

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 153  
 ФМБА России

И.Д. Ракова

« 22 » декабря 2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

на платные услуги, оказываемые Федеральным государственным  
 бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
 № 153 Федерального медико-биологического агентства»  
 (в рублях) с 12.01.2026 года

№ п/п	Наименование исследования, услуг	Стоимость	НДС (22%)	Итого
1	2	3	4	5
<b>Услуги, оказываемые отделом обеспечения надзора (Органом инспекции)</b>				
<b>РАЗДЕЛ 1</b>				
<b>ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ РАБОТНИКОВ</b>				
1	Оформление личной медицинской книжки (ЛМК)	245,90	54,10	300,00
2	Дистанционное гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента	344,26	75,74	420,00
3	Очное (первичное) гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента без выдачи личной медицинской книжки (ЛМК)	573,77	126,23	700,00
<b>РАЗДЕЛ 2</b>				
<b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>				
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов исследований (испытаний), измерений, выполненных подразделениями Центра 1 образца (пробы)	163,93	36,07	200,00
5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов исследований (испытаний), измерений, выполненных сторонними организациями 1 образца (пробы)	180,33	39,67	220,00
6	Оценка степени химического загрязнения почвы (определение категории загрязнения по суммарному показателю загрязнения)	2 622,95	577,05	3 200,00
7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 1 объекта с оформлением экспертного заключения	2 622,95	577,05	3 200,00
8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи СЭЗ по проектам организации зон санитарной охраны (ЗСО) водисточников централизованного водоснабжения	13 360,66	2 939,34	16 300,00
9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 1 категории	5 409,84	1 190,16	6 600,00
10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 2 категории	8 389,34	1 845,66	10 235,00
11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 3 категории	12 118,85	2 666,15	14 785,00

12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 4 категории	17 704,92	3 895,08	21 600,00
13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации по объекту 5 категории	22 377,05	4 922,95	27 300,00
14	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки с количеством загрязняющих веществ до 15	6 524,59	1 435,41	7 960,00
15	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки с количеством загрязняющих веществ с 16 до 30	11 188,52	2 461,48	13 650,00
16	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ для одной промплощадки с количеством загрязняющих веществ с 31 до 50	14 918,03	3 281,97	18 200,00
17	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предпроектной и проектной документации с расчетом радиационной защиты рентгеновского кабинета при размещении 1-го рентгеновского аппарата	13 114,75	2 885,25	16 000,00
18	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации с оформлением технического паспорта рентгеновского кабинета при размещении 1-го рентгеновского аппарата	8 770,49	1 929,51	10 700,00
19	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза размещения объекта строительства	8 770,49	1 929,51	10 700,00
20	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза при проведении расчета класса опасности 1 отхода	2 188,52	481,48	2 670,00
21	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза расчета класса опасности 1 отхода, выполненного сторонними организациями	254,10	55,90	310,00
22	Разработка программы лабораторного контроля за соблюдением требований ФЗ на стадии приемки в эксплуатацию завершеного строительного объекта	2 500,00	550,00	3 050,00
23	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта административного назначения	4 385,25	964,75	5 350,00
24	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта производственного назначения	8 770,49	1 929,51	10 700,00
25	Санитарно-эпидемиологическое обследование участка территории застройки	3 934,43	865,57	4 800,00
26	Оформление, выдача экспертного заключения	147,54	32,46	180,00
27	Выдача дубликата (оригинала) экспертного заключения	98,36	21,64	120,00
28	Внесение изменений в экспертное заключение	180,33	39,67	220,00
<b>Услуги, оказываемые ИЛЦ</b>				
<b>(Испытательным Лабораторным Центром)</b>				
29	Отбор 1 пробы воды	163,93	36,07	200,00
30	Отбор 1 пробы пищевой продукции	147,54	32,46	180,00
31	Отбор 10 проб смывов на один показатель, воздушной среды	147,54	32,46	180,00
32	Отбор 1 объединенной пробы почвы	270,49	59,51	330,00

