
1.	Оформление личной медицинской книжки (ЛМК)	233,33	46,67	280,00
	Дистанционное гигиеническое обучение и аттестация декретиро-			
2.	ванного контингента	333,33	66,67	400,00
	Очное (первичное) гигиеническое обучение и аттестация декрети-			
3.	рованного контингента без выдачи личной медицинской книжки	550,00	110,00	660,00
	(ЛМК)			
	РАЗДЕЛ 2			
	САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ Э	KCHEPTE	13A	
4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов иссле-	150.00	20.00	100.00
4.	дований (испытаний), измерений, выполненных подразделения-ми Центра 1 образца (пробы)	150,00	30,00	180,00
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов иссле-			
5.	дований (испытаний), измерений, выполненных сторонними ор-	166,67	33,33	200,00
	ганизациями 1 образца (пробы)	,	,	
6.	Оценка степени химического загрязнения почвы (определение	2500,00	500,00	3000,00
<u> </u>	категории загрязнения по суммарному показателю загрязнения)	2300,00	200,00	3000,00
7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 1 объекта с оформ-	2500,00	500,00	3000,00
	лением экспертного заключения	,		
8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи СЭЗ по проектам организации зон санитарной охраны (ЗСО) водо-	13333,33	2666 67	16000.00
0.	источников централизованного водоснабжения	13333,33	2666,67	16000,00
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и про-		20 20 30 40 20 20	
9.	ектной документации по объекту 1 категории	5406,78	1081,36	6488,14
10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и про-	8389,83	1677,97	10067,80
10.	ектной документации по объекту 2 категории	0309,03	1077,97	10007,80
11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и про-	12118,64	2423,73	14542,37
	ектной документации по объекту 3 категории	,-		
12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и про-ектной документации по объекту 4 категории	17711,86	3542,37	21254,23
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и про-			
13.	ектной документации по объекту 5 категории	22372,88	4474,58	26847,46
14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для од-	(525.42	1205.00	7920.50
14.	ной промплощадки с количеством загрязняющих веществ до 15	6525,42	1305,08	7830,50
	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для од-			
15.	ной промплощадки с количеством загрязняющих веществ с 16 до	11186,44	2237,29	13423,73
	30			

1	2	3	4	5
16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки с количеством загрязняющих веществ с 31 до 50	14915,25	2983,05	17898,30
17.	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
18.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации с оформлением технического паспорта рентгеновского кабинета при размещении 1-го рентгеновского аппарата	8750,00	1750,00	10500,00
19.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза размещения объекта строительства	8750,00	1750,00	10500,00
20.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза при проведении расчета класса опасности 1 отхода	2187,50	437,50	2625,00
21.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза расчета класса опасности 1 отхода, выполненного сторонними организациями	250,00	50,00	300,00
22.	Разработка программы лабораторного контроля за соблюдением требований ФЗ на стадии приемки в эксплуатацию завершенного строительного объекта	2500,00	500,00	3000,00
23.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта административного назначения	4375,00	875,00	5250,00
24.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта производственного назначения	8750,00	1750,00	10500,00
25.	Санитарно-эпидемиологическое обследование участка территории застройки	3937,50	787,50	4725,00
26.	Оформление, выдача экспертного заключения	133,33	26,67	160,00
27.	Выдача дубликата (оригинала) экспертного заключения	83,33	16,67	100,00
28.	Внесение изменений в экспертное заключение	166,67	33,33	200,00
	Услуги, оказываемые ИЛЦ			
	(Испытательным Лабораторным Цент)			
29.	Отбор 1 пробы воды	150,00	30,00	180,00
30.	Отбор 1 пробы пищевой продукции	133,33	26,67	160,00
31.	Отбор 10 проб смывов на один показатель	133,33	26,67	160,00
32.	Отбор 1 объединенной пробы почвы	250,00	50,00	300,00
33.	Отбор проб и оформление акта отбора проб (по заявке Заказчика)	233,33	46,67	280,00
34.	Оформление результатов исследований, измерений (испытаний) с выдачей 1 протокола испытаний	133,33	26,67	160,00
35.	Оформление дубликата, дополнительного экземпляра протокола испытаний	83,33	16,67	100,00
	Физико-химические исследования в	оды		
	Органолептические показатели качеств	а вод		
36.	Запах при 20 °C (органолептический метод)	87,50	17,50	105,00
37.	Запах при нагревании до 60 °С (органолептический метод)	100,00	20,00	120,00
38.	Вкус и привкус (только для питьевой и бутилированной воды) (органолептический метод)	87,50	17,50	105,00
39.	Мутность по формазину (фотометрический метод)	114,17	22,83	137,00
40.	Взвешенные вещества (гравиметрический метод)	404,17	80,83	485,00
41.	Цветность (Сг-Со) (фотометрический метод)	114,17	22,83	137,00
	Обобщенные показатели качества во		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	·
42.	Массовая концентрация сухого остатка (общая минерализация)	458,33	91,67	550,00
43.	(гравиметрический метод) Жесткость (титриметрический метод)	133,33	26,67	160,00
44.	Массовая концентрация нефтепродуктов (флуориметрический	500,00	100,00	600,00
	метод) Перманганатная окусляемость (титриметринеский метол)			
45.	Перманганатная окисляемость (титриметрический метод)	258,33	51,67	310,00

