

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. главного врача
ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России
В.А. Кротов

08 декабря 2023 г.

(Приложение № 1 к приказу
№ 83 от 08.12.2023г. ФГБУЗ ЦГиЭ
№ 135 ФМБА России)

Прейскурант цен на платные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России по договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами всех форм собственности.
Действует с 01 января 2024 года

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Объект исследования	Цена в рублях без НДС	Цена в рублях с НДС 20 %
Микробиологические исследования				
1	Исследования на возбудителей дифтерии (коринебактерии) (отдельно по объекту исследования)	зев, нос	382,5	459
2	Прямая бактериоскопия мазка при подозрении на дифтерию		285	342
3	Исследования на стафилококк (отдельно по объекту исследования)	зев, нос	492,5	591
4	Исследования на возбудителей коклюша, паракоклюша (отдельно по объекту исследования)	зев, нос	492,5	591
5	Исследования на стрептококк (отдельно по объекту исследования)	зев, нос, женские половые органы	467,5	561
	Исследования на Streptococcus agalactiae	женские половые органы	467,5	561
6	Исследования на менингококк при менингококковой инфекции (отдельно по объекту исследования)	спинномозговая жидкость (ликвор), кровь, назофарингиальная слизь (носоглоточная слизь)	645	774

7	Исследования на грибы рода Кандида (отдельно по объекту исследования)		360	432
8	Исследования крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (гемокультура)		520	624
9	Исследования крови на стерильность		547,5	657
10	Исследования на микрофлору (отдельно по объекту исследования)	спинномозговая жидкость, моча, желчь, раны и пунктаты, смывы с бронхов, отделяемое глаз, ушей, синусов, гайморовых и др. пазух, ротовой полости, зева, носа, половых органов, из брюшной полости	547,5	657
11	Исследования на микрофлору (количественный метод)	мокрота	700	840
12	Прямая бактериоскопия мазка - «толстая капля»		282,5	339
13	Исследования на гонорею (отдельно по показателям)	отделяемое цервикального канала, уретры	647,5	777
14		прямая бактериоскопия мазка (уретра, цервикальный канал)	287,5	345
15	Исследования грудного молока (отдельно по грудям)		547,5	657
16	Исследования на иерсинии (отдельно по показателям)	испражнения, моча, кровь, слизь из зева, внутренние органы при аутопсии, смывы с рук	602,5	723
17	Исследование на хеликобактериоз		405	486
18	Исследования материала при аутопсии (секционный материал)		547,5	657

19	Исследования промывных вод, рвотных масс, испражнений при пищевых отравлениях (количественный метод)		1462,5	1755
20	Исследования промывных вод, рвотных масс, испражнений при пищевых отравлениях (качественный метод)		647,5	777
21	Исследования испражнений на дисбактериоз		1462,5	1755
22	Исследования испражнений на условно-патогенную микрофлору		800	960
23	Исследования испражнений на возбудителей дизентерийной, тифо-паратифозной групп инфекций		492,5	591
24	Исследования на эшерихии патогенных сероваров (энтерогеморрагические и др.)		470	564
25	Исследования на холеру (ф-30)		547,5	657
26	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам		252,5	303
27	БГКП, E. coli, энтерококки, Индекс энтерококка, индекс БГКП, индекс E.coli, коли-титр, титр-протея (отдельно по показателям)	Почва, песок	600	720
28	Патогенная флора, в т.ч. сальмонеллы, шигеллы	Почва, песок	502,5	603
29	Общее микробное число	Почва, песок	342,5	411
Серологические исследования				
30	РПГА с сальмонеллезными диагностикумами		315	378
31	РПГА с дизентерийными диагностикумами		315	378