33	Отбор проб и оформление акта отбора проб (по заявке Заказчика)	254,10	55,90	310,00
34	Оформление результатов исследований, измерений (испытаний) с выдачей 1 протокола испытаний	147,54	32,46	180,00
35	Оформление дубликата, дополнительного экземпляра протокола испытаний	81,97	18,03	100,00
<b>Физико-химические исследования воды</b>				
<b>Органолептические показатели качества вод</b>				
36	Запах при 20 °С (органолептический метод)	98,36	21,64	120,00
37	Запах при нагревании до 60 °С (органолептический метод)	114,75	25,25	140,00
38	Вкус и привкус (только для питьевых и бутилированных вод) (органолептический метод)	98,36	21,64	120,00
39	Мутность по формазину (фотометрический метод)	122,95	27,05	150,00
40	Взвешенные вещества (гравиметрический метод)	442,62	97,38	540,00
41	Цветность (Сг-Со) (фотометрический метод)	122,95	27,05	150,00
<b>Обобщенные показатели качества вод</b>				
42	Массовая концентрация сухого остатка (общая минерализация) (гравиметрический метод)	500,00	110,00	610,00
43	Жесткость (титриметрический метод)	147,54	32,46	180,00
44	Массовая концентрация нефтепродуктов (флуориметрический метод)	540,98	119,02	660,00
45	Перманганатная окисляемость (титриметрический метод)	278,69	61,31	340,00
46	Определение содержания веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub> (визуальный метод)	98,36	21,64	120,00
47	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ (АПАВ) (флуориметрический метод)	500,00	110,00	610,00
48	Водородный показатель (рН) (потенциометрический метод)	114,75	25,25	140,00
49	Концентрация растворенного кислорода (потенциометрический метод)	213,11	46,89	260,00
50	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ) (манометрический метод)	696,72	153,28	850,00
51	Химическое потребление кислорода (ХПК) (фотометрический метод)	540,98	119,02	660,00
52	Температура горячей воды	73,77	16,23	90,00
53	Пробоподготовка 1 пробы сточной воды	295,08	64,92	360,00
<b>Органические показатели</b>				
54	Массовая концентрация фенолов общих (флуориметрический метод)	590,16	129,84	720,00
55	Массовая концентрация формальдегида (флуориметрический метод)	614,75	135,25	750,00

Неорганические показатели				
56	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (фотометрический метод)	204,92	45,08	250,00
57	Массовая концентрация аммония (метод капиллярного электрофореза)	393,44	86,56	480,00
58	Массовая концентрация гидрокарбонатов (бикарбонатов) (расчетный метод)	245,90	54,10	300,00
59	Массовая концентрация карбонатов (расчетный метод)	245,90	54,10	300,00
60	Массовая концентрация нитратов (фотометрический метод)	278,69	61,31	340,00
61	Массовая концентрация нитратов, нитрат-ионов (метод капиллярного электрофореза)	254,10	55,90	310,00
62	Массовая концентрация нитритов (фотометрический метод)	196,72	43,28	240,00
63	Массовая концентрация нитритов, нитрит-ионов (метод капиллярного электрофореза)	254,10	55,90	310,00
64	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (фотометрический метод)	368,85	81,15	450,00
65	Массовая концентрация сульфатов, сульфат-ионов (фотометрический метод)	622,95	137,05	760,00
66	Массовая концентрация сульфатов, сульфат-ионов (метод капиллярного электрофореза)	254,10	55,90	310,00
67	Массовая концентрация фосфатов, фосфат-ионов (фотометрический метод)	311,48	68,52	380,00
68	Массовая концентрация фосфатов, фосфат-ионов (метод капиллярного электрофореза)	254,10	55,90	310,00
69	Массовая концентрация фторидов, фторид-ионов (фотометрический метод)	286,89	63,11	350,00
70	Массовая концентрация фторидов, фторид-ионов (метод капиллярного электрофореза)	254,10	55,90	310,00
71	Хлораминовый хлор (хлор остаточный связанный)	180,33	39,67	220,00
72	Массовая концентрация хлора остаточного активного (суммарного) (титриметрический метод)	180,33	39,67	220,00
73	Массовая концентрация хлора остаточного свободного (титриметрический метод)	180,33	39,67	220,00
74	Массовая концентрация хлора остаточного свободного (титриметрический метод)	213,11	46,89	260,00
75	Массовая концентрация хлоридов (титриметрический метод)	180,33	39,67	220,00
76	Массовая концентрация хлоридов, хлорид-ионов (метод капиллярного электрофореза)	254,10	55,90	310,00
77	Щелочность общая (титриметрический метод)	114,75	25,25	140,00

