

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 153

ФМБА России

И.Д. Ракова

2020г.

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)				
1.	Рассмотрение предпроектных и проектных документов	1925,00	385,00	2310,00
2.	Оформление экспертного заключения на проектную документацию	2408,33	481,67	2890,00
3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации с расчетом радиационной защиты рентгеновского кабинета при размещении 1-го рентгеновского аппарата	13125,00	2625,00	15750,00
4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации с оформлением технического паспорта рентгеновского кабинета при размещении 1-го рентгеновского аппарата	8750,00	1750,00	10500,00
5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 1 объекта с оформлением экспертного заключения	2408,33	481,67	2890,00
6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по объекту 1 категории	5406,78	1081,36	6488,14
7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по объекту 2 категории	8389,83	1677,97	10067,80
8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по объекту 3 категории	12118,64	2423,73	14542,37
9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по объекту 4 категории	17711,86	3542,37	21254,23
10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации по объекту 5 категории	22372,88	4474,58	26847,46
11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки до 15 показателей	6525,42	1305,08	7830,50
12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки от 16 до 30 показателей	11186,44	2237,29	13423,73
13.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки от 31 до 50 показателей	14915,25	2983,05	17898,30
14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов исследований, измерений 1 пробы	116,67	23,33	140,00
15.	Оформление, выдача личной медицинской книжки	216,67	43,33	260,00
16.	Очное гигиеническое обучение, аттестация по итогам гигиенического обучения	525,00	105,00	630,00
17.	Заочное гигиеническое обучение, аттестация по итогам гигиенического обучения	300,00	60,00	360,00

1	2	3	4	5
18.	Разработка программы лабораторного контроля за соблюдением требований ФЗ на стадии приемки в эксплуатацию завершеного строительного объекта	2408,33	481,67	2890,00
19.	Оценка степени химического загрязнения почвы (определение категории загрязнения по суммарному показателю загрязнения)	2408,33	481,67	2890,00
20.	Проведение расчета класса опасности отхода (по СП 2.1.7.1386-03)	2187,50	437,50	2625,00
21.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов расчета класса опасности отхода	612,50	122,50	735,00
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
Услуги, оказываемые ИЛЦ (Испытательным Лабораторным Центром)				
25.	Отбор проб и оформление результатов исследований, измерений с выдачей протокола исследований, измерений	233,33	46,67	280,00
26.	Отбор 1 пробы	116,67	23,33	140,00
27.	Оформление результатов исследований, измерений с выдачей 1 протокола исследований, измерений	116,67	23,33	140,00
Физико-химические исследования воды				
28.	Аммиак и ионы аммония	139,92	27,98	167,90
29.	Алюминий (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
30.	Барий (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
31.	Бериллий (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
32.	Бор	462,00	92,40	554,40
33.	БК (биохимическое потребление кислорода)	509,75	101,95	611,70
34.	Взвешенные вещества	272,25	54,45	326,70
35.	Водородный показатель (рН)	74,00	14,80	88,80
36.	Гидрокарбонаты (бикарбонаты)	60,75	12,15	72,90
37.	Карбонаты	60,75	12,15	72,90
38.	Общее железо	161,33	32,27	193,60
39.	Жесткость	81,17	16,23	97,40
40.	Запах при 20°C, при нагревании до 60°C	63,50	12,70	76,20
41.	Температура воды	56,25	11,25	67,50
42.	Кадмий (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
43.	Калий (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
44.	Кальций (титрометрический метод)	81,17	16,23	97,40
45.	Кальций (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
46.	Кобальт (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
47.	Кремний (силикаты) (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
48.	Магний (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
49.	Марганец (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
50.	Медь (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
51.	Молибден (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
52.	Мутность	76,25	15,25	91,50
53.	Мышьяк (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
54.	Натрий (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
55.	Никель (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00