1	2	3	4	5
46.	Определение содержания веществ, восстанавливающих КМпО ₄ (визуальный метод)	87,50	17,50	105,00
47.	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ (АПАВ) (флуориметрический метод)	458,33	91,67	550,00
48.	Водородный показатель (рН) (потенциометрический метод)	100,00	20,00	120,00
49.	Концентрация растворенного кислорода (потенциометрический метод)	191,67	38,33	230,00
50.	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅) (манометрический метод)	641,67	128,33	770,00
51.	Химическое потребление кислорода (ХПК) (фотометрический метод)	500,00	100,00	600,00
52.	Температура горячей воды	66,67	13,33	80,00
53.	Пробоподготовка 1 пробы сточной воды	275,00	55,00	330,00
	Органические показатели		1	
54.	Массовая концентрация фенолов общих (флуориметрический метод)	550,00	110,00	660,00
55.	Массовая концентрация формальдегида (флуориметрический метод)	570,83	114,17	685,00
	Неорганические показатели		1	
56.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (фотометрический метод)	183,33	36,67	220,00
57.	Массовая концентрация аммония (метод капиллярного электрофореза)	358,33	71,67	430,00
58.	Массовая концентрация гидрокарбонатов (бикарбонатов) (расчетный метод)	229,17	45,83	275,00
59.	Массовая концентрация карбонатов (расчетный метод)	229,17	45,83	275,00
60.	Массовая концентрация нитратов (фотометрический метод)	258,33	51,67	310,00
61.	Массовая концентрация нитратов, нитрат-ионов (метод капиллярного электрофореза)	229,17	45,83	275,00
62.	Массовая концентрация нитритов (фотометрический метод)	183,33	36,67	220,00
63.	Массовая концентрация нитритов, нитрит-ионов (метод капил- лярного электрофореза)	229,17	45,83	275,00
64.	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (фотометрический метод)	341,67	68,33	410,00
65.	Массовая концентрация сульфатов, сульфат-ионов (фотомет- рический метод)	575,00	115,00	690,00
66.	Массовая концентрация сульфатов, сульфат-ионов (метод капиллярного электрофореза)	229,17	45,83	275,00
67.	Массовая концентрация фосфатов, фосфат-ионов (фотометрический метод)	283,33	56,67	340,00
68.	Массовая концентрация фосфатов, фосфат-ионов (метод капиллярного электрофореза)	229,17	45,83	275,00
69.	Массовая концентрация фторидов, фторид-ионов (фотометрический метод)	266,67	53,33	320,00
70.	Массовая концентрация фторидов, фторид-ионов (метод капиллярного электрофореза)	229,17	45,83	275,00
71.	Хлораминовый хлор (хлор остаточный связанный)	166,67	33,33	200,00
72.	Массовая концентрация хлора остаточного активного (суммарного) (титриметрический метод)	166,67	33,33	200,00
73.	Массовая концентрация хлора остаточного свободного (титриметрический метод)	166,67	33,33	200,00
74.	Массовая концентрация хлора остаточного свободного (титриметрический метод) с выездом специалиста на место проведения исследования	200,00	40,00	240,00
75.	Массовая концентрация хлоридов (титриметрический метод)	166,67	33,33	200,00
76.	Массовая концентрация хлоридов, хлорид-ионов (метод капил- лярного электрофореза)	229,17	45,83	275,00