78	Щелочность свободная (титриметрический метод)	114,75	25,25	140,00
79	Удельная электрическая проводимость (УЭП) (потенциометрический метод)	180,33	39,67	220,00
80	Оптическая плотность при длине волны 254нм (190 нм) (фотометрический метод)	90,16	19,84	110,00
<b>Металлы и неметаллы</b>				
81	Массовая концентрация алюминия (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
82	Массовая концентрация бария (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
83	Массовая концентрация бария (метод капиллярного электрофореза)	385,25	84,75	470,00
84	Массовая концентрация бериллия (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
85	Массовая концентрация бора (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
86	Массовая концентрация бора (флуориметрический метод)	557,38	122,62	680,00
87	Массовая концентрация общего железа (фотометрический метод)	254,10	55,90	310,00
88	Массовая концентрация общего железа (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
89	Массовая концентрация кадмия (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
90	Массовая концентрация калия (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
91	Массовая концентрация калия (метод капиллярного электрофореза)	385,25	84,75	470,00
92	Массовая концентрация кальция (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
93	Массовая концентрация кальция (титриметрический метод)	114,75	25,25	140,00
94	Массовая концентрация кальция (метод капиллярного электрофореза)	385,25	84,75	470,00
95	Массовая концентрация кобальта (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
96	Массовая концентрация кремния (силикатов) (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
97	Массовая концентрация кремния (фотометрический метод)	327,87	72,13	400,00
98	Массовая концентрация лития (метод капиллярного электрофореза)	385,25	84,75	470,00
99	Массовая концентрация магния (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
100	Массовая концентрация магния (метод капиллярного электрофореза)	385,25	84,75	470,00
101	Массовая концентрация марганца (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
102	Массовая концентрация меди (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
103	Массовая концентрация молибдена (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
104	Массовая концентрация мышьяка (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00

105	Массовая концентрация натрия (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
106	Массовая концентрация натрия (метод капиллярного электрофореза)	385,25	84,75	470,00
107	Массовая концентрация никеля (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
108	Массовая концентрация олова (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
109	Массовая концентрация ртути (атомно-абсорбционный метод)	540,98	119,02	660,00
110	Массовая концентрация свинца (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
111	Массовая концентрация селена (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
112	Массовая концентрация серебра (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
113	Массовая концентрация стронция (метод капиллярного электрофореза)	385,25	84,75	470,00
114	Массовая концентрация сурьмы (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
115	Массовая концентрация хрома (общего) (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
116	Массовая концентрация цинка (атомно-абсорбционный метод)	532,79	117,21	650,00
<b>Комплексные исследования воды</b>				
117	<b>Анализ воды централизованных систем водоснабжения, скважин и колодцев - минимальный перечень (16 показателей):</b>			
	цветность, мутность по формазину, железо общее, нитраты, нитриты, аммиак и ионы аммония, сульфаты, марганец, водородный показатель, хлориды, перманганатная окисляемость, жесткость, щелочность общая, сухой остаток, запах при 20°C/60°C	3 860,66	849,34	4 710,00
118	<b>Анализ сточных вод, допущенных к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения - минимальный перечень (12 показателей):</b>			
	взвешенные вещества, БПК <sub>5</sub> , ХПК, нефтепродукты, сульфаты, хлориды, железо общее, водородный показатель, аммиак и ионы аммония, фосфаты, АПАВ, сероводород и сульфиды, пробоподготовка	5 090,16	1 119,84	6 210,00
119	<b>Анализ сточных вод, допущенных к сбросу в централизованные дождевые (ливневые) системы водоотведения - минимальный перечень (8 показателей):</b>			
	взвешенные вещества, БПК <sub>5</sub> , аммиак и ионы аммония, нефтепродукты, сероводорода и сульфидов, сульфаты, хлориды, водородный показатель, пробоподготовка	3 540,98	779,02	4 320,00
<b>Дезинфицирующие средства</b>				
120	Определение активного хлора в хлорных препаратах (визуальный метод)	98,36	21,64	120,00
121	Массовая концентрация активного хлора (титриметрический метод)	131,15	28,85	160,00