32	РПГА с кишечно-иерсиниозным диагностикумом (серотип O3, O9) с одним диагностикумом		315	378
33	РПГА с псевдотуберкулёзным диагностикумом		315	378
34	РПГА с туляремийным диагностикумом		315	378
35	РПГА с бруцеллёзным диагностикумом		315	378
36	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом		315	378
37	РПГА с брюшнотифозным диагностикумом (реакция Vi- гемагглютинации)		330	396
38	РПГА с дифтерийным и столбнячным диагностикумами (определение напряжённости иммунитета к дифтерии и столбняку)		315	378
39	РПГА с столбнячным диагностикумом (определение напряжённости иммунитета к столбняку)		315	378
40	Реакция агглютинации (пробирочная) с одним антигеном		315	378
41	Определение антигена ротавирусов с диагностикумом «ROTATEСТ»		330	396
Паразитологические исследования биологического материала				
42	Исследования испражнений на яйца гельминтов методом Като		210	252
43	Исследования на энтеробиоз	Перианальный соскоб	165	198
44	Исследования испражнений на кишечные простейшие (лямблии)		140	168

Санитарно-паразитологические исследования

45	Определение яиц и личинок гельминтов	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, сточная вода	512,5	615
46	Определение цист патогенных простейших	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, сточная вода	512,5	615
47	Определение яиц и личинок гельминтов, цист патогенных простейших	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	512,5	615
48	Исследование на яйца (в том числе острицы) и личинки гельминтов		82,5	99
49	Определение яиц и личинок гельминтов	Вода природных водоёмов хозяйственно-бытового назначения	625	750
50	Определение цист патогенных простейших	Вода природных водоёмов хозяйственно-бытового назначения, сточная вода	625	750
51	Определение яиц и личинок гельминтов, цист патогенных простейших (отдельно по показателям)	Осадки сточных вод, кал, ил, твёрдая фракция животноводческих стоков, почва, песок, ТБО	565	678
52	Яйца гельминтов	Смывы с поверхностей	155	186
53	Личинки гельминтов	Рыба, рыбопродукты	342,5	411
54	Определение яиц и личинок гельминтов, цист патогенных простейших	Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, зелень и др. растительная сельскохозяйственная продукция	330	396

Санитарно-микробиологические исследования

55	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i>)	Мясо парное, охлаждённое, замороженное; полуфабрикаты мясные бескостные; фаршированные голубцы, кабачки; фарш мясной	1067,5	1281
56	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , плесени)	Мясные блюда готовые, быстрозамороженные	1205	1446
57	Санитарно-микробиологические исследования (БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , сульфитредуцирующие клостридии)	Колбасы полукопченые и варено-копченые	1000	1200
58	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , сульфитредуцирующие клостридии)	Изделия колбасные варёные	1205	1446
59	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, сульфитредуцирующие клостридии, <i>S. aureus</i>)	Мясные блюда готовые, замороженные; колбасы кровяные, ливерные; зельцы; паштеты из печени, мяса, птицы; желированные мясные продукты	935	1122

60	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i>)	Тушки и мясо птицы, полуфабрикаты из мяса птицы: натуральные, рубленные, в механической обвалке	1027,5	1233
61	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , сульфитредуцирующие клостридии)	Тушки и части тушек птицы и кулинарные изделия из рубленного мяса птицы: запечённые, варено-копчённые, копчённые	1215	1458
62	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , сульфитредуцирующие клостридии, <i>E. coli</i>)	Тушки и части тушек птицы и кулинарные изделия: сырокопчённые, сыроваренные	1410	1692
63	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , сульфитредуцирующие клостридии)	Паштеты из мяса птицы, из птичьей печени	1215	1458
64	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы)	Яйцо куриное диетическое, перепелиное, столовое и других видов птицы	657,5	789
65	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, содержание соматических клеток, патогенные в т.ч. сальмонеллы)	Молоко сырое	677,5	813