1 2 3 4 77. Щелочность общая (титриметрический метод) 100,00 20,00 78. Щелочность свободная (титриметрический метод) 100,00 20,00	5 120,00
78. Щелочность свободная (титриметрический метод) 100,00 20,00	
	120,00
79. Удельная электрическая проводимость (УЭП) (потенциометрический метод) 166,67 33,33	200,00
80. Оптическая плотность при длине волны 254нм (190 нм) (фотометрический метод) 83,33	100,00
Металлы и неметаллы	
81. Массовая концентрация алюминия (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
82. Массовая концентрация бария (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
83. Массовая концентрация бария (метод капиллярного электрофореза) 358,33 71,67	430,00
84. Массовая концентрация бериллия (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
85. Массовая концентрация бора (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
86. Массовая концентрация бора (флуорометрический метод) 516,67 103,33	620,00
87. Массовая концентрация общего железа (фотометрический метод) 45,83	275,00
88. Массовая концентрация общего железа (атомноабсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
89. Массовая концентрация кадмия (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
90. Массовая концентрация калия (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
91. Массовая концентрация калия (метод капиллярного электрофореза) 358,33 71,67	430,00
92. Массовая концентрация кальция (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
93. Массовая концентрация кальция (титриметрический метод) 100,00 20,00	120,00
94. Массовая концентрация кальция (метод капиллярного электрофореза) 358,33 71,67	430,00
95. Массовая концентрация кобальта (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
96. Массовая концентрация кремния (силикатов) (атомноабсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
97. Массовая концентрация кремния (фотометрический метод) 300,00 60,00	360,00
98. Массовая концентрация лития (метод капиллярного электрофореза) 358,33 71,67	430,00
99. Массовая концентрация магния (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
100. Массовая концентрация магния (метод капиллярного электрофореза) 358,33 71,67	430,00
101. Массовая концентрация марганца (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
102. Массовая концентрация меди (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
103. Массовая концентрация молибдена (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
104. Массовая концентрация мышьяка (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
105. Массовая концентрация натрия (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
106. Массовая концентрация натрия (метод капиллярного электрофореза) 358,33 71,67	430,00
107. Массовая концентрация никеля (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
108. Массовая концентрация олова (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00
109. Массовая концентрация ртути (атомно-абсорбционный метод) 495,83 99,17	595,00
110. Массовая концентрация свинца (атомно-абсорбционный метод) 466,67 93,33	560,00