<b>Бактериологические исследования воды</b>				
122	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	114,75	25,25	140,00
123	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	114,75	25,25	140,00
124	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	344,26	75,74	420,00
125	Термотолерантные бактерии (ТКБ)	344,26	75,74	420,00
126	БГКП (колиформы)	344,26	75,74	420,00
127	БГКП (колиформы) фекальные	344,26	75,74	420,00
128	Глюкозоположительные колиформные бактерии	327,87	72,13	400,00
129	Колифаги	401,64	88,36	490,00
130	Споры сульфитредуцирующих клостридий	237,70	52,30	290,00
131	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы)	811,48	178,52	990,00
132	Возбудители кишечных инфекций (шигеллы)	811,48	178,52	990,00
133	Возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы)	1 008,20	221,80	1 230,00
134	Энтерококки (стрептококки фекальные)	401,64	88,36	490,00
135	Стафилококк золотистый (S. aureus)	303,28	66,72	370,00
136	Синегнойная палочка (P. aeruginosa)	295,08	64,92	360,00
137	E. coli	344,26	75,74	420,00
138	Легионеллы	2 049,18	450,82	2 500,00
139	ОМЧ, ОКБ, E. coli, энтерококки, колифаги (комплексно)	1 639,34	360,66	2 000,00
140	ОКБ, E. coli, энтерококки, S.aureus, P.aeruginosa (комплексно)	1 573,77	346,23	1 920,00
<b>Паразитологические исследования воды</b>				
141	Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов	778,69	171,31	950,00
142	Цисты лямблий	418,03	91,97	510,00
143	Ооцисты криптоспоридий	418,03	91,97	510,00
144	Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий)	696,72	153,28	850,00
145	Цисты лямблий и ооцисты патогенных простейших	696,72	153,28	850,00
146	Патогенные кишечные простейшие, яйца и личинки гельминтов	1 081,97	238,03	1 320,00
147	Цисты лямблий, ооцисты патогенных простейших и яйца и личинки гельминтов	1 081,97	238,03	1 320,00
148	Яйца и личинки гельминтов	409,84	90,16	500,00
149	Яйца гельминтов	385,25	84,75	470,00
150	Пробоподготовка 1 (одной) пробы воды	147,54	32,46	180,00
<b>Радиационные исследования, измерения воды</b>				
151	Суммарная альфа-активность радионуклидов	950,82	209,18	1 160,00
152	Суммарная бета-активность радионуклидов	950,82	209,18	1 160,00
153	Объемная активность радона 222	680,33	149,67	830,00
154	Пробоподготовка 1 пробы для определения суммарной альфа и бета-активности радионуклидов	680,33	149,67	830,00
155	Удельная активность Цезия-137 и Стронция-90	3 606,56	793,44	4 400,00
156	Удельная активность Калия-40	2 704,92	595,08	3 300,00
157	Удельная активность Тория-228, 230, 232	2 704,92	595,08	3 300,00
158	Удельная активность Радия-226, 228, Полония-210, Свинца-210, Урана-234, 238	11 721,31	2 578,69	14 300,00
159	Пробоподготовка 1 пробы для определения активности радионуклидов (радиохимия)	1 352,46	297,54	1 650,00