1	2	3	4	5
56.	Нефтепродукты	420,17	84,03	504,20
57.	Нитраты (фотометрический метод)	143,00	28,60	171,60
58.	Нитраты (метод жидкостной хроматографии)	210,00	42,00	252,00
59.	Нитриты (фотометрический метод)	134,00	26,80	160,80
60.	Нитриты (метод жидкостной хроматографии)	220,00	44,00	264,00
61.	Олово (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
62.	Окисляемость перманганатная	176,92	35,38	212,30
63.	Оптическая плотность при длине волны 254нм	68,75	13,75	82,50
64.	Поверхностно-активные вещества (АПАВ)	306,58	61,32	367,90
65.	Привкус, вкус	63,50	12,70	76,20
66.	Растворенный кислород	164,25	32,85	197,10
67.	Ртуть (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
68.	Свинец (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
69.	Селен (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
70.	Серебро (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
71.	Сероводород и сульфиды	266,00	53,20	319,20
72.	Сульфаты (фотометрический метод)	520,25	104,05	624,30
73.	Сульфаты (метод жидкостной хроматографии)	210,00	42,00	252,00
74.	Сухой остаток (общая минерализация)	367,67	73,53	441,20
75.	Сурьма (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
76.	Фенолы общие	420,17	84,03	504,20
77.	Формальдегид	420,17	84,03	504,20
78.	Фосфаты (фотометрический метод)	201,83	40,37	242,20
79.	Фосфаты (метод жидкостной хроматографии)	210,00	42,00	252,00
80.	Фториды (фотометрический метод)	190,92	38,18	229,10
81.	Фториды (метод жидкостной хроматографии)	220,00	44,00	264,00
82.	Хлорамин	123,67	24,73	148,40
83.	Хлор остаточный активный (суммарный)	123,67	24,73	148,40
84.	Хлор остаточный свободный	123,67	24,73	148,40
85.	Хлориды	107,50	21,50	129,00
86.	Хром (общий) (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
87.	ХПК (химическое потребление кислорода)	381,67	76,33	458,00
88.	Цветность	75,00	15,00	90,00
89.	Цинк (атомно-абсорбционный метод)	370,00	74,00	444,00
90.	Щелочность	60,75	12,15	72,90
91.	Удельная электрическая проводимость	131,08	26,22	157,30
92.	Определение активного хлора в хлорных препаратах	90,00	18,00	108,00
Бактериологические исследования воды				
93.	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	90,00	18,00	108,00
94.	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	90,00	18,00	108,00
95.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	231,00	46,20	277,20
96.	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	266,00	53,20	319,20
97.	БГКП (колиформы)	231,00	46,20	277,20
98.	БГКП (колиформы) фекальные	266,00	53,20	319,20
99.	Глюкозоположительные колиформные бактерии	231,00	46,20	277,20
100.	Колифаги	227,17	45,43	272,60
101.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	145,00	29,00	174,00
102.	Патогенные бактерии, в т. ч. сальмонеллы (возбудители кишечных инфекций)	605,00	121,00	726,00
103.	Стрептококки фекальные (энтерококки)	290,00	58,00	348,00
104.	Стафилококк золотистый (S. aureus)	197,00	39,40	236,40

1	2	3	4	5
105.	Синегнойная палочка (<i>P. aeruginosa</i>)	171,00	34,20	205,20
106.	<i>E. coli</i>	157,00	31,40	188,40
107.	Легионеллы	1538,00	307,60	1845,60
Паразитологические исследования воды				
108.	Цисты лямблий	329,00	65,80	394,80
109.	Ооцисты криптоспоридий	329,00	65,80	394,80
110.	Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)	567,92	113,58	681,50
111.	Яйца и личинки гельминтов	329,00	65,80	394,80
112.	Яйца гельминтов	220,00	44,00	264,00
113.	Пробоподготовка 1 (одной) пробы воды	113,58	22,72	136,30
Радиационные исследования, измерения воды				
114.	Суммарная альфа-активность радионуклидов	795,00	159,00	954,00
115.	Суммарная бета-активность радионуклидов	795,00	159,00	954,00
116.	Объемная активность радона 222	570,83	114,17	685,00
117.	Пробоподготовка 1 пробы для определения суммарной альфа и бета-активности радионуклидов	570,83	114,17	685,00
118.	Удельная активность Цезия-137 и Стронция-90	3062,50	612,50	3675,00
119.	Удельная активность Калия-40	2187,50	437,50	2625,00
120.	Удельная активность Тория-228, 230, 232	2187,50	437,50	2625,00
121.	Удельная активность Радия-226, 228, Полония-210, Свинца-210, Урана-234, 238	8750,00	1750,00	10500,00
122.	Пробоподготовка 1 пробы для определения активности радионуклидов (радиохимия)	1095,83	219,17	1315,00
Физико-химические исследования пищевых продуктов				
123.	Тяжелые металлы (свинец, кадмий, мышьяк, ртуть) в продуктах питания - один элемент с пробоподготовкой (атомно-абсорбционный метод)	517,75	103,55	621,30
124.	Определение жира рефрактометрическим методом	356,58	71,32	427,90
125.	Определение сухих веществ и влаги (высушиванием)	269,75	53,95	323,70
126.	Определение сахара в кондитерских изделиях	564,17	112,83	677,00
127.	Определение кислотности	195,25	39,05	234,30
128.	Определение меди в винно-водочных изделиях (атомно-абсорбционный метод)	517,75	103,55	621,30
129.	Определение железа в винно-водочных изделиях (атомно-абсорбционный метод)	517,75	103,55	621,30
130.	Определение сухих веществ рефрактометрическим методом	135,67	27,13	162,80
131.	Определение йода в соли	145,92	29,18	175,10
132.	Расчет калорийности готовых блюд	429,17	85,83	515,00
133.	Определение эффективности тепловой обработки	81,83	16,37	98,20
134.	Определение жира методом Гербера	181,00	36,20	217,20
Бактериологические исследования пищевых продуктов				
135.	БГКП	135,00	27,00	162,00
136.	КМАФАнМ	164,00	32,80	196,80
137.	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	476,00	95,20	571,20
138.	Синегнойная палочка (<i>P. aeruginosa</i>)	281,00	56,20	337,20
139.	<i>E. coli</i>	172,00	34,40	206,40
140.	Протей	232,00	46,40	278,40
141.	Стафилококк золотистый (<i>S. aureus</i>)	240,00	48,00	288,00
142.	Дрожжи, плесени	156,00	31,20	187,20
143.	Иерсинии	264,00	52,80	316,80
144.	Пробоподготовка 1(одной) пробы пищевых продуктов	113,58	22,72	136,30

