



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. главного врача

ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России

В.А. Кротова

10 декабря 2022 г.

(Приложение № 1 к приказу

№ 61 от 21.12.2022г. 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 2023 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	367,5	441
2	Прямая бактериоскопия мазка при подозрении на дифтерию		272,5	327
3	Исследования на стафилококк (отдельно по объекту исследования)	зев, нос	472,5	567
4	Исследования на возбудителей коклюша, паракоклюша		472,5	567
5	Исследования на стрептококк (отдельно по объекту исследования)	зев, нос	450	540
6	Исследования на менингококк при менингококковой инфекции (отдельно по объекту исследования)	спинномозговая жидкость (ликвор), кровь, назофарингиальная слизь (носоглоточная слизь)	620	744

7	Исследования на грибы рода Кандида		345	414
8	Исследования крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (гемокультура)		500	600
9	Исследования крови на стерильность		525	630
10	Исследования на микрофлору (отдельно по объекту исследования)	спинномозговая жидкость, мокрота, 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	525	630
11	Прямая бактериоскопия мазка - «толстая капля»		270	324
12	Исследования на гонорею (отдельно по показателям)	отделяемое цервикального канала, уретры	620	744
13		прямая бактериоскопия мазка (уретра, цервикальный канал)	347,5	417
14	Исследования грудного молока (отдельно по грудям)		525	630
15	Исследования на иерсинии (отдельно по показателям)	испражнения, моча, кровь, слизь из зева, внутренние органы при аутопсии, смывы с рук	577,5	693
16	Исследование на хеликобактериоз		387,5	465

17	Исследования материала при аутопсии (секционный материал)		525	630
18	Исследования промывных вод, рвотных масс, испражнений при пищевых отравлениях (количественный метод)		1405	1686
19	Исследования промывных вод, рвотных масс, испражнений при пищевых отравлениях (качественный метод)		620	744
20	Исследования испражнений на дисбактериоз		1405	1686
21	Исследования испражнений на условно-патогенную микрофлору		577,5	693
22	Исследования испражнений на возбудителей дизентерийной, тифо-паратифозной групп инфекций		472,5	567
23	Исследования на эшерихии патогенных сероваров (энтерогеморрагические и др.)		450	540
24	Исследования на холеру (ф-30)		525	630
25	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам		242,5	291
26	БГКП, энтерококки, коли-титр, титр-протей (отдельно по показателям)	Почва, песок	515	618
27	Патогенная флора, в т.ч. сальмонеллы, шигеллы	Почва, песок	482,5	579
28	Общее микробное число	Почва, песок	327,5	393
Серологические исследования				
29	РПГА с сальмонеллезными диагностикумами		302,5	363

30	РПГА с дизентерийными диагностикумами		302,5	363
31	РПГА с кишечно-иерсиниозным диагностикумом (серотип O3, O9) с одним диагностикумом		302,5	363
32	РПГА с псевдотуберкулёзным диагностикумом		302,5	363
33	РПГА с туляреийным диагностикумом		302,5	363
34	РПГА с бруцеллёзным диагностикумом		302,5	363
35	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом		302,5	363
36	РПГА с брюшнотифозным диагностикумом (реакция Vi- гемагглютинации)		315	378
37	РПГА с дифтерийным и столбнячным диагностикумами (определение напряжённости иммунитета к дифтерии и столбняку)		302,5	363
38	РПГА с столбнячным диагностикумом (определение напряжённости иммунитета к столбняку)		302,5	363
39	Реакция агглютинации (пробирочная) с одним антигеном		302,5	363
40	Определение антигена ротавирусов с диагностикумом «РОТАТЕСТ»		315	378
Паразитологические исследования биологического материала				
41	Исследования испражнений на яйца гельминтов методом Като		200	240