<b>Физико-химические исследования пищевых продуктов</b>				
160	Массовая концентрация свинца (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
161	Массовая концентрация кадмия (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
162	Массовая концентрация мышьяка (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
163	Массовая концентрация ртути (атомно-абсорбционный метод)	540,98	119,02	660,00
164	Пробоподготовка к определению содержания свинца, кадмия, мышьяка, ртути, меди, железа	196,72	43,28	240,00
165	Пробоподготовка для расчета калорийности	98,36	21,64	120,00
166	Массовая доля жира в кондитерских изделиях (рефрактометрический метод)	483,61	106,39	590,00
167	Массовая доля влаги в кондитерских изделиях высушиванием (гравиметрический метод)	401,64	88,36	490,00
168	Определение сахара в кондитерских изделиях (фотометрический метод)	680,33	149,67	830,00
169	Определение сухих веществ в кондитерских изделиях (рефрактометрический метод)	196,72	43,28	240,00
170	Определение меди в ликероводочных изделиях и винодельческой продукции (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
171	Определение железа в ликероводочных изделиях и винодельческой продукции (атомно-абсорбционный метод)	508,20	111,80	620,00
172	Массовая доля йода (соль пищевая йодированная) (титриметрический метод)	229,51	50,49	280,00
173	Расчет калорийности готовых блюд (1 блюдо)	540,98	119,02	660,00
174	Определение эффективности тепловой обработки	131,15	28,85	160,00
175	Определение жира методом Гербера	303,28	66,72	370,00
<b>Бактериологические исследования пищевых продуктов</b>				
176	БГКП	196,72	43,28	240,00
177	КМАФАнМ	229,51	50,49	280,00
178	Патогенные микроорганизмы (сальмонеллы)	786,89	173,11	960,00
179	Синегнойная палочка (P. aeruginosa)	590,16	129,84	720,00
180	E. coli	213,11	46,89	260,00
181	Протей	327,87	72,13	400,00
182	Стафилококк золотистый (S. aureus)	360,66	79,34	440,00
183	Дрожжи, плесени	229,51	50,49	280,00
184	Иерсинии	786,89	173,11	960,00
185	Пробоподготовка 1(одной) пробы пищевых продуктов	147,54	32,46	180,00
<b>Радиационные исследования, измерения пищевых продуктов</b>				
186	Определение удельной активности Цезия-37, Стронция-90 в пищевых продуктах	1 442,62	317,38	1 760,00
187	Пробоподготовка 1 пробы для определения Стронция-90 в пищевых продуктах	680,33	149,67	830,00
<b>Физико-химические исследования почвы, в том числе донных отложений</b>				
188	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы для определения валовой формы	500,00	110,00	610,00
189	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы для определения подвижной формы	450,82	99,18	550,00
190	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы для определения кислотно- и водорастворимой форм	303,28	66,72	370,00



191	Водородный показатель (рН) (потенциометрический метод)	278,69	61,31	340,00
192	Массовая концентрация нефтепродуктов (флуориметрический метод)	811,48	178,52	990,00
193	Массовая доля кадмия, меди, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, свинца, цинка, ртути (валовая форма) 1 (один) элемент (атомно-абсорбционный метод)	893,44	196,56	1 090,00
194	Массовая доля меди, никеля, свинца, цинка (подвижная форма) 1 (один) элемент (атомно-абсорбционный метод)	598,36	131,64	730,00
195	Массовая доля кадмия, меди, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, свинца, цинка, ртути (кислотно-растворимая форма) 1 (один) элемент (атомно-абсорбционный метод)	696,72	153,28	850,00
196	Массовая доля кадмия, меди, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, свинца, цинка, (водорастворимая форма) 1 (один) элемент (атомно-абсорбционный метод)	598,36	131,64	730,00
<b>Бактериологические исследования почвы, песка, донных, иловых отложений</b>				
197	ОКБ (обобщенные колиформные бактерии)	303,28	66,72	370,00
198	Энтерококки (фекальные)	385,25	84,75	470,00
199	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	647,54	142,46	790,00
200	ОКБ, энтерококки (фекальные), патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, яйца и личинки гельминтов (комплексно)	1 803,28	396,72	2 200,00
201	ОКБ, энтерококки (фекальные), патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших (комплексно)	2 295,08	504,92	2 800,00
202	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы	163,93	36,07	200,00
<b>Паразитологические исследования почвы, песка, донных, иловых отложений</b>				
203	Яйца гельминтов	385,25	84,75	470,00
204	Личинки гельминтов	213,11	46,89	260,00
205	Яйца и личинки гельминтов	418,03	91,97	510,00
206	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	516,39	113,61	630,00
207	Личинки и куколки синантропных мух	377,05	82,95	460,00
208	Пробоподготовка	163,93	36,07	200,00
<b>Радиационные исследования, измерения почвы, том числе донных отложений</b> <b>в</b>				
209	Определение радионуклидов в почве и строительных материалах (цезий, калий торий, радий по 1 изотопу) и расчет эффективной удельной активности	2 975,41	654,59	3 630,00
210	Пробоподготовка 1 (одной) объединенной пробы	631,15	138,85	770,00
<b>Бактериологические исследования воздуха ЛПО</b>				
211	ОМЧ	180,33	39,67	220,00
212	Стафилококк (S.aureus)	270,49	59,51	330,00
213	Дрожжи, плесени	163,93	36,07	200,00
<b>Бактериологические исследования на стерильность</b>				
214	Анаэробные микроорганизмы, плесневые и дрожжевые грибы	655,74	144,26	800,00