1	2	3	4	5
Радиационные исследования, измерения пищевых продуктов				
145.	Определение удельной активности Цезия- 37, Стронция-90 в пищевых продуктах	1250,00	250,00	1500,00
146.	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				
147.	Пробоподготовка одной объединенной пробы	570,83	114,17	685,00
148.	Водородный показатель	212,50	42,50	255,00
149.	Кадмий (валовая форма)	680,00	136,00	816,00
150.	Кобальт (валовая форма)	680,00	136,00	816,00
151.	Марганец (валовая форма)	680,00	136,00	816,00
152.	Медь (валовая форма)	680,00	136,00	816,00
153.	Медь (подвижная форма)	430,00	86,00	516,00
154.	Мышьяк (валовая форма)	680,00	136,00	816,00
155.	Нефтепродукты	605,92	121,18	727,10
156.	Никель (валовая форма)	680,00	136,00	816,00
157.	Никель (подвижная форма)	430,00	86,00	516,00
158.	Ртуть (валовая форма)	680,00	136,00	816,00
159.	Свинец (валовая форма)	680,00	136,00	816,00
160.	Свинец (подвижная форма)	430,00	86,00	516,00
161.	Цинк (валовая форма)	680,00	136,00	816,00
162.	Цинк (подвижная форма)	430,00	86,00	516,00
Бактериологические исследования почвы				
163.	Индекс БГКП (колиформ)	147,00	29,40	176,40
164.	Индекс энтерококков (фекальных стрептококков)	278,00	55,60	333,60
165.	Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы	470,00	94,00	564,00
166.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы	149,58	29,92	179,50
Паразитологические исследования почвы				
167.	Исследование на яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных)	274,83	54,97	329,80
168.	Исследование на цисты кишечных патогенных простейших	293,00	58,60	351,60
169.	Исследование на наличие личинок и куколок мух	264,00	52,80	316,80
170.	Пробоподготовка	122,25	24,45	146,70
Радиационные исследования, измерения почвы, в том числе донных отложений				
171.	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
172.	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы	570,83	114,17	685,00
Бактериологические исследования воздуха ЛПО				
173.	ОМЧ	105,00	21,00	126,00
174.	Стафилококк (S.aureus)	159,00	31,80	190,80
175.	Дрожжи, плесени	134,00	26,80	160,80
Бактериологические исследования материалов медицинского назначения				
176.	Исследование материалов медицинского назначения на стерильность (анаэробные микроорганизмы и плесневые и дрожжевые грибы)	262,00	52,40	314,40
177.	Исследование материалов медицинского назначения на анаэробные микроорганизмы	237,00	47,40	284,40
178.	Исследование материалов медицинского назначения на плесневые и дрожжевые грибы	146,00	29,20	175,20
179.	Исследование смывов с рук персонала	242,00	48,40	290,40
180.	Исследование смывов с операционного поля	242,00	48,40	290,40