1	2	3	4	5
111.	Массовая концентрация селена (атомно-абсорбционный метод)	466,67	93,33	560,00
112.	Массовая концентрация серебра (атомно-абсорбционный метод)	466,67	93,33	560,00
113.	Массовая концентрация стронция (метод капиллярного электрофореза)	358,33	71,67	430,00
114.	Массовая концентрация сурьмы (атомно-абсорбционный метод)	466,67	93,33	560,00
115.	Массовая концентрация хрома (общего) (атомно-абсорбционный метод)	466,67	93,33	560,00
116.	Массовая концентрация цинка (атомно-абсорбционный метод)	495,83	99,17	595,00
	Комплексные исследования водь	J		
117.	Анализ воды централизованных систем водоснабжения, сква	жин и коло	дцев - мини	мальный
11/.	перечень (16 показателей):	ı	T	T
	цветность, мутность по формазину, железо общее, нитраты,			
	нитриты, аммиак и ионы аммония, сульфаты, марганец, водо-	2520.22	705.67	4224.00
	родный показатель, хлориды, перманганатная окисляемость,	3528,33	705,67	4234,00
	жесткость, щелочность общая, сухой остаток, запах при 20 $^{0}\text{C}/60$ ^{0}C			
	Анализ сточных вод, допущенных к сбросу в централизовани	 Ые общест	 павные и бы	TORLIE
118.	системы водоотведения - минимальный перечень (12 показател		тавные и от	птовыс
	взвешенные вещества, БПК ₅ , ХПК, нефтепродукты, сульфаты,	-):		
	хлориды, железо общее, водородный показатель, аммиак и ио-	4650.22	021 (7	5500.00
	ны аммония, фосфаты, АПАВ, сероводород и сульфиды,	4658,33	931,67	5590,00
	пробоподготовка			
119.	Анализ сточных вод, допущенных к сбросу в централизовани		ые (ливневы	ые)
117.	системы водоотведения - минимальный перечень (8 показателе	ей):	T	T
	взвешенные вещества, БПК ₅ , аммиак и ионы аммония, нефте-	2105.50	627.50	
	продукты, сероводорода и сульфидов, сульфаты, хлориды, во-	3187,50	637,50	3825,00
	дородный показатель, пробоподготовка			
	Дезинфицирующие средства		<u> </u>	<u> </u>
120.	Определение активного хлора в хлорных препаратах (визуальный метод)	91,67	18,33	110,00
121.	Массовая концентрация активного хлора (титриметрический метод)	129,17	25,83	155,00
	Бактериологические исследования во	ды		
122.	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °C	110,00	22,00	132,00
123.	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	110,00	22,00	132,00
124.	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	330,00	66,00	396,00
125.	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	348,33	69,67	418,00
126.	БГКП (колиформы)	320,83	64,17	385,00
127.	БГКП (колиформы) фекальные	338,33	67,67	406,00
128.	Глюкозоположительные колиформные бактерии	311,67	62,33	374,00
129.	Колифаги	385,00	77,00	462,00
130.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	220,00	44,00	264,00
131.	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы)	806,67	161,33	968,00
132.	Возбудители кишечных инфекций (шигеллы)	806,67	161,33	968,00
133.	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	1008,33	201,67	1210,00
134. 135.	Энтерококки (стрептококки фекальные)	385,00	77,00	462,00
136.	Стафилококк золотистый (S. aureus) Синегнойная палочка (P. aeruginosa)	301,67 256,67	60,33 51,33	362,00 308,00
136.	E. coli	321,67	64,33	386,00
137.	Легионеллы	1925,00	385,00	2310,00
139.	ОМЧ, ОКБ, Е. coli, энтерококки, колифаги (комплексно)	1531,67	306,33	1838,00
140.	ОКБ, E. coli, энтерококки, Колифаги (комплексно)	1595,00	319,00	1914,00
170.	Паразитологические исследования во		517,00	1717,00
141.	Паразитологические исследования во Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	ды 779,17	155,83	935,00
142.	Цисты лямблий	412,50	82,50	495,00
143.	Ооцисты криптоспоридий	412,50	82,50	495,00
115.	остаты криптовноридин	.12,50	02,50	.,,,,,,,

1	2	3	4	5
144.	Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)	687,50	137,50	825,00
145.	Цисты лямблий и ооцисты патогенных простейших	687,50	137,50	825,00
146.	Патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки гельминтов	1008,33	201,67	1210,00
147.	Цисты лямблий, ооцисты патогенных простейших и яйца и личинки гельминтов	1008,33	201,67	1210,00
148.	Яйца и личинки гельминтов	403,33	80,67	484,00
149.	Яйца гельминтов	394,17	78,83	473,00
150.	Пробоподготовка 1 (одной) пробы воды	137,50	27,50	165,00
1.5.1	Радиационные исследования, измерения		177.00	1050.00
151. 152.	Суммарная альфа-активность радионуклидов	875,00	175,00	1050,00
153.	Суммарная бета-активность радионуклидов Объемная активность радона 222	875,00 625,00	175,00 125,00	1050,00 750,00
154.	Пробоподготовка 1 пробы для определения суммарной альфа и	625,00	125,00	750,00
155.	бета-активности радионуклидов Удельная активность Цезия-137 и Стронция-90	3333,33	666,67	4000,00
156.	Удельная активность Калия-40	2500,00	500,00	3000,00
157.	Удельная активность Тория-228, 230, 232	2500,00	500,00	3000,00
158.	Удельная активность Радия-226, 228, Полония-210, Свинца-210, Урана-234, 238	10833,33	2166,67	13000,00
159.	Пробоподготовка 1 пробы для определения активности радионуклидов (радиохимия)	1250,00	250,00	1500,00
	Физико-химические исследования пищевых и	продуктов		
160.	Массовая концентрация свинца (атомно-абсорбционный метод)	466,67	93,33	560,00
161.	Массовая концентрация кадмия (атомно-абсорбционный метод)	466,67	93,33	560,00
162.	Массовая концентрация мышьяка (атомно-абсорбционный метод)	466,67	93,33	560,00
163.	Массовая концентрация ртути (атомно-абсорбционный метод)	495,83	99,17	595,00
164.	Пробоподготовка к определению содержания свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, железа	183,33	36,67	220,00
165.	Пробоподготовка для расчета калорийности	91,67	18,33	110,00
166.	Массовая доля жира в кондитерских изделиях (рефрактометрический метод)	445,83	89,17	535,00
167.	Массовая доля влаги в кондитерских изделиях высушиванием (гравиметрический метод)	366,67	73,33	440,00
168.	Определение сахара в кондитерских изделиях (фотометрический метод)	625,00	125,00	750,00
169.	Определение сухих веществ в кондитерских изделиях (рефрактометрический метод)	183,33	36,67	220,00
170.	Определение меди в ликероводочных изделиях и винодельческой продукции (атомно-абсорбционный метод)	466,67	93,33	560,00
171.	Определение железа в ликероводочных изделиях и винодельческой продукции (атомно-абсорбционный метод)	466,67	93,33	560,00
172.	Массовая доля йода (соль пищевая йодированная) (титриметрический метод)	212,50	42,50	255,00
173.	Расчет калорийности готовых блюд (1 блюдо)	579,17	115,83	695,00
174.	Определение эффективности тепловой обработки	116,67	23,33	140,00
175.	Определение жира методом Гербера	275,00	55,00	330,00
176	Бактериологические исследования пищевых		25.00	210.00
176. 177.	БГКП КМАФАнМ	175,00 229,13	35,00 45,87	210,00 275,00
178.	Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	660,00	132,00	792,00
179.	Синегнойная палочка (P. aeruginosa)	403,33	80,67	484,00
180.	E. coli	210,83	42,17	253,00
181.	Протей	303,33	60,67	364,00
182.	Стафилококк золотистый (S. aureus)	320,00	64,00	384,00
-				