66	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i>)	Молоко, сыворотка молочная, пахта, сливки пастеризованные	1182,5	1419
67	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, дрожжи, плесени)	Сыры, жидкие кисломолочные продукты, творог и творожные изделия со сроком годности более 72 часов	1062,5	1275
68	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , молочнокислые бактерии)	Жидкие кисломолочные продукты, обогащённые бифидобактериями, термически обработанные жидкие кисломолочные продукты, молоко сгущённое, мороженое, жидкие и сухие смеси для мороженого	1225	1470
69	Санитарно-микробиологические исследования (БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>S. aureus</i> , дрожжи, плесени)	Творог и творожные изделия со сроком годности не более 72 часов	1235	1482
70	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i>)	Рыба-сырец и рыба живая, рыба охлаждённая, мороженая, рыба солёная, пряная, маринованная	1342,5	1611
71	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, сульфитредуцирующие клостридии, <i>S. aureus</i>)	Рыба провесная, рыба сушеная, желированные продукты: студень, рыба заливная	1287,5	1545

72	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , плесени, дрожжи, сульфитредуцирующие клостридии)	Кулинарные изделия без тепловой обработки: салаты из рыбы и морепродуктов без заправки; рыба соленая рубленая; паштеты, пасты; масло селёдочное, икорное	1345	1614
73	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч сальмонеллы, <i>S. aureus</i> , плесени, дрожжи)	Торты и пирожные, рулеты бисквитные с начинкой, кексы и рулеты в герметизированной упаковке, печенье с кремовой прослойкой, начинкой	1202,5	1443
74	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , дрожжи, плесени)	Масло из коровьего молока, шоколадное, сладко-сливочное, коровье топленое; жировые продукты на основе сочетания животных и растительных жиров	1352,5	1623
75	Санитарно-микробиологические исследования (БГКП, БГКП фекальные, КМАФАнМ, <i>P.aeruginosa</i>)	Питьевая вода бутилированная, воды питьевые минеральные и природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	645	774
76	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, плесени, дрожжи)	Квасы, напитки брожения слабоалкогольные, пиво	1037,5	1245

77	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, плесени, дрожжи)	Соки овощные, консервированные; повидло, варенье, конфитюр	1037,5	1245
78	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, плесени, дрожжи, proteus, S. aureus, E. coli)	Салаты	1252,5	1503
79	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, S. aureus)	Супы холодные, супы горячие и др. горячие блюда	875	1050
80	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, S. aureus, proteus)	Рыба отварная, припущенная, тушеная, жареная, запеченная; блюда из котлетной массы, пироги, блюда из мясных продуктов	1060	1272
81	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, S. aureus, proteus, E. coli)	Гарниры	1222,5	1467
82	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, S. aureus)	Сладкие блюда и напитки	875	1050
83	Исследование на иерсинии	смыв или продукт	405	486
84	КМАФАнМ		275	330
85	БГКП	продукт	242,5	291
86	Патогенные м.о., в т.ч. Сальмонеллы	продукт	415	498
87	Сульфитредуцирующие клостридии	продукт	242,5	291
88	Золотистый стафилококк	продукт	275	330
89	Дрожжи, плесени (отдельно по показателям)	продукт	300	360
90	Vacillus cereus		207,5	249
91	Молочнокислые микроорганизмы	продукт	400	480

92	Синегнойная палочка	продукт	275	330
93	Escherichia coli	продукт	332,5	399
94	Бактерии рода Proteus	продукт	275	330
95	Бифидобактерии, лактобактерии		400	480
96	Листерии	продукт	492,5	591
97	Исследование на энтерококки	продукт	320	384
98	Общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии (отдельно по показателям)	Вода питьевая	700	840
99	Коли-фаги	Вода питьевая	437,5	525
100	Коли-фаги	Вода поверхностных водоёмов	437,5	525
101	Коли-фаги	Вода питьевая расфасованная в ёмкости	437,5	525
102	Коли-фаги	Вода плавательных бассейнов	437,5	525
103	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, золотистый стафилококк	Вода плавательных бассейнов	742,5	891
104	Синегнойная палочка	Вода плавательных бассейнов	215	258
105	Колиформы (общие и термотолерантные)	Сточная вода	500	600
106	Патогенная флора (сальмонеллы)	Сточная вода	472,5	567
107	Фекальный стрептококк	Сточная вода, вода открытых водоемов, питьевая вода	385	462
108	Патогенная флора (сальмонеллы)	Вода открытых водоемов	472,5	567
109	Индекс ЛКП, НВЧ колиформы (общие и термотолерантные)	Вода открытых водоемов	500	600
110	Стафилококк	Вода открытых водоемов	275	330
111	Форма - 30 (холерный вибрион)	Вода открытых водоемов	547,5	657
112	E. coli	Вода питьевая	565	678