42	Исследования на энтеробиоз		157,5	189
43	Исследования испражнений на кишечные простейшие (лямблии)		132,5	159
Санитарно-паразитологические исследования				
44	Определение жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, сточная вода	492,5	591
45	Определение цист патогенных простейших	Вода питьевая, вода плавательных бассейнов, сточная вода	492,5	591
46	Определение жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, цист патогенных простейших	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	492,5	591
47	Исследование на яйца (в том числе острицы) и личинки гельминтов	Перианальный соскоб	77,5	93
48	Определение жизнеспособных яиц и личинок гельминтов	Вода природных водоёмов хозяйственно-бытового назначения	600	720
49	Определение цист патогенных простейших	Вода природных водоёмов хозяйственно-бытового назначения, сточная вода	600	720
50	Определение жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, цист патогенных простейших (отдельно по показателям)	Осадки сточных вод, кал, ил, твёрдая фракция животноводческих стоков, почва, песок, ТБО	542,5	651
51	Яйца гельминтов	Смывы с поверхностей	147,5	177
52	Личинки гельминтов (с определением их жизнеспособности)	Рыба, рыбопродукты	327,5	393

53	Определение жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, цист патогенных простейших	Овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, зелень и др. растительная сельскохозяйственная продукция	315	378
Санитарно-микробиологические исследования				
54	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	1025	1230
55	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , плесени)	Мясные блюда готовые, быстрозамороженные	1157,5	1389
56	Санитарно-микробиологические исследования (БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , сульфитредуцирующие клостридии)	Колбасы полукопченые и варено-копченые	952,5	1143
57	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i> , сульфитредуцирующие клостридии)	Изделия колбасные варёные	1077,5	1293

58	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	905	1086
59	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	987,5	1185
60	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	1167,5	1401
61	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	1355	1626
62	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	1167,5	1401

63	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы)	Яйцо куриное диетическое, перепелиное, столовое и других видов птицы	630	756
64	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, содержание соматических клеток, патогенные в т.ч. сальмонеллы)	Молоко сырое	650	780
65	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. aureus</i>)	Молоко, сыворотка молочная, пахта, сливки пастеризованные	1135	1362
66	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	1017,5	1221
67	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	1175	1410

68	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	1187,5	1425
69	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 соленая, пряная, маринованная	1290	1548
70	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	1237,5	1485
71	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	1292,5	1551
72	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	1155	1386

73	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	1300	1560
74	Санитарно-микробиологические исследования (БГКП, БГКП фекальные, КМАФАнМ, <i>P.aeruginosa</i>)	Питьевая вода бутилированная, воды питьевые минеральные и природные столовые, лечебно-столовые, лечебные	620	744
75	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, плесени, дрожжи)	Квасы, напитки брожения слабоалкогольные, пиво	997,5	1197
76	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, плесени, дрожжи)	Соки овощные, консервированные; повидло, варенье, конфитюр	997,5	1197
77	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, плесени, дрожжи, <i>proteus</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. coli</i>)	Салаты	1202,5	1443
78	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>S. aureus</i>)	Супы холодные, супы горячие и др. горячие блюда	840	1008

79	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>S. aureus</i> , <i>proteus</i>)	Рыба отварная, припущенная, тушеная, жареная, запеченная; блюда из котлетной массы, пироги, блюда из мясных продуктов	1017,5	1221
80	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>S. aureus</i> , <i>proteus</i> , <i>E. coli</i>)	Гарниры	1175	1410
81	Санитарно-микробиологические исследования (КМАФАнМ, БГКП, патогенные в т.ч. сальмонеллы, <i>S. aureus</i>)	Сладкие блюда и напитки	840	1008
82	Исследование на иерсинии		387,5	465
83	КМАФАнМ		262,5	315
84	БГКП		230	276
85	Патогенные м.о., в т.ч. Сальмонеллы		397,5	477
86	Сульфитредуцирующие клостридии		230	276
87	Золотистый стафилококк		262,5	315
88	Дрожжи, плесени		192,5	231
89	<i>Bacillus cereus</i>		192,5	231
90	Молочнокислые микроорганизмы		275	330
91	Синегнойная палочка		262,5	315
92	<i>Escherichia coli</i>		230	276
93	Бактерии рода <i>Proteus</i>		262,5	315
94	Иерсинии		262,5	315
95	Бифидобактерии, лактобактерии		250	300
96	Листерии		472,5	567
97	Исследование на энтерококки		262,5	315
98	Общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии	Вода питьевая	542,5	651
99	Коли-фаги	Вода питьевая	420	504

