



Утверждено
Приказом главного врача
ФГБУЗ ЦГиЭ № 41 ФМБА России
03 июня 2020 г № 32/ОД

**Прейскурант цен
на работы и услуги, выполняемые
Федеральным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии № 41 Федерального медико – биологического агентства».
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 41 ФМБА России)**

№	Виды работ и услуг	Цена (руб.) без НДС	Цена (руб) с НДС
1	2	3	4
1. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
Санитарно- бактериологическое исследование пищевых продуктов:			
1	КМАФАнМ (КМАМ)	165-00	198-00
2	БГКП	178-50	214-20
3	E.coli	185-00	222-00
4	Патогенные и условно – патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	495-00	594-00
5	Золотистый стафилококк	210-00	252-00
6	Сульфитредуцирующие клостридии	189-00	226-80
7	Дрожжи, плесени	168-00	201-60
8	V.cereus	165-00	198-00
9	Бактерий рода протеус	165-00	198-00
10	Энтерококки	165-00	198-00
11	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	187-50	225-00
12	Молочно– кислые микроорганизмы	143-00	171-60
13	Бифидобактерии	132-00	158-40
14	Лактобактерии	132-00	158-40
15	Листерии	546-00	655-20
16	Парагемолитический вибрион	367-50	441-00
17	Консервы на промышленную стерильность	495-00	594-00
18	Консервы на микробы порчи и патогенную микрофлору	735-00	882-00
19	Исследование кулинарных и скоропортящихся продуктов негостированных	441-00	529-20
20	Определение количества соматических клеток	120-00	144-00
Санитарно- бактериологическое исследование воды:			
21	Холодная вода централизованного водоснабжения или воды из скважин по программе: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги	689-70	827-64
22	Холодная вода централизованного водоснабжения или воды из скважин по программе: ОМЧ, ОКБ, ТКБ	428-50	514-20
23	Горячая вода централизованного водоснабжения по программе: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий	608-00	729-60
24	Вода плавательных бассейнов по программе (ОКБ, ТКБ, золотистый стафилококк, колифаги)	711-00	853-20
25	Вода открытых водоемов, по программе: ОКБ, ТКБ, колифаги,	561-00	673-20
26	Вода сточная, по программе: ОКБ, ТКБ, колифаги	561-00	673-20
27	ОМЧ (общее число микроорганизмов на одну температуру инкубации)	165-00	198-00
28	ОКБ (общие колиформные бактерии)	143-00	171-60
29	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	143-00	171-60

30	ГКБ (глюкозоположительные колиформные бактерии)	143-00	171-60
31	Сульфитредуцирующие клостридии	189-00	226-80
32	Колифаги	275-00	330-00
33	<i>P.aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	150-00	180-00
34	Лецитиназоположительные стафилококки	150-00	180-00
35	Энтерококки (фекальный стрептококк)	143-00	171-60
36	Возбудители кишечных инфекций (патогенные бактерии кишечной группы) в воде	495-00	594-00
37	Исследование воды на холеру	495-00	594-00
Исследование смывов на:			
38	БГКП (или ОКБ)	130-00	156-00
39	Золотистый стафилококк	210-00	252-00
40	Сальмонеллы	275-00	330-00
41	Листерии	550-00	660-00
42	Иерсиниоз и псевдотуберкулез	350-00	420-00
43	Условно-патогенная микрофлора (УПМФ: <i>P.aeruginosa</i> , БГКП, золотистый стафилококк)	420-00	504-00
44	Дрожжи, плесени	150-00	180-00
45	ОМЧ (КМАФАнМ)	165-00	198-00
46	Эффективности обработки рук персонала, обработки операционного поля	290-00	348-00
47	Материал на стерильность	352-00	422-40
Оценка режимов стерилизации			
48	Подготовка тест объектов бактериологического контроля автоклавов и сухожаровых шкафов (на 1 точку)	450-00	540-00
49	Проведение бактериологических исследований по контролю автоклавов и сухожаровых шкафов (на 1 точку)	80-00	96-00
50	Проведение контроля работы стерилизаторов, автоклавов и др. с использованием биологических индикаторов-материалом заказчика (один аппарат)	128-00	153-60
Санитарно- бактериологические исследования воздуха			
51	Исследование воздуха: общее микробное число, золотистый стафилококк	350-00	420-00
52	Исследование воздуха на общее микробное число (ОМЧ)	189-00	226-80
53	Исследование воздуха на золотистый стафилококк (<i>S.aureus</i>)	190-00	228-00
54	Сальмонеллы	195-00	234-00
55	Исследование воздуха на дрожжи, плесени	189-00	226-80
Санитарно- бактериологические, энтомологические исследования почвы			
56	Почва, осадки (индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	900-00	1080-00
57	Почва (индекс БГКП)	250-00	300-00
58	Почва на ОМЧ	330-00	396-00
59	Почва (индекс энтерококков)	275-00	330-00
60	Почва на клостридии	254-00	304-80
61	Почва на патогенную микрофлору	521-00	625-20
62	Исследование лечебных грязей: (ОМЧ, титр ЛКП, титр клостридий, патогенные стафилококки, <i>P.aeruginosa</i>)	900-00	1080-00
63	Дополнительные исследования для лечебных грязей (энтерококки)	275-00	330-00
64	Дополнительные исследования для лечебных грязей (фекальные колиформные бактерии)	185-00	222-00
65	Энтомологическое исследование почвы	200-00	240-00