113	E. coli	Вода поверхностных водоёмов	565	678
114	E. coli	Вода питьевая расфасованная в ёмкости	565	678
115	E. coli	Вода плавательных бассейнов	565	678
116	E. coli	Сточная вода	565	678
117	E. coli	Вода открытых водоемов	565	678
118	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе E.coli, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)-ОКБ (отдельно по казателям)	почва, песок	537,5	645
119	Общее микробное число (ОМЧ)	почва,песок	340	408
120	Патогенные энтеробактерии сальмонелла, шигелла (отдельно по казателям)	почва,песок	422,5	507
121	Энтерококки	почва,песок	537,5	645
122	Патогенные микроорганизмы, в том числе B. stearothermophilus	Паровые стерилизаторы	705	846
123	Патогенные микроорганизмы, в том числе B. licheniformis	Суховоздушные стерилизаторы	705	846
124	Staphylococcus aureus	Камера дезинфекционная	705	846
125	Общее микробное число	Смывы	230	276
126	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Смывы	240	288
127	Стафилококк	Смывы	275	330
128	Патогенная флора, в т.ч. Сальмонеллы	Смывы	470	564
129	Синегнойная палочка	Смывы	275	330
130	Иерсинии	Смывы	422,5	507

131	Исследования на ОМЧ, S. aureus, дрожжи, плесень (отдельно по показателям)	Воздух помещений	502,5	603
132	Исследования на стерильность (отдельно по показателям)	Смывы с инструментария и перевязочный материал, лекарственные формы, смывы с рук	405	486
133	Исследования на стерильность	Консервированной кровь и её компоненты	382,5	459
134	Исследования на пирогенообразующие вещества	Лекарственные формы	350	420
135	Исследования на стерильность	Вода дистиллированная	405	486
Отбор проб				
136	Отбор проб (1 проба)	Вода, объекты окружающей среды	187,5	225
137	Отбор проб (1 проба)	Пищевые продукты	165	198
138	Отбор проб биологических аэрозолей (1 проба)	Воздух помещений	62,5	75
139	Отбор проб (5 проб)	Материал на стерильность	145	174
Физические факторы				
140	Измерение уровней звука	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, рабочие места	505	606
141	Измерение уровней инфразвука		505	606
142	Измерение уровней вибрации	Жилые и общественные здания, рабочие места	642,5	771
143	Измерение показателей микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)		417,5	501
144	Измерение температуры воздуха		200	240
145	Измерение относительной влажности воздуха		200	240
146	Измерение скорости движения воздуха		200	240
147	Измерение освещенности рабочей поверхности		220	264