100	Коли-фаги	Вода поверхностных водоёмов	420	504
101	Коли-фаги	Вода питьевая расфасованная в ёмкости	420	504
102	Коли-фаги	Вода плавательных бассейнов	420	504
103	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, золотистый стафилококк	Вода плавательных бассейнов	707,5	849
104	Синегнойная палочка	Вода плавательных бассейнов	205	246
105	Колиформы (общие и термотолерантные)	Сточная вода	245	294
106	Патогенная флора (сальмонеллы)	Сточная вода	452,5	543
107	Фекальный стрептококк	Сточная вода, вода открытых водоемов	370	444
108	Патогенная флора (сальмонеллы)	Вода открытых водоемов	452,5	543
109	Индекс ЛКП, НВЧ колиформы (общие и термотолерантные)	Вода открытых водоемов	420	504
110	Стафилококк	Вода открытых водоемов	170	204
111	Форма - 30 (холерный вибрион)	Вода открытых водоемов	525	630
112	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе E.coli, бактерии группы кишечных палочек (БГКП), лактозоположительные кишечные палочки (колиформы)-ОКБ (отдельно по казателям)	почва, песок	515	618
113	Общее микробное число (ОМЧ)	почва, песок	325	390
114	Патогенные энтеробактерии сальмонелла, шигелла (отдельно по казателям)	почва, песок	405	486

115	Энтерококки	почва, песок	515	618
116	Патогенные микроорганизмы, в том числе <i>B. stearothermophilus</i>	Паровые стерилизаторы	532,5	639
117	Патогенные микроорганизмы, в том числе <i>B. licheniformis</i>	Суховоздушные стерилизаторы	532,5	639
118	Общее микробное число	Смывы	125	150
119	Общее микробное число (10 проб)	Смывы	347,5	417
120	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Смывы	230	276
121	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (10 проб)	Смывы	612,5	735
122	Стафилококк	Смывы	262,5	315
123	Стафилококк (10 проб)	Смывы	722,5	867
124	Патогенная флора, в т.ч. Сальмонеллы	Смывы	450	540
125	Патогенная флора, в т.ч. сальмонеллы (10 проб)	Смывы	1352,5	1623
126	Синегнойная палочка	Смывы	262,5	315
127	Синегнойная палочка (10 проб)	Смывы	722,5	867
128	Иерсинии	Смывы	405	486
129	Иерсинии (10 проб)	Смывы	1085	1302
130	Исследования на ОМЧ, <i>S. aureus</i> , дрожжи, плесень	Воздух помещений	480	576
131	Исследования на стерильность (отдельно по показателям)	Смывы с инструментария и перевязочный материал, лекарственные формы	387,5	465
132	Исследования на стерильность	Консервированной крови и её компоненты	367,5	441

133	Исследования на пирогенообразующие вещества	Лекарственные формы	230	276
134	Исследования на стерильность	Вода дистиллированная	387,5	465
Отбор проб				
135	Отбор проб (1 проба)	Вода, объекты окружающей среды	180	216
136	Отбор проб (1 проба)	Пищевые продукты	157,5	189
137	Отбор проб биологических аэрозолей (1 проба)	Воздух помещений	60	72
138	Отбор проб (5 проб)	Материал на стерильность	137,5	165
Физические факторы				
139	Измерение уровней звука	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки, рабочие места	485	582
140	Измерение уровней инфразвука		485	582
141	Измерение уровней вибрации	Жилые и общественные здания, рабочие места	617,5	741
142	Измерение показателей микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)		400	480
143	Измерение температуры воздуха		190	228
144	Измерение относительной влажности воздуха		190	228
145	Измерение скорости движения воздуха		157,5	189
146	Измерение производительности	Вентиляция	262,5	315
147	Измерение атмосферного давления		120	144
148	Измерение кратности воздухообмена		262,5	315
149	Измерение освещенности рабочей поверхности	Помещения зданий и сооружений, рабочие	210	252
150	Измерение коэффициента естественной освещенности		222,5	267