1	2	3	4	5
183.	Дрожжи, плесени	210,00	42,00	252,00
184.	Иерсинии	412,50	82,50	495,00
185.	Пробоподготовка 1(одной) пробы пищевых продуктов	137,50	27,50	165,00
	Радиационные исследования, измерения пищевы	ых продукт	ОВ	•
186.	Определение удельной активности Цезия-37, Стронция-90 в пищевых продуктах	1333,33	266,67	1600,00
187.	Пробоподготовка 1 пробы для определения Стронция-90 в пищевых продуктах	625,00	125,00	750,00
	Физико-химические исследования почвы, в том числе	донных от.	пожений	
100	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы для опреде-			550.00
188.	ления валовой формы	458,33	91,67	550,00
189.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы для определения подвижной формы	412,50	82,50	495,00
190.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы для определения кислотно- и водорастворимой форм	275,00	55,00	330,00
191.	Водородный показатель (рН) (потенциометрический метод)	258,33	51,67	310,00
192.	Массовая концентрация нефтепродуктов (флуориметрический метод)	750,00	150,00	900,00
193.	Массовая доля кадмия, меди, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, свинца, цинка, ртути (валовая форма) 1 (один) элемент (атомно-абсорбционный метод)	825,00	165,00	990,00
194.	Массовая доля меди, никеля, свинца, цинка (подвижная форма) 1 (один) элемент (атомно-абсорбционный метод)	550,00	110,00	660,00
195.	Массовая доля кадмия, меди, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, свинца, цинка, ртути (кислотно-растворимая форма) 1 (один) элемент (атомно-абсорбционный метод)	641,67	128,33	770,00
196.	Массовая доля кадмия, меди, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, свинца, цинка, (водорастворимая форма) 1 (один) элемент (атомно-абсорбционный метод)	550,00	110,00	660,00
	Бактериологические исследования почвы, песка, донны	х, иловых о	тложений	
197.	ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	303,33	60,67	364,00
198.	Энтерококки (фекальные)	385,00	77,00	462,00
199.	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	641,67	128,33	770,00
200.	ОКБ, энтерококки (фекальные), патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, яйца и личинки гельминтов (комплексно)	1787,50	357,50	2145,00
201.	ОКБ, энтерококки (фекальные), патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших (комплексно)	2291,67	458,33	2750,00
202.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы	165,00	33,00	198,00
	Паразитологические исследования почвы, песка, донны		тложений	
203.	Яйца гельминтов	385,00	77,00	462,00
204.	Личинки гельминтов	210,83	42,17	253,00
205.	Яйца и личинки гельминтов	412,50	82,50	495,00
206.	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	513,33	102,67	616,00
207.	Личинки и куколки синантропных мух Пробоподготовка	375,00 137,50	75,00 27,50	450,00 165,00
200.	Радиационные исследования, измерения почвы, в том чис	-		105,00
	Определение радионуклидов в почве и строительных материа-	ыс допных	OIMOWCHNI	
209.	лах (цезий, калий торий, радий по 1 изотопу) и расчет эффек-	2750,00	550,00	3300,00
	тивной удельной активности			
210.	тивной удельной активности Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы	625,00	125,00	750,00
210.		,	125,00	750,00
211.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы	а ЛПО 165,00	33,00	198,00
211. 212.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы Бактериологические исследования воздух	a JIIIO 165,00 248,33	33,00 49,67	198,00 298,00
211.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы Бактериологические исследования воздух ОМЧ Стафилококк (S.aureus) Дрожжи, плесени	165,00 248,33 165,00	33,00	198,00
211. 212.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы Бактериологические исследования воздух ОМЧ Стафилококк (S.aureus)	165,00 248,33 165,00	33,00 49,67	198,00 298,00