148	Измерение коэффициента естественной освещенности	Помещения зданий и сооружений, рабочие места	232,5	279
149	Измерение коэффициента пульсации освещенности		220	264
150	Измерение яркости рабочей поверхности		220	264
151	Измерение напряженности электростатического поля	Рабочие места	547,5	657
152	Измерение концентрации аэроионов		637,5	765
153	Измерение уровней ультрафиолетового излучения		547,5	657
154	Измерение уровней ЭМП диапазона 5 Гц – 400 кГц	Рабочие места операторов ПЭВМ	547,5	657
155	Измерение уровней ЭМП диапазона 30 кГц – 300 ГГц	Рабочие места, окружающая среда вблизи источников ЭМП	547,5	657
156	Измерение уровней ЭМП промышленной частоты 50 Гц		547,5	657
Радиационные факторы				
157	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения	Объекты окружающей среды, рентгеновские и радиоизотопные приборы	232,5	279
158	Измерение мощности дозы γ -излучения		147,5	177
159	Радиационное обследование по уровню γ -излучения (площадь до 25 м ²)	Объекты окружающей среды, металлолом, земельные участки	325	390
160	Загрязненность α -активными радионуклидами	Поверхности рабочих помещений, оборудования, и других объектов	362,5	435
161	Загрязненность β -активными радионуклидами		182,5	219
162	Измерение ЭРОА изотопов радона	Воздух зданий, атмосферный воздух	455	546
163	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	Земельные участки	455	546
164	Измерение удельной активности ²²² Rn	Вода	560	672
165	Определение суммарной α - β -активности		2080	2496

166	Измерение удельной активности ^{137}Cs	Радионуклидные источники, требующие озоления	1092,5	1311
167	Измерение удельной активности ^{90}Sr		1092,5	1311
168	Измерение удельной активности ^{137}Cs	Радионуклидные источники, не требующие озоления	560	672
169	Измерение удельной активности ^{90}Sr		820	984
170	Измерение удельной активности радионуклидов ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K , ^{137}Cs		682,5	819
Определение концентраций веществ в воздухе				
фотометрический метод				
171	Сварочный аэрозоль: оксид хрома (VI) (хромовый ангидрид)	Воздух рабочей зоны	635	762
172	Сварочный аэрозоль: марганец		852,5	1023
173	Сварочный аэрозоль: окислы железа		777,5	933
174	Серная кислота		635	762
175	Диоксид серы		745	894
176	Едкие щелочи (гидроксид натрия, гидроксид калия)		492,5	591
177	Уксусная кислота		492,5	591
178	Азота оксид и азота диоксид		515	618
179	Сероводород		777,5	933
180	Аммиак		425	510
181	Фенол		492,5	591
182	Формальдегид		472,5	567
183	Хлор		492,5	591
184	Азота диоксид		Воздух атмосферный	285
гравиметрический метод				
185	Пыль	Воздух рабочей зоны	492,5	591
186	Взвешенные вещества (пыль)	Воздух атмосферный	492,5	591
экспресс-метод трубками индикаторными (ТИ)				
187	Аммиак		685	822
188	Азота диоксид		685	822
189	Аэрозоль масел минеральных нефтяных		685	822
190	Бензин		685	822
191	Бензол		685	822
192	Гексан		685	822

193	Дизельное топливо	Воздух рабочей зоны	685	822
194	Ксилол		685	822
195	Озон		685	822
196	Сероводород		685	822
197	Толуол		685	822
198	Уайт-спирит		685	822
199	Углеводороды нефти		685	822
200	Углерода диоксид		685	822
201	Уксусная кислота		685	822
202	Формальдегид		685	822
203	Фенол		685	822
экспресс-метод газоанализаторами				
204	Аммиак	Атмосферный воздух населённых мест, воздух жилых и общественных помещений, воздух рабочей зоны	320	384
205	Азота оксид		320	384
206	Метан		320	384
207	Серы диоксид		320	384
208	Хлор		320	384
209	Углерода оксид		320	384
210	Ртуть		637,5	765
Санитарно-гигиенические исследования				
211	Определение эффективности тепловой обработки	Мясные и рыбные кулинарные изделия	245	294
212	Определение степени термического окисления	Фритюрные жиры	362,5	435
213	Определение нитратов	Продукты растениеводства	362,5	435
214	Определение влажности	Хлеб и хлебобулочные изделия	275	330
215	Определение кислотности		275	330
216	Определение наличия посторонних примесей		100	120
217	Определение йода		875	1050
218	Определение йода	Йодированная поваренная соль	245	294
219	Определение витамина «С»	Напитки	362,5	435
220	Определение ртути	Пищевая продукция, продовольственное сырьё, продукция детского питания	450	540
221	Определение мышьяка		450	540
222	Определение свинца		450	540
223	Определение кадмия		450	540
224	Определение нефтепродуктов		1005	1206
225	Определение марганца	492,5	591	
226	Определение никеля	492,5	591	