151	Измерение коэффициента пульсации освещенности	Оборудование, рабочие места	177,5	213
152	Измерение яркости рабочей поверхности		157,5	189
153	Измерение напряженности электростатического поля	Рабочие места	157,5	189
154	Измерение концентрации аэроионов		610	732
155	Измерение уровней ультрафиолетового излучения		525	630
156	Измерение уровней ЭМП диапазона 5 Гц – 400 кГц	Рабочие места операторов ПЭВМ	437,5	525
157	Измерение уровней ЭМП диапазона 30 кГц – 300 ГГц	Рабочие места, окружающая среда вблизи источников ЭМП	525	630
158	Измерение уровней ЭМП промышленной частоты 50 Гц		525	630
Радиационные факторы				
159	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения	Объекты окружающей среды, рентгеновские и радиоизотопные приборы	222,5	267
160	Измерение мощности дозы γ -излучения		140	168
161	Радиационное обследование по уровню γ -излучения (площадь до 25 м ²)	Объекты окружающей среды, металлолом, земельные участки	312,5	375
162	Загрязненность α -активными радионуклидами	Поверхности рабочих помещений, оборудования, и других объектов	347,5	417
163	Загрязненность β -активными радионуклидами		175	210
164	Измерение ЭРОА изотопов радона	Воздух зданий, атмосферный воздух	437,5	525
165	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	Земельные участки	437,5	525
166	Измерение удельной активности ²²² Rn	Вода	537,5	645

167	Определение суммарной α - β -активности	вода	2000	2400	
168	Измерение удельной активности ^{137}Cs	Радионуклидные источники, требующие озоления	1050	1260	
169	Измерение удельной активности ^{90}Sr		1050	1260	
170	Измерение удельной активности ^{137}Cs	Радионуклидные источники, не требующие озоления	537,5	645	
171	Измерение удельной активности ^{90}Sr		787,5	945	
172	Измерение удельной активности радионуклидов ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K , ^{137}Cs		655	786	
Определение концентраций веществ в воздухе					
фотометрический метод					
173	Сварочный аэрозоль: оксид хрома (VI) (хромовый ангидрид)	Воздух рабочей зоны	610	732	
174	Сварочный аэрозоль: марганец		820	984	
175	Сварочный аэрозоль: окислы железа		747,5	897	
176	Серная кислота		610	732	
177	Диоксид серы		715	858	
178	Едкие щелочи (гидроксид натрия, гидроксид калия)		472,5	567	
179	Уксусная кислота		472,5	567	
180	Азота оксид и азота диоксид		495	594	
181	Сероводород		747,5	897	
182	Аммиак		407,5	489	
183	Фенол		472,5	567	
184	Формальдегид		452,5	543	
185	Хлор		472,5	567	
186	Азота диоксид		Воздух атмосферный	280	336
гравиметрический метод					
187	Пыль	Воздух рабочей зоны	472,5	567	
188	Взвешенные вещества (пыль)	Воздух атмосферный	472,5	567	
экспресс-метод трубками индикаторными (ТИ)					
189	Аммиак		657,5	789	
190	Азота диоксид		657,5	789	

191	Аэрозоль масел минеральных нефтяных	Воздух рабочей зоны	657,5	789
192	Бензин		657,5	789
193	Бензол		657,5	789
194	Гексан		657,5	789
195	Дизельное топливо		657,5	789
196	Ксилол		657,5	789
197	Озон		657,5	789
198	Сероводород		657,5	789
199	Толуол		657,5	789
200	Уайт-спирит		657,5	789
201	Углеводороды нефти		657,5	789
202	Углерода диоксид		657,5	789
203	Уксусная кислота		657,5	789
204	Формальдегид		657,5	789
205	Фенол		657,5	789