215	Анаэробные микроорганизмы	385,25	84,75	470,00
216	Плесневые и дрожжевые грибы	327,87	72,13	400,00
217	Смывы с рук персонала	360,66	79,34	440,00
218	Смывы с операционного поля	360,66	79,34	440,00
<b>Бактериологические исследования смывов</b>				
219	БГКП с использованием среды Кода	122,95	27,05	150,00
220	БГКП с использованием среды Кесслер	180,33	39,67	220,00
221	ОКБ	180,33	39,67	220,00
222	Сальмонеллы	639,34	140,66	780,00
223	ОМЧ/КМАФАнМ	245,90	54,10	300,00
224	Стафилококк золотистый (S.aureus)	278,69	61,31	340,00
225	Плесени, дрожжи	204,92	45,08	250,00
226	Иерсинии	491,80	108,20	600,00
227	Легионеллы	1 967,21	432,79	2 400,00
228	Синегнойная палочка (P. aeruginosa)	278,69	61,31	340,00
229	Условно-патогенные микроорганизмы	737,70	162,30	900,00
230	Контроль качества дезинфекции эндоскопического оборудования (ДВУ)	1 106,56	243,44	1 350,00
231	Контроль качества дезинфекции изделий медицинского назначения (ДВУ)	901,64	198,36	1 100,00
<b>Паразитологические исследования смывов</b>				
232	Яйца гельминтов	270,49	59,51	330,00
233	Цисты патогенных кишечных простейших	270,49	59,51	330,00
<b>Контроль стерилизаторов и дезкамер</b>				
234	Биоконтроль работы дезинфекционной камеры по 9 контрольным точкам	3 295,08	724,92	4 020,00
235	Биоконтроль работы дезинфекционной камеры по 15 контрольным точкам	6 172,13	1 357,87	7 530,00
236	Биоконтроль работы паровых стерилизаторов по 5 контрольным точкам	918,03	201,97	1 120,00
237	Биоконтроль работы паровых стерилизаторов по 11 контрольным точкам	2 754,10	605,90	3 360,00
238	Биоконтроль работы паровых стерилизаторов по 13 контрольным точкам	2 754,10	605,90	3 360,00
239	Биоконтроль работы воздушных стерилизаторов по 5 контрольным точкам	1 000,00	220,00	1 220,00
240	Биоконтроль работы воздушных стерилизаторов по 15 контрольным точкам	2 959,02	650,98	3 610,00
241	Контроль работы паровых стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 5 контрольным точкам	1 377,05	302,95	1 680,00
242	Контроль работы паровых стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 11 контрольным точкам	3 918,03	861,97	4 780,00
243	Контроль работы паровых стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 13 контрольным точкам	3 918,03	861,97	4 780,00
244	Контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 5 контрольным точкам	1 459,02	320,98	1 780,00