Исследование лекарственных форм			
66	Исследование воды очищенной, воды дистиллированной (микробиологическая чистота: общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов), E.coli, S.aureus, P.aeruginosa)	385-00	462-00
67	Определение пирогенообразующих микроорганизмов (аптечные формы)	110-00	132-00
68	Исследование стерильных лекарственных форм	315-00	378-00
Бактериологическое исследование биологического материала (посев на микрофлору):			
69	Моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, пунктатов, женских половых органов и др.: определение аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов из одного локуса	336-00	403-20
70	Мокрота на микрофлору	385-00	462-00
71	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	220-00	264-00
72	Дисбактериоз кишечника	748-00	897-60
73	Испражнения на сальмонеллы (Salmonellaspp.), дизентерию (Shigellaspp.)	290-00	348-00
74	Энтеропатогенные и энтеротоксигенные эшерихии (ЭПКП)	385-00	462-00
75	Испражнения на стафилококк	275-00	330-00
76	Испражнения на условно – патогенные энтеробактерии (УПЭ)	330-00	396-00
77	Отделяемое зева и носа на дифтерию (C.diphtheriae)	200-00	240-00
78	Дрожжеподобные грибы, в т.ч. Candida из одного локуса	120-00	144-00
79	Менингококк	275-00	330-00
80	Заднеглоточная слизь на коклюш и паракоклюш	280-00	336-00
81	Стрептококки (зев)	350-00	420-00
82	Крови на аэробную и факультативно анаэробную микрофлору	787-00	944-00
83	Кровь на аэробную микрофлору	787-00	944-00
84	Испражнения на иерсиниоз и псевдотуберкулез	385-00	462-00
85	Носительство стафилококка (исследование отделяемого зева и носа на золотистый стафилококк)	220-00	264-00
86	Мазок из зева (слизь с миндалин и задней стенки глотки) на золотистый стафилококк	144-00	172-80
87	Мазок из носа (отделяемого носа) на золотистый стафилококк	144-00	172-80
88	Микроскопия мазка из 2-х точек (жен)	150-00	180-00
89	Микроскопия мазка из 3-х точек (жен)	180-00	216-00
90	Микроскопия соскоба из уретры (муж)	150-00	180-00
91	Гонококки (культуральный метод)	132-00	158-40
92	Трихомонады (культуральный метод)	132-00	158-40
93	Уреаплазмы (количественный метод)	250-00	300-00
94	Микоплазмы (количественный метод)	250-00	300-00
95	Исследование методом ПЦР (хламидий, уреаплазм, микоплазм, трихомониаза, простого герпеса, цитомегаловируса, папилломавируса (1 показатель))	250-00	300-00
Санитарно-паразитологические исследования:			
96	Исследование почвы на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов	330-00	396-00
97	Исследование воды: питьевой, в том числе расфасованной в емкости, воды бассейна	550-00	660-00
98	Исследование сточной воды, осадков сточных вод и воды	660-00	792-00