227	Определение кадмия	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	492,5	591
228	Определение свинца		492,5	591
229	Определение цинка		492,5	591
230	Определение меди		492,5	591
231	Определение мышьяка		492,5	591
232	Определение ртути		492,5	591
233	Определение pH	Почва, питьевая, природная и сточная вода	130	156
234	Определение массовой доли активного вещества	Дезинфицирующие средства	185	222
235	Определение содержания остаточного свободного хлора	Питьевая вода	185	222
236	Определение цветности	Питьевая и природная вода	275	330
237	Определение мутности		275	330
238	Определение запаха		90	108
239	Определение вкуса и привкуса		90	108
240	Определение общей жесткости		90	108
241	Определение перманганатной окисляемости		275	330
242	Определение молибдена		492,5	591
243	Определение мышьяка		492,5	591
244	Определение свинца		492,5	591
245	Определение кадмия		492,5	591
246	Определение аммиака и ионов аммония	Питьевая, природная и сточная вода	275	330
247	Определение нитритов		275	330
248	Определение нитратов		275	330
249	Определение хлоридов		232,5	279
250	Определение фторидов		232,5	279
251	Определение сульфатов		232,5	279
252	Определение сухого остатка		232,5	279
253	Определение железа		492,5	591
254	Определение марганца		492,5	591
255	Определение меди		492,5	591

256	Определение никеля		492,5	591
257	Определение цинка		492,5	591
258	Определение стронция		492,5	591
259	Определение нефтепродуктов		547,5	657
260	Определение биохимического потребления кислорода (БПК ₅)		547,5	657
261	Определение химического потребления кислорода (ХПК)	Природная и сточная вода	547,5	657
262	Определение растворенного кислорода		232,5	279
263	Определение взвешенных веществ		330	396
264	Определение температуры	Горячая вода	165	198

Санитарно-эпидемиологические экспертизы и гигиеническая оценка в целях установления соответствия (несоответствия) нормативным документам

265	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам с оформлением экспертного заключения	Результаты лабораторных исследований	602,5	723
266		Результаты лабораторных исследований почвы, грунта, отобранных на территории земельных участков для проектирования, строительства объектов	900	1080
267	Санитарно-эпидемиологическое обследование с оформлением экспертного заключения	Жилые помещения, домовладения	1002,5	1203
268		Образовательные учреждения	2187,5	2625
269		Учреждения дополнительных видов образования	3825	4590
270		Учреждения, осуществляющих хранение и реализацию лекарственных препаратов	2900	3480

271		Объекты, работающие с источниками ионизирующего излучения и радиоактивными отходами	4200	5040
272	Санитарно-гигиеническое обследование в рамках производственного контроля по заявке организации	Учреждения всех форм собственности	2080	2496
273	Разработка программы производственного контроля	Образовательные учреждения	5460	6552
274		Медицинские, фармацевтические учреждения	8190	9828
275		Производственные предприятия	10920	13104
276	Консультативно-методические услуги		547,5	657
277	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (1 группы сложности)	экспертное заключение	15000	18000
278	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (2 группы сложности)	экспертное заключение	13800	16560
279	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (3 группы сложности)	экспертное заключение	10200	12240

280	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (4 группы сложности)	экспертное заключение	7100	8520
281	Оформление личной медицинской книжки	шт.	110	132
282	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2840	3408
283	Санитарно-эпидемиологическое обследование общежитий, гостиниц, прачечных, химчисток, бань, саун с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2840	3408
284	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	8500	10200
285	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания быстрого обслуживания, доготовочных		11467,5	13761