245	Контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов 3 методами (бактериологический, химическим, физическим) по 15 контрольным точкам	3 750,00	825,00	4 575,00
246	Контроль эффективности работы дезинфекционной камеры 2 методами (биологическим, физическим) по 9 точкам	3 524,59	775,41	4 300,00
247	Контроль эффективности работы дезинфекционной камеры 2 методами (биологическим, физическим) по 15 точкам	6 270,49	1 379,51	7 650,00
<b>Бактериологические исследования биологического материала</b>				
248	Испражнений (фекалий) на патогенные энтеробактерии (носительство возбудителей кишечных инфекций)	704,92	155,08	860,00
249	Испражнений (фекалий) на патогенный стафилококк	368,85	81,15	450,00
250	Испражнений (фекалий) на сальмонеллы	639,34	140,66	780,00
251	Испражнений (фекалий) на шигеллы	581,97	128,03	710,00
252	Испражнений (фекалий) на энтеропатогенные эшерихии	622,95	137,05	760,00
253	Испражнений (фекалий) на условнопатогенные энтеробактерии	532,79	117,21	650,00
254	Испражнение (фекалий) на бифидобактерии	426,23	93,77	520,00
255	Испражнений (фекалий) на лактобактерии	442,62	97,38	540,00
256	Испражнений (фекалий) на дрожжеподобные грибы	303,28	66,72	370,00
257	Испражнений (фекалий) на протей	295,08	64,92	360,00
258	Испражнений (фекалий) на энтерококки (фекальные стрептококки)	286,89	63,11	350,00
259	Исследование на дисбактериоз кишечника	1 286,89	283,11	1 570,00
260	Исследование крови на стерильность	360,66	79,34	440,00
261	Исследование крови на гемокультуру	278,69	61,31	340,00
262	Исследование клинического материала на микрофлору	901,64	198,36	1 100,00
263	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом дисков	286,89	63,11	350,00
264	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	188,52	41,48	230,00
<b>Исследование сыворотки крови</b>				
265	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	327,87	72,13	400,00
<b>Исследования на воздушно-капельные инфекции</b>				
266	Отделяемого зева (носа) на стафилококк (наличие патогенного стафилококка)	327,87	72,13	400,00
<b>Исследования атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений, воздуха рабочей зоны (1 пробы)</b>				
267	Азота диоксид	631,15	138,85	770,00
268	Аммиак	631,15	138,85	770,00
269	Азота оксид	631,15	138,85	770,00
270	Сера диоксид	631,15	138,85	770,00
271	Углерод оксид	631,15	138,85	770,00
272	Фенол	631,15	138,85	770,00
273	Формальдегид	631,15	138,85	770,00

274	Хлор	631,15	138,85	770,00
275	Озон	631,15	138,85	770,00
276	Ацетон	631,15	138,85	770,00
277	Бензин	631,15	138,85	770,00
278	Бензол	631,15	138,85	770,00
279	Хлороводород	631,15	138,85	770,00
280	Фтороводород	631,15	138,85	770,00
281	Свинец и его соединения	631,15	138,85	770,00
282	Метилбензол (толуол)	631,15	138,85	770,00
283	Этилбензол	631,15	138,85	770,00
284	Ксилолы (диметилбензолы)	631,15	138,85	770,00
285	Стирол	631,15	138,85	770,00
286	Щелочь	631,15	138,85	770,00
287	Уайт-спирит	631,15	138,85	770,00
288	Углеводороды предельные C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub> (в пересчете на сольвент нефти)	631,15	138,85	770,00
289	Масла минеральные	631,15	138,85	770,00
290	Пыль (взвешенные вещества)	631,15	138,85	770,00
291	Пыль (древесная)	631,15	138,85	770,00
292	Пыль (абразивная)	631,15	138,85	770,00
293	Оксиды хрома	631,15	138,85	770,00
294	Марганец в сварочном аэрозоле (с содержанием до 20%)	631,15	138,85	770,00
295	Гидразин	540,98	119,02	660,00
296	1,1-диметилгидразин	540,98	119,02	660,00
297	Измерение температуры, относительной влажности и давления газопылевого потока	631,15	138,85	770,00
298	Измерение скорости газового (воздушного) потока и объемного расхода газового (воздушного) потока	631,15	138,85	770,00
<b>Измерения физических факторов</b>				
299	Измерение ЭМП от ПЭВМ (электростатические и электромагнитные поля)	721,31	158,69	880,00
300	Измерение ЭМП промышленной частоты	540,98	119,02	660,00
301	Измерение шума непостоянного на 1 рабочем месте (точке)	901,64	198,36	1 100,00
302	Измерение шума постоянного на 1 рабочем месте (точке)	901,64	198,36	1 100,00
303	Измерение шума на местности в 1 точке	1 532,79	337,21	1 870,00