1	2	3	4	5
Бактериологические исследования смывов				
181.	БГКП с использованием среды Кода	86,00	17,20	103,20
182.	БГКП с использованием среды Кесслер	90,00	18,00	108,00
183.	Патогенные энтеробактерии (в т.ч. сальмонеллы)	300,00	60,00	360,00
184.	ОМЧ	182,00	36,40	218,40
185.	Стафилококк золотистый (S.aureus)	215,00	43,00	258,00
186.	Плесени, дрожжи	136,33	27,27	163,60
187.	Иерсинии	276,00	55,20	331,20
188.	Легионеллы	700,00	140,00	840,00
189.	Синегнойную палочку	221,42	44,28	265,70
190.	Условно-патогенные микроорганизмы	481,25	96,25	577,50
191.	Исследования смывов по контролю качества дезинфекции эндоскопического оборудования (ДВУ)	500,00	100,00	600,00
192.	Исследования смывов по контролю качества дезинфекции изделий медицинского назначения (ДВУ)	400,00	80,00	480,00
Паразитологические исследования смывов				
193.	Исследование смывов с объектов внешней среды на яйца гельминтов	194,00	38,80	232,80
194.	Исследование смывов с объектов внешней среды на цисты кишечных патогенных простейших	182,00	36,40	218,40
Бактериологические исследования холодильных камер				
195.	Исследование воздуха на плесени	227,17	45,43	272,60
196.	Исследование смывов на плесени	249,92	49,98	299,90
Исследования по контролю стерилизаторов и дезкамер				
197.	Биоконтроль эффективности работы дезинфекционной камеры по 9 контрольным точкам	1750,00	350,00	2100,00
198.	Биоконтроль эффективности работы дезинфекционной камеры по 15 контрольным точкам	3500,00	700,00	4200,00
199.	Контроль эффективности работы паровых и суховоздушных стерилизаторов биотестами по 5 контрольным точкам	750,00	150,00	900,00
200.	Контроль эффективности работы паровых и суховоздушных стерилизаторов биотестами по 15 контрольным точкам	2250,00	450,00	2700,00
201.	Контроль эффективности работы паровых, воздушных стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 5 контрольным точкам	1200,00	240,00	1440,00
202.	Контроль эффективности работы паровых, воздушных стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 15 контрольным точкам	2500,00	500,00	3000,00
203.	Контроль эффективности работы дезинфекционной камеры 3 методами (бактериологическим, химическим, физическим) по 9 точкам	2164,00	432,80	2596,80
204.	Контроль эффективности работы дезинфекционной камеры 3 методами (бактериологическим, химическим, физическим) по 15 точкам	3583,33	716,67	4300,00
Бактериологические исследования биологического материала				
205.	Испражнений (фекалий) на патогенные энтеробактерии (носительство возбудителей кишечных инфекций)	558,25	111,65	669,90
206.	Испражнений (фекалий) на патогенный стафилококк	283,92	56,78	340,70
207.	Испражнений (фекалий) на шигеллы, сальмонеллы	269,50	53,90	323,40
208.	Испражнений (фекалий) на энтеропатогенные эшерихии	269,50	53,90	323,40
209.	Испражнений (фекалий) на условнопатогенные энтеробактерии	352,08	70,42	422,50
210.	Испражнение (фекалий) на бифидобактерии	295,33	59,07	354,40

1	2	3	4	5
211.	Испражнений (фекалий) на лактобактерии	295,33	59,07	354,40
212.	Испражнений (фекалий) на дрожжеподобные грибы	227,17	45,43	272,60
213.	Испражнений (фекалий) на протей	227,17	45,43	272,60
214.	Испражнений (фекалий) на энтерококки (фекальные стрептококки)	227,17	45,43	272,60
215.	Исследование на дисбактериоз кишечника	908,58	181,72	1090,30
216.	Исследование крови на стерильность	295,33	59,07	354,40
217.	Исследование крови на гемокультуру	227,17	45,43	272,60
218.	Исследование мочи на микрофлору	397,50	79,50	477,00
219.	Исследование мазков из зева, носа на микрофлору	454,33	90,87	545,20
220.	Исследование мокроты на микрофлору	567,92	113,58	681,50
221.	Исследование глаз, ушей, ран и др. на микрофлору	454,33	90,87	545,20
222.	Исследование биологического материала на гемофилы	397,50	79,50	477,00
223.	Исследование биологического материала на неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	397,50	79,50	477,00
224.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	181,75	36,35	218,10
225.	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	114,75	22,95	137,70
Исследование сыворотки крови				
226.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	187,42	37,48	224,90
Исследования на воздушно-капельные инфекции				
227.	Отделяемого зева (носа) на стафилококк (наличие патогенного стафилококка)	201,17	40,23	241,40
Исследования атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросов 1 пробы с отбором проб воздуха				
228.	Азота диоксид	510,00	102,00	612,00
229.	Аммиак	510,00	102,00	612,00
230.	Азота оксид	510,00	102,00	612,00
231.	Сера диоксид	510,00	102,00	612,00
232.	Углерод оксид	510,00	102,00	612,00
233.	Фенол	510,00	102,00	612,00
234.	Формальдегид	510,00	102,00	612,00
235.	Хлор	510,00	102,00	612,00
236.	Озон	510,00	102,00	612,00
237.	Ацетон	510,00	102,00	612,00
238.	Бензин	510,00	102,00	612,00
239.	Бензол	510,00	102,00	612,00
240.	Хлороводород	510,00	102,00	612,00
241.	Фтороводород	510,00	102,00	612,00
242.	Свинец и его соединения	510,00	102,00	612,00
243.	Метилбензол (толуол)	510,00	102,00	612,00
244.	Этилбензол	510,00	102,00	612,00
245.	Ксилолы (диметилбензолы)	510,00	102,00	612,00
246.	Щелочь	510,00	102,00	612,00
247.	Уайт-спирит	510,00	102,00	612,00
248.	Углеводороды предельные C ₁₂ - C ₁₉ (в пересчете на сольвент нефти)	510,00	102,00	612,00
249.	Масла минеральные	510,00	102,00	612,00
250.	Пыль (взвешенные вещества)	510,00	102,00	612,00
251.	Пыль (древесная)	510,00	102,00	612,00
252.	Пыль (абразивная)	510,00	102,00	612,00