286	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания с ограниченным ассортиментом (кафе, кафетерий с числом посадочных мест до 50)		14197,5	17037
287	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания полного цикла рестораны, кафе и т.д., с числом посадочных мест более 50)		19657,5	23589
288	Консультативные услуги по оформлению отчетной документации организации, имеющей источник ионизирующего излучения		2600	3120
ПЦР исследования				
289	Оказание услуг по проведению клинических лабораторных исследований "Определение РНК COVID-19 в биоматериале (мазки из носоглотки и ротоглотки методом ПЦР"	1 шт	1000	1200
290	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae в биологическом материале человека	1 шт	716,67	860
291	Оказание услуг забора биоматериала (мазок из ротоглотки)	1шт	100	120
292	ПЦР тест на COVID-19	1 шт	1100	1320

293	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А (Influenza A virus) и гриппа В (Influenza B virus) в биологическом материале человека (без забора)	1 шт	1300	1560
294	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, респираторно-синцитиального вируса, вирусов гриппа А (Influenza A virus) и гриппа В (Influenza B virus) в биологическом материале человека	1 шт	1400	1680
295	Исследование клеща на клещевой боррелиоз	1 шт	1000	1200
Папилломавирусная инфекция человека				
296	Выявление, типирование и количественного определения ДНК вируса папилломы человека низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска. (HPV квант-21)	1 шт	2000	2400
297	Выявление, типирование и количественного определения ДНК вируса папилломы человека низкого (HPV 6, 11) и высокого (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) канцерогенного риска. (HPV квант-15)	1 шт	1012,5	1215
Биоценоз человека				
298	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин	1 шт	1625	1950
299	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8	1 шт	1250	1500
300	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16	1 шт	1800	2160
Прочие работы и услуги				
301	Оформление протокола лабораторных исследований	1 шт	175	210

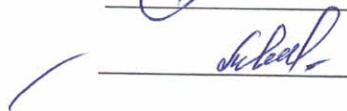
302	Проверка спец. автотранспорта на соответствие гигиеническим требованиям	1 шт	110	132
303	Камерная обработка вещей	одна закладка	382,5	459
Профессиональная гигиеническая подготовка декретированных контингентов				
304	Гигиеническая подготовка с аттестацией	1 чел	830	996
305	Гигиеническая подготовка с аттестацией для бюджетных организаций	1 чел	585	702
306	Бланк личной медицинской книжки	1 шт	135	162
307	Голографическая марка	1 шт	13,33	16
308	Оформление акта выполненных работ на проведение дезинфекции транспортного средства	1 шт	220	264
Дератизация, дезинсекция				
309	Дератизация в помещениях бюджетных организаций (ДДУ, школы)	1 кв.м.	1,08	1,30
310	Дератизация для юридических и физических лиц	1 кв.м.	6,50	7,80
311	Дератизация для юридических и физических лиц (разовые заявки)	1 кв.м.	8,67	10,40
312	Дезинсекция в помещениях бюджетных организаций (ДДУ, школы)	1 кв.м.	1,08	1,30
313	Дезинсекция для юридических и физических лиц	1 кв.м.	8,67	10,40
314	Дезинсекция для юридических и физических лиц (разовые заявки)	1 кв.м.	10,83	13,00
315	Обработка квартир (уничтожение насекомых)			
	1-однокомнатная		1857,5	2229
	2-однокомнатная		2840	3408
	3-однокомнатная		3822,5	4587
316	Обработка кузовов автомашин по перевозке пищевых продуктов	1 м ³	27,5	33
317	Дезинфекция помещений от COVID-19	1 кв.м.	8,75	11

318	Аккарицидная обработка открытых территорий	1 кв.м.	6,67	8
-----	--------------------------------------------	---------	------	---

Главный бухгалтер
ФГБУЗ ЦГиЭ № 135
Экономист



Е.Ю. Дарьина



Е.Н. Якимкина