экспресс-метод газоанализаторами

206	Аммиак	Атмосферный воздух населённых мест, воздух жилых и общественных помещений, воздух рабочей зоны	305	366
207	Азота оксид		305	366
208	Метан		305	366
209	Серы диоксид		305	366
210	Хлор		305	366
211	Углерода оксид		305	366
212	Ртуть		612,5	735

Санитарно-гигиенические исследования

213	Определение эффективности тепловой обработки	Мясные и рыбные кулинарные изделия	232,5	279
214	Определение степени термического окисления	Фритюрные жиры	347,5	417
215	Определение нитратов	Продукты растениеводства	347,5	417
216	Определение влажности	Хлеб и хлебобулочные изделия	262,5	315
217	Определение кислотности		262,5	315
218	Определение наличия посторонних примесей		95	114
219	Определение йода		840	1008
220	Определение йода	Йодированная поваренная соль	235	282
221	Определение витамина «С»	Напитки	347,5	417

222	Определение ртути	Пищевая продукция, продовольственное сырье, продукция детского питания	432,5	519
223	Определение мышьяка		432,5	519
224	Определение свинца		432,5	519
225	Определение кадмия		432,5	519
226	Определение нефтепродуктов	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	965	1158
227	Определение марганца		472,5	567
228	Определение никеля		472,5	567
229	Определение кадмия		472,5	567
230	Определение свинца		472,5	567
231	Определение цинка		472,5	567
232	Определение меди		472,5	567
233	Определение мышьяка		472,5	567
234	Определение ртути		472,5	567
235	Определение рН		Почва, питьевая, природная и сточная вода	125
236	Определение массовой доли активного вещества	Дезинфицирующие средства	177,5	213
237	Определение содержания остаточного свободного хлора	Питьевая вода	177,5	213
238	Определение цветности	Питьевая и природная вода	262,5	315
239	Определение мутности		262,5	315
240	Определение запаха		85	102
241	Определение вкуса и привкуса		85	102
242	Определение общей жесткости		85	102
243	Определение перманганатной окисляемости		262,5	315
244	Определение молибдена		472,5	567
245	Определение мышьяка		472,5	567
246	Определение свинца		472,5	567
247	Определение кадмия		472,5	567

248	Определение аммиака и ионов аммония	Питьевая, природная и сточная вода	262,5	315	
249	Определение нитритов		262,5	315	
250	Определение нитратов		262,5	315	
251	Определение хлоридов		222,5	267	
252	Определение фторидов		222,5	267	
253	Определение сульфатов		222,5	267	
254	Определение сухого остатка		222,5	267	
255	Определение железа		472,5	567	
256	Определение марганца		472,5	567	
257	Определение меди		472,5	567	
258	Определение никеля		472,5	567	
259	Определение цинка		472,5	567	
260	Определение стронция		472,5	567	
261	Определение нефтепродуктов		525	630	
262	Определение биохимического потребления кислорода (БПК5)		525	630	
263	Определение химического потребления кислорода (ХПК)		Природная и сточная вода	525	630
264	Определение растворенного кислорода			222,5	267
265	Определение взвешенных веществ			315	378
266	Определение температуры	Горячая вода	157,5	189	
Санитарно-эпидемиологические экспертизы и гигиеническая оценка в целях установления соответствия (несоответствия) нормативным документам					
267		Результаты лабораторных исследований	577,5	693	

268	Гигиеническая оценка с целью установления соответствия нормативным документам с оформлением экспертного заключения	Результаты лабораторных исследований почвы, грунта, отобранных на территории земельных участков для проектирования, строительства объектов	827,5	993
269	Санитарно-эпидемиологическое обследование с оформлением экспертного заключения	Жилые помещения, домовладения	962,5	1155
270		Образовательные учреждения	2100	2520
271		Учреждения дополнительных видов образования	3675	4410
272		Учреждения, осуществляющих хранение и реализацию лекарственных препаратов	2640	3168
273		Объекты, работающие с источниками ионизирующего излучения и радиоактивными отходами	3675	4410
274		Учреждения, осуществляющие медицинскую деятельность	3520	4224
275		Санитарно-эпидемиологическое обследование с оформлением экспертного заключения (в рамках производственного контроля).	Учреждения всех форм собственности	2000
276		Образовательные учреждения	5250	6300