1	2	3	1	5
1	2	_	4	
215.	Анаэробные микроорганизмы	385,00	77,00	462,00
216.	Плесневые и дрожжевые грибы	330,00	66,00	396,00
217.	Смывы с рук персонала	348,33	69,67	418,00
218.	Смывы с операционного поля	348,33	69,67	418,00
	Бактериологические исследования смь	IBOB		
219.	БГКП с использованием среды Кода	119,17	23,83	143,00
220.	БГКП с использованием среды Кесслер	165,00	33,00	198,00
221.	ОКБ	183,33	36,67	220,00
222.	Сальмонеллы	595,83	119,17	715,00
223.	ОМЧ/КМАФАнМ	238,33	47,67	286,00
224.	Стафилококк золотистый (S.aureus)	275,00	55,00	330,00
225.		201,67	40,33	242,00
	Плесени, дрожжи	,	·	-
226.	Иерсинии	450,00	90,00	540,00
227.	Легионеллы	1100,00	220,00	1320,00
228.	Синегнойная палочка (P. aeruginosa)	265,00	53,00	318,00
229.	Условно-патогенные микроорганизмы	750,0	150,00	900,00
230.	Контроль качества дезинфекции эндоскопического оборудования (ДВУ)	1100,00	220,00	1320,00
231.	Контроль качества дезинфекции изделий медицинского назначения (ДВУ)	880,00	176,00	1056,00
	Паразитологические исследования смь	IBOB		
232.	Яйца гельминтов	247,50	49,50	297,00
233.	Цисты патогенных кишечных простейших	229,13	45,87	275,00
233.	Контроль стерилизаторов и дезкаме		12,07	270,00
	Биоконтроль работы дезинфекционной камеры по 9 контроль-	p		
234.	ным точкам	3291,67	658,33	3950,00
235.	Биоконтроль работы дезинфекционной камеры по 15 контрольным точкам	6166,67	1233,33	7400,00
236.	Биоконтроль работы паровых стерилизаторов по 5 контрольным точкам	916,67	183,33	1100,00
237.	Биоконтроль работы паровых стерилизаторов по 11 контрольным точкам	2750,00	550,00	3300,00
238.	Биоконтроль работы паровых стерилизаторов по 13 контрольным точкам	2750,00	550,00	3300,00
239.	Биоконтроль работы воздушных стерилизаторов по 5 контрольным точкам	1000,00	200,00	1200,00
240.	Биоконтроль работы воздушных стерилизаторов по 15 контрольным точкам	2958,33	591,67	3550,00
241.	Контроль работы паровых стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 5 контрольным точкам	1375,00	275,00	1650,00
242.	Контроль работы паровых стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 11 контрольным точкам	3666,67	733,33	4400,00
243.	Контроль работы паровых стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 13 контрольным точкам	3666,67	733,33	4400,00
244.	Контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 5 контрольным точкам	1458,33	291,67	1750,00
245.	Контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 15 контрольным точкам	3750,00	750,00	4500,00
246.	Контроль эффективности работы дезинфекционной камеры 2 методами (биологическим, физическим) по 9 точкам	3516,67	703,33	4220,00
247.	Контроль эффективности работы дезинфекционной камеры 2 методами (биологическим, физическим) по 15 точкам	6266,67	1253,33	7520,00