	открытых водоемов		
99	Исследование смывов с поверхности	132-00	158-40
100	Санитарно – гельминтологическое исследование рыбы	275-00	330-00
101	Свежая и свежемороженая зелень столовой, овощей, фруктов, ягод на цисты и гельминты	220-00	264-00
102	Исследование мазков на малярию	110-00	132-00
103	Исследование мокроты на гельминты	250-00	300-00
104	Перианальный соскоб на энтеробиоз	66-00	72-00
105	Испражнения на яйца гельминтов	90-00	108-00
106	Исследование нативного мазка с физраствором и раствором Люголя на лямблии	88-00	105-60
Серологические исследования:			
107	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с одним эритроцитарным диагностикумом	210-00	252-00
108	Серологическое исследование на иерсиниоз О 3, О 9 и псевдотуберкулез методом РНГА (с одним эритроцитарным диагностикумом)	210-00	252-00
2. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
<u>Раздел I. Исследование пищевых продуктов:</u>			
109	Исследование пищевых продуктов органолептическим методом (внешний вид, цвет, запах, консистенция, посторонние включения, вкус, запах)	250-00	300-00
110	Исследование органолептическим методом пищевых продуктов, требующих варки (внешний вид, цвет, запах, консистенция, посторонние включения, вкус, запах)	300-00	360-00
111	Определение тяжелых металлов методом инверсионной вольтамперометрии (медь, цинк, свинец, кадмий) (за 1 показатель)	600-00	720-00
112	Определение олова, ртути, мышьяка, йода, селена методом инверсионной вольтамперометрии (за 1 показатель)	700-00	840-00
113	Определение токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте методом ГЖХ	1200-00	1440-00
114	Определение хлорорганических пестицидов методом ГЖХ (за 1 показатель)	1300-00	1560-00
115	Определение ртутьорганических пестицидов методом ТСХ	900-00	1080-00
116	Определение микотоксинов методом ТСХ	1600-00	1920-00
117	Определение ПХБ методом ГЖХ	2500-00	3000-00
118	Определение нитрозаминов методом ТСХ	1600-00	1920-00
119	Определение микотоксинов (дезоксиваленол, зеараленон, патулин, афлатоксин В1, М1) методом ВЭЖХ (за 1 показатель)	1600-00	1920-00
120	Определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	1900-00	2280-00
121	Определение сорбиновой кислоты, бензоата натрия методом ВЭЖХ	700-00	840-00
122	Определение влаги и сухих веществ (фиксированное время) гравиметрическим методом	200-00	240-00
123	Определение влаги и сухих веществ (до постоянной массы) гравиметрическим методом	250-00	300-00
124	Определение пористости хлеба гравиметрическим методом	110-00	132-00
125	Определение нерастворимого в воде остатка гравиметрическим	200-00	240-00

	методом		
126	Определение металломагнитных примесей гравиметрическим методом	300-00	360-00
127	Определение намокаемости кондитерских изделий гравиметрическим методом	150-00	180-00
128	Определение плотности кондитерских изделий объемным методом	200-00	240-00
129	Определение золы гравиметрическим методом	400-00	480-00
130	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте	700-00	840-00
131	Определение кислотности, щелочности (кроме консервированных и жировых продуктов) титриметрическим методом	150-00	180-00
132	Определение хлоридов (поваренной соли) титриметрическим методом	180-00	216-00
133	Определение содержания сахара (редуцирующие вещества, общий сахар) титриметрическим методом	300-00	360-00
134	Определение содержания белка титриметрическим методом	420-00	504-00
135	Определение содержания крахмала, хлеба титриметрическим методом	350-00	420-00
136	Определение содержания сернистого ангидрида титриметрическим методом	200-00	240-00
137	Определение содержания бензоата натрия в рыбных консервах титриметрическим методом	320-00	384-00
138	Определение кислотности (консервы, жировые растительные продукты) титриметрическим методом	250-00	300-00
139	Исследование пищевых продуктов фотометрическим методом (нитрит натрия, фосфор, фосфатаза, белок, гистамин, диастазное число, сахар) (за 1 показатель)	550-00	660-00
140	Исследование пищевых продуктов ионометрическим, потенциометрическим методом (нитраты, рН) (за 1 показатель)	250-00	300-00
141	Исследование пищевых продуктов рефрактометрическим методом (м.д. воды в меде, растворимые сухие вещества) (за 1 показатель)	200-00	240-00
142	Исследование пищевых продуктов аэрометрическим методом (крепость алкогольных напитков)	300-00	360-00
143	Исследование пищевых продуктов аэрометрическим методом (плотность молочных продуктов)	150-00	180-00
144	Определение жира бутирометрическим методом	300-00	360-00
145	Определение жира экстракционно – весовым методом	350-00	420-00
146	Исследование пищевых продуктов методом качественной реакции	220-00	264-00
147	Расчет энергетической ценности пищевых продуктов и готовых блюд	350-00	420-00
148	Исследование пищевых продуктов пикнометрическим методом (крепость в пиве, экстрактивность) (за 1 показатель)	400-00	480-00
149	Определение двуокси углерода в пиве и безалкогольных напитках	180-00	216-00
150	Определение цвета в пиве, ликеро-водочных изделиях фотометрическим методом	150-00	180-00
151	Кислотное число в жировых продуктах	300-00	360-00
152	Определение перекисного числа	350-00	420-00
Раздел II. Исследование воды:			
153	Определение меди, цинка, свинца, кадмия, марганца методом ИВА (за 1 показатель)	550-00	660-00
154	Определение никеля, ртути, селена, серебра, йода методом ИВА	1200-00	1440-00