304	Измерение и расчет параметров звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций (1 конструкция)	12 172,13	2 677,87	14 850,00
305	Измерение вибрации общей	540,98	119,02	660,00
306	Измерение вибрации локальной	901,64	198,36	1 100,00
307	Измерение освещенности на 1 рабочем месте (точке)	213,11	46,89	260,00
308	Измерение яркости на 1 рабочем месте	213,11	46,89	260,00
309	Измерение коэффициента пульсации на 1 рабочем месте	213,11	46,89	260,00
310	Определение коэффициента естественного освещения (КЭО)	213,11	46,89	260,00
311	Определение показателя ослеплённости	213,11	46,89	260,00
312	Определение отражённой блескости	213,11	46,89	260,00
313	Расчет кратности воздухообмена 1 помещения	2 975,41	654,59	3 630,00
314	Измерение влажности воздуха	180,33	39,67	220,00
315	Измерение температуры воздуха	180,33	39,67	220,00
316	Измерение скорости движения воздуха	229,51	50,49	280,00
317	Измерение индекса тепловой нагрузки среды (ТНС)	180,33	39,67	220,00
318	Измерение интенсивности теплового излучения	180,33	39,67	220,00
319	Измерение радиационной температуры	180,33	39,67	220,00
320	Измерение результирующей температуры помещения	180,33	39,67	220,00
321	Измерение локальной асимметрии результирующей температуры	180,33	39,67	220,00
322	Измерение температуры влажного шарика термометра	180,33	39,67	220,00
323	Измерение ультразвука и инфразвука	229,51	50,49	280,00
324	Измерение лазерного излучения	540,98	119,02	660,00
<b>Радиационные исследования, измерения</b>				
325	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы в 1 точке	114,75	25,25	140,00
326	Расчет мощности эффективной дозы гамма-излучения в 1 точке	631,15	138,85	770,00
327	Поисковая гамма съемка земельного участка площадью 1 га	1 081,97	238,03	1 320,00
328	Определение снимаемого альфа, бета загрязнения радионуклидами (методом мазков)	983,61	216,39	1 200,00
329	Определение альфа, бета загрязнения радионуклидами (радиометром)	327,87	72,13	400,00
330	Измерение объемной ЭРОА радона 222 в воздухе жилых, общественных и рабочих помещениях (радиометром)	901,64	198,36	1 100,00
331	Измерение объемной ЭРОА торона 222 в воздухе жилых, общественных и рабочих помещениях (радиометром)	9 016,39	1 983,61	11 000,00
332	Измерение индивидуального эквивалента дозы Нр (10) 1 человека в квартал с предоставлением индивидуального дозиметра	327,87	72,13	400,00
333	Измерение плотности потока радона 222 с поверхности земли (радиометром) в 1 точке	1 081,97	238,03	1 320,00

Исследования вне области аккредитации ИЛЦ				
Физико-химическая лаборатория				
334	Массовая концентрация фосфора общего в расчете на фосфат-ион (расчетный) (проводится совместно с массовой концентрацией фосфат-ионов фотометрическим методом)	139,34	30,66	170,00
335	Массовая концентрация железа (III) (фотометрический метод)*	254,10	55,90	310,00
336	Массовая концентрация хрома (III) (фотометрический метод)	327,87	72,13	400,00
337	Массовая концентрация хрома (VI) (фотометрический метод)	327,87	72,13	400,00
338	Массовая концентрация бенз(а)пирена в воде с пробоподготовкой (хроматографический метод)	3 032,79	667,21	3 700,00
339	Массовая концентрация бенз(а)пирена в почве с пробоподготовкой (хроматографический метод)	3 688,52	811,48	4 500,00
340	Массовая концентрация сухого остатка в подземных водах (гравиметрический метод)	500,00	110,00	610,00
341	Массовая концентрация суммарной массовой концентрации сероводорода, гидросульфидов и сульфидов в питьевой воде (фотометрический метод)	368,85	81,15	450,00
342	Массовая концентрация жиров в воде (гравиметрический метод)	983,61	216,39	1 200,00

**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 территориально-административного образования - города Нижний Новгород 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



Л. Ю. Милашина