1	2	3	4	5
253.	Оксиды хрома	510,00	102,00	612,00
254.	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20%)	510,00	102,00	612,00
255.	Гидразин	450,00	90,00	540,00
256.	1,1-диметилгидразин	450,00	90,00	540,00
257.	Измерение температуры, относительной влажности и давления газопылевого потока	510,00	102,00	612,00
258.	Измерение скорости газового (воздушного) потока и объемного расхода газового (воздушного) потока	510,00	102,00	612,00
Измерения физических факторов				
259.	Измерение ЭМП от ПЭВМ (электростатические и электромагнитные поля)	637,50	127,50	765,00
260.	Измерение ЭМП промышленной частоты	483,33	96,67	580,00
261.	Измерение шума непостоянного на 1 рабочем месте (точке)	791,67	158,33	950,00
262.	Измерение шума постоянного на 1 рабочем месте (точке)	791,67	158,33	950,00
263.	Измерение шума на местности в 1 точке	1308,33	261,67	1570,00
264.	Измерение и расчет параметров звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций (1 конструкция)	10583,33	2116,67	12700,00
265.	Измерение вибрации общей	455,00	91,00	546,00
266.	Измерение вибрации локальной	791,67	158,33	950,00
267.	Измерение освещенности на 1 рабочем месте (точке)	175,00	35,00	210,00
268.	Измерение яркости на 1 рабочем месте	175,00	35,00	210,00
269.	Измерение коэффициента пульсации на 1 рабочем месте	175,00	35,00	210,00
270.	Измерение влажности воздуха	145,83	29,17	175,00
271.	Расчет кратности воздухообмена 1 помещения	2625,00	525,00	3150,00
272.	Измерение температуры воздуха	145,83	29,17	175,00
273.	Измерение скорости движения воздуха	192,50	38,50	231,00
274.	Измерение ультразвука и инфразвука	192,50	38,50	231,00
275.	Измерение лазерного излучения	455,00	91,00	546,00
Радиационные исследования, измерения				
276.	Измерение мощности дозы гамма-фона в 1 точке	87,50	17,50	105,00
277.	Расчет мощности эффективной дозы гамма-излучения в 1 точке	512,50	102,50	615,00
278.	Поисковая гамма съемка земельного участка площадью 1 га	916,67	183,33	1100,00
279.	Определение снимаемого альфа, бета загрязнения радионуклидами (методом мазков)	854,17	170,83	1025,00
280.	Определение альфа, бета загрязнения радионуклидами (радиометром)	258,33	51,67	310,00
281.	Измерение объемной ЭРОА радона 222 в воздухе жилых, общественных и рабочих помещениях (радиометром)	775,00	155,00	930,00
282.	Измерение объемной ЭРОА торона 222 в воздухе жилых, общественных и рабочих помещениях (радиометром)	775,00	155,00	930,00
283.	Измерение индивидуального эквивалента дозы Нр (10) 1 человека в квартал с предоставлением индивидуального дозиметра	262,50	52,50	315,00
284.	Измерение плотности потока радона 222 с поверхности земли (радиометром) в 1 точке	908,33	181,67	1090,00

Примечание:

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