1	2	3	4	5	
1	Бактериологические исследования биологическо			3	
	Иопроучаний (факсиий) на потогани на антаробактарии (поси				
248.	тельство возбудителей кишечных инфекций)	705,83	141,17	847,00	
249.	Испражнений (фекалий) на патогенный стафилококк	366,67	73,33	440,00	
250.	Испражнений (фекалий) на сальмонеллы	633,33	126,67	760,00	
251.	Испражнений (фекалий) на шигеллы	578,33	115,67	694,00	
252.	Испражнений (фекалий) на энтеропатогенные эшерихии	623,33	124,67	748,00	
253.	Испражнений (фекалий) на условнопатогенные энтеробактерии	531,67	106,33	638,00	
254.	Испражнение (фекалий) на бифидобактерии	420,83	84,17	505,00	
255.	Испражнений (фекалий) на лактобактерии	440,00	88,00	528,00	
256.	Испражнений (фекалий) на дрожжеподобные грибы	303,33	60,67	364,00	
257.	Испражнений (фекалий) на протей	293,33	58,67	352,00	
250	Испражнений (фекалий) на энтерококки (фекальные стрепто-	204.17	56.92	241.00	
258.	кокки)	284,17	56,83	341,00	
259.	Исследование на дисбактериоз кишечника	1283,33	256,67	1540,00	
260.	Исследование крови на стерильность	358,33	71,67	430,00	
261.	Исследование крови на гемокультуру	275,00	55,00	330,00	
262.	Исследование клинического материала на микрофлору	880,00	176,00	1056,00	
263.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиоти-	284,17	56,83	341,00	
203.	кам методом дисков	40٦,1/	20,03	J-T1,00	
264.	Определение чувствительности микроорганизмов к бакте-	183,33	36,67	220,00	
201.	риофагам	105,55	30,07	220,00	
	Исследование сыворотки крови		1		
265.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	320,83	64,17	385,00	
	Исследования на воздушно-капельные инф	екции	T		
266.	Отделяемого зева (носа) на стафилококк (наличие патогенного	330,00	66,00	396,00	
	стафилококка)		,	,	
	едования атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений				
267. 268.	Азота диоксид Аммиак	583,33 583,33	116,67 116,67	700,00	
269.	Азота оксид	583,33	116,67	700,00	
270.	Сера диоксид	583,33	116,67	700,00	
271.	Углерод оксид	583,33	116,67	700,00	
272.	Фенол	583,33	116,67	700,00	
273.	Формальдегид	583,33	116,67	700,00	
274.	Хлор	583,33	116,67	700,00	
275.	Озон	583,33	116,67	700,00	
276.	Ацетон	583,33	116,67	700,00	
277.	Бензин	583,33	116,67	700,00	
278.	Бензол	583,33	116,67	700,00	
279.	Хлороводород	583,33	116,67	700,00	
280.	Фтороводород	583,33	116,67	700,00	
281.	Свинец и его соединения	583,33	116,67	700,00	
282.	Метилбензол (толуол)	583,33	116,67	700,00	
283.	Этилбензол	583,33	116,67	700,00	
284.	Ксилолы (диметилбензолы)	583,33	116,67	700,00	
285.	Стирол	583,33	116,67	700,00	
286.	Щелочь	583,33	116,67	700,00	
287.	Уайт-спирит	583,33	116,67	700,00	
	Углеводороды предельные C_{12} - C_{19} (в пересчете на сольвент				
288.	нафта)	583,33	116,67	700,00	
289.	Масла минеральные	583,33	116,67	700,00	
290.	Пыль (взвешенные вещества)	583,33	116,67	700,00	
291.	Пыль (древесная)	583,33	116,67	700,00	
292.	Пыль (абразивная)	583,33	116,67	700,00	
293.	Оксиды хрома	583,33	116,67	700,00	
293.	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20%)	583,33	116,67	700,00	