	(за 1 показатель)		
155	Определение мышьяка методом ИВА	700-00	840-00
156	ХПК	500-00	600-00
157	Определение хлорорганических пестицидов методом ГЖХ (за 1 показатель)	1200-00	1440-00
158	Определение летучих галогенсодержащих соединений (хлороформ, 4-х хлористый углерод, бромдихлорметан) методом ГЖХ (за 1 показатель)	1100-00	1320-00
159	Определение 2, 4 – Д кислоты методом ВЭЖХ	1500-00	1800-00
160	Определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	1500-00	1800-00
161	Органолептические показатели: запах при 20 ⁰ С, запах при 60 ⁰ С, привкус, окраска (за 1 показатель)	80-00	96-00
162	Измерение температуры воды	80-00	96-00
163	Титриметрические методы: общая жесткость, окисляемость, хлориды, хлор остаточный общий, карбонаты, гидрокарбонаты, кальций, магний, щелочность, растворенный кислород (за 1 показатель)	300-00	360-00
164	БПК	400-00	480-00
165	Ионометрический метод: рН	100-00	120-00
166	Гравиметрический метод: сухой остаток, взвешенные вещества, натрий, калий – 1 элемент	300-00	360-00
167	Фотометрический метод: цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, марганец, фториды, сульфаты, хром, кремний, молибден, цианиды, фосфаты, алюминий (за 1 показатель)	400-00	480-00
168	Фотометрический метод: ПАВ, фенольный индекс (за 1 показатель)	650-00	780-00
169	ИК спектрометрия: нефтепродукты	650-00	780-00
Раздел III. Исследование дистиллированной воды:			
170	Определение остатка после выпаривания	320-00	384-00
171	Алюминий, аммоний, кальций, нитраты, хлориды, сульфаты, железо (за 1 показатель)	400-00	480-00
172	Медь, свинец, цинк (за 1 показатель)	600-00	720-00
173	Определение м.к. веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	200-00	240-00
174	Удельная электропроводность	100-00	120-00
Раздел IV. Исследование почвы:			
175	Ионометрический метод	320-00	384-00
176	Определение тяжелых металлов атомно – абсорбционным методом (медь, цинк, свинец, кадмий, хром, никель) методом пламенной атомной абсорбции (за 1 показатель)	650-00	780-00
177	Определение меди, цинка, свинца, кадмия, марганца методом ИВА (за 1 показатель)	600-00	720-00
178	Определение никеля, кобальта, мышьяка, ртути методом ИВА (за 1 показатель)	750-00	900-00
179	Определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	1900-00	2280-00
180	Определение нефтепродуктов методом ИК – спектрометрии	800-00	960-00
181	Фотометрический метод	700-00	840-00
182	Гравиметрический метод	700-00	840-00
183	Титриметрический метод	480-00	576-00
184	Определение хлорорганических пестицидов методом ГЖХ (за 1	1200-00	1440-00