277	Разработка программы производственного контроля	Медицинские, фармацевтические учреждения	7875	9450
278		Производственные предприятия	10500	12600
279	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации	Образовательные учреждения	5250	6300
280		Медицинские, фармацевтические учреждения	7875	9450
281	Консультативно-методические услуги		525	630
282	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (1 группы сложности)	экспертное заключение	14300	17160
283	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (2 группы сложности)	экспертное заключение	12100	14520
284	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (3 группы сложности)	экспертное заключение	9350	11220



285	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию (4 группы сложности)	экспертное заключение	6050	7260
286	Оформление личной медицинской книжки	шт.	105	126
287	Санитарно-эпидемиологическое обследование нежилых помещений с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2730	3276
288	Санитарно-эпидемиологическое обследование общежитий, гостиниц, прачечных, химчисток, бань, саун с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	2730	3276
289	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов (высокой категории сложности), осуществляющих медицинскую деятельность с оформлением экспертного заключения	экспертное заключение	8715	10458
290	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания быстрого обслуживания, доготовочных		11025	13230

291	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)		13650	16380
292	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)		18900	22680
ПЦР исследования				
293	Оказание услуг по проведению клинических лабораторных исследований "Определение РНК COVID-19 в биоматериале (мазки из носоглотки и ротоглотки методом ПЦР"	1 шт	1000	1200
294	Оказание услуг забора биоматериала на коронавирус (мазок из ротоглотки)	1шт	100	120
295	ПЦР тест на COVID-19	1 шт	1100	1320
296	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А (Influenza A virus) и гриппа В (Influenza B virus) в биологическом материале человека	1 шт	1400	1680
297	Исследование клеща на клещевой боррелиоз	1 шт	1000	1200
Папилломавирусная инфекция человека				

298	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
299	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				
300	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин	1 шт	1625	1950
301	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8	1 шт	1250	1500
302	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16	1 шт	1800	2160
Прочие работы и услуги				
303	Оформление протокола лабораторных исследований	1 шт	166,66	200
304	Проверка спец. автотранспорта на соответствие гигиеническим требованиям		105	126
305	Камерная обработка вещей (одна закладка)		367,5	441
Профессиональная гигиеническая подготовка декретированных контингентов				
306	Гигиеническая подготовка с аттестацией (1 чел)		797,5	957
307	Гигиеническая подготовка с аттестацией для бюджетных организаций (1 чел)		562,5	675

308	Бланк личной медицинской книжки		127,5	153
309	Голографическая марка		12,5	15
310	Оформление акта выполненных работ на проведение дезинфекции транспортного средства		210	252
Дератизация, дезинсекция				
311	Дератизация в помещениях бюджетных отранизациях (ДДУ, школы)	1 кв.м.	0,83	1,00
312	Дератизация для коммерческих организаций и ИП	1 кв.м.	6,29	7,55
313	Дератизация для коммерческих организаций и ИП (разовые заявки)	1 кв.м.	8,33	10,00
314	Дезинсекция в помещениях бюджетных отранизациях (ДДУ, школы)	1 кв.м.	1,04	1,25
315	Дезинсекция для коммерческих организаций и ИП	1 кв.м.	8,33	10,00
316	Дезинсекция для коммерческих организаций и ИП (разовые заявки)	1 кв.м.	10,42	12,50
317	Обработка квартир (уничтожение насекомых)			
	1-однокомнатная		1785	2142,00
	2-однокомнатная		2730	3276,00
	3-однокомнатная		3675	4410,00
318	Обработка кузовов автомашин по перевозке пищевых продуктов	1 м3	26,25	31,50
319	Дезинфекция помещений от COVID-19	1 кв.м.	8,33	10,00
320	Аккарицидная обработка открытых территорий	1 кв.м.	6,29	7,55

Главный бухгалтер
ФГБУЗ ЦГиЭ № 135
Экономист


Е.Ю. Дарьина

Е.Н. Якимкина