1	2	3	1	5
205	2		100.00	
295.	Гидразин	500,00	100,00	600,00
296.	1,1-диметилгидразин	500,00	100,00	600,00
297.	Измерение температуры, относительной влажности и давления газопылевого потока	583,33	116,67	700,00
298.	Измерение скорости газового (воздушного) потока и объемного расхода газового (воздушного) потока	583,33	116,67	700,00
	Измерения физических факторов			<u> </u>
	Измерение ЭМП от ПЭВМ (электростатические и электромаг-			
299.	нитные поля)	666,67	133,33	800,00
300.	Измерение ЭМП промышленной частоты	500,00	100,00	600,00
301.	Измерение шума непостоянного на 1 рабочем месте (точке)	833,33	166,67	1000,00
302.	Измерение шума постоянного на 1 рабочем месте (точке)	833,33	166,67	1000,00
303.	Измерение шума на местности в 1 точке	1416,67	283,33	1700,00
	Измерение и расчет параметров звукоизоляции внутренних			
304.	ограждающих конструкций (1 конструкция)	11250,00	2250,00	13500,00
305.	Измерение вибрации общей	500,00	100,00	600,00
306.	Измерение вибрации локальной	833,33	166,67	1000,00
307.	Измерение освещенности на 1 рабочем месте (точке)	191,67	38,33	230,00
308.	Измерение яркости на 1 рабочем месте	191,67	38,33	230,00
309.	Измерение иркости на 1 рабочем месте Измерение коэффициента пульсации на 1 рабочем месте	191,67	38,33	230,00
310.	Определение коэффициента пульсации на граоочем месте Определение коэффициента естественного освещения (КЭО)	191,67	38,33	230,00
311.	Определение коэффициента естественного освещения (КЭО) Определение показателя ослеплённости	191,67	38,33	230,00
311.	*	191,67	38,33	230,00
	Определение отражённой блескости	,	The state of the s	
313.	Расчет кратности воздухообмена 1 помещения	2750,00	550,00	3300,00
314.	Измерение влажности воздуха	166,67	33,33	200,00
315.	Измерение температуры воздуха	166,67	33,33	200,00
316.	Измерение скорости движения воздуха	208,33	41,67	250,00
317.	Измерение индекса тепловой нагрузки среды (ТНС)	166,67	33,33	200,00
318.	Измерение интенсивности теплового излучения	166,67	33,33	200,00
319.	Измерение радиационной температуры	166,67	33,33	200,00
320.	Измерение результирующей температуры помещения	166,67	33,33	200,00
321.	Измерение локальной асимметрии результирующей температуры	166,67	33,33	200,00
322.	Измерение температуры влажного шарика термометра	166,67	33,33	200,00
323.	Измерение ультразвука и инфразвука	208,33	41,67	250,00
324.	Измерение лазерного излучения	500,00	100,00	600,00
	Радиационные исследования, измерен	ия		
325.	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы в 1 точке	100,00	20,00	120,00
326.	Расчет мощности эффективной дозы гамма-излучения в 1 точке	583,33	116,67	700,00
327.	Поисковая гамма съемка земельного участка площадью 1 га	1000,00	200,00	1200,00
328.	Определение снимаемого альфа, бета загрязнения радионуклидами (методом мазков)	916,67	183,33	1100,00
329.	Определение альфа, бета загрязнения радионуклидами (радиометром)	291,67	58,33	350,00
330.	Измерение объемной ЭРОА радона 222 в воздухе жилых, общественных и рабочих помещениях (радиометром)	833,33	166,7	1000,00
331.	Измерение объемной ЭРОА торона 222 в воздухе жилых, общественных и рабочих помещениях (радиометром)	833,33	166,7	1000,00
332.	Измерение индивидуального эквивалента дозы Hp (10) 1 человека в квартал с предоставлением индивидуального до- зиметра	291,67	58,33	350,00
333.	Измерение плотности потока радона 222 с поверхности земли (радиометром) в 1 точке	1000,00	200,00	1200,00

Примечание:

1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации повторная составляет 50% от первичной стоимости санитарно-эпидемиологической экспертизы.

- 2. За срочность оказания услуг к стоимости услуг применяется повышающий коэффициент 2,0.
- 3. При заключении контракта возможна договорная цена.
- 4. В случае отсутствия в Прейскуранте услуг, выполняемых специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 153 ФМБА России, могут быть использованы расценки на аналогичные виды услуг.
- 5. В случае проведения измерений и (или) отбора образцов (проб), выполняемых специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 153 ФМБА России, в пределах административно-территориального образования города областного значения Нижнего Новгорода к стоимости услуг применяется повышающий коэффициент 1,5.
- 6. В случае проведения измерений и (или) отбора образцов (проб), выполняемых специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 153 ФМБА России, за пределами административно-территориального образования города областного значения Нижнего Новгорода к стоимости услуг применяется повышающий коэффициент 2,5.
- 7. 50% скидка предоставляется участникам боевых действий и членам их семей, инвалидам труда при заключении договора на оказание услуг физическим лицам.

Главный бухгалтер

M

Л. Ю. Милашина