	показатель)		
185	Подготовка проб почвы	400-00	480-00
<u>Раздел V. Исследование атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны промышленных предприятий и других объектов:</u>			
186	Гравиметрический метод за 1 исследование	200-00	240-00
187	Гравиметрический метод за 1 исследование (промышленные выбросы)	250-00	300-00
188	Фотометрический метод за 1 исследование	430-00	516-00
189	Фотометрический метод за 1 исследование (промышленные выбросы)	520-00	624-00
190	Фотометрический метод с озолением фильтров за 1 исследование	850-00	1020-00
191	Фотометрический метод с озолением фильтров за 1 исследование (промышленные выбросы)	1090-00	1308-00
192	Фотометрический метод с озолением фильтров за 1 исследование (цирконий, уран, алюминий, O ₃ , O ₃ -ТБФ)	1150-00	1380-00
193	Фотометрический метод с озолением фильтров за 1 исследование (цирконий, уран, алюминий, марганец) (промышленные выбросы)	1480-00	1776-00
194	Исследование газоанализатором за 1 исследование	250-00	300-00
195	Исследование газоанализатором за 1 исследование (промышленные выбросы)	310-00	372-00
196	Титриметрический метод за 1 исследование	300-00	360-00
197	Титриметрический метод за 1 исследование (промышленные выбросы)	375-00	450-00
198	Атомно – абсорбционный метод за 1 исследование	1200-00	1440-00
199	Атомно – абсорбционный метод за 1 исследование (промышленные выбросы)	1560-00	1872-00
200	Инверсионная вольтамперометрия за 1 исследование	800-00	960-00
201	Инверсионная вольтамперометрия за 1 исследование (промышленные выбросы)	1040-00	1248-00
202	Метод газовой хроматографии за 1 показатель	800-00	960-00
203	Метод газовой хроматографии на портативном хроматографе ФГХ-1 за 1 пробоотборный пакет	800-00	960-00
204	Метод газовой хроматографии за 1 показатель (промышленные выбросы)	1040-00	1248-00
205	Метод газовой хроматографии на портативном хроматографе ФГХ-1 за 1 пробоотборный пакет (промышленные выбросы)	1040-00	1248-00
206	Метод ВЭЖХ за 1 исследование	1900-00	2280-00
207	Метод ВЭЖХ за 1 исследование (промышленные выбросы)	2100-00	2520-00
208	Потенциометрический метод за 1 исследование	360-00	432-00
209	Замеры температуры, давления, влажности	55-00	66-00
210	Отбор проб воздуха (работа 1 специалиста за 1 час)	270-00	324-00
211	Суточный отбор воздуха в санитарно-защитных зонах и в закрытых помещениях с количеством показателей от 1 до 3 включительно (за 1 точку)	1100-00	1320-00
212	Суточный отбор воздуха в санитарно-защитных зонах и в закрытых помещениях с количеством показателей свыше 3 (за 1 точку)	1500-00	1800-00
<u>Раздел VI. Биофизические исследования:</u>			
213	Лазерно – люминесцентный метод: уран	1100-00	1320-00
214	Инверсионная вольтамперометрия: свинец, кадмий, медь за 1	800-00	960-00

	показатель		
215	Инверсионная вольтамперометрия: ртуть	1200-00	1440-00
216	Потенциометрический метод: фторид - ион	280-00	336-00
3. ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ:			
<u>Раздел I.</u> Инструментальные исследования (не ионизирующие излучение)			
217	Измерение параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за 1 точку (1 р.м)	230-00	276-00
218	Измерение скорости движения воздуха в рабочих проемах местных вытяжных шкафов (укрытий) решетках приточной вентиляции (1 вытяжка, шкаф)	100-00	120-00
219	Индекс тепловой нагрузки (ТНС индекс) на человека за 1 точку (1 р.м.)	160-00	192-00
220	Измерение энергетической освещенности объектов (тепловое излучение) за 1 точку (1 р.м)	200-00	240-00
221	Аэроионный состав воздуха с определением коэффициента униполярности аэроионов за 1 точку (1 р.м)	220-00	264-00
222	Эквивалентный / максимальный уровень шума (в помещениях жилых и общественных зданий; на селитебной территории) за 1 точку	340-00	408-00
223	Октавный уровень звука (спектральный состав) за 1 точку (1 р.м)	350-00	420-00
224	Эквивалентный уровень звука на 1 рабочем месте за 8 часовую рабочую смену	700-00	840-00
225	Общая вибрация (виброускорение) за 1 точку (1 р.м)	350-00	420-00
226	Локальная вибрация (виброускорение) за 1 точку (1 р.м)	400-00	480-00
227	Спектральный состав вибрации за 1 точку (1 р.м)	410-00	492-00
228	Параметры освещенности (освещенность искусственная, коэффициент пульсации, яркость, отраженная блескость) за 1 точку (1 р.м)	290-00	348-00
229	Освещенность естественная за 1 точку (1 р.м)	135-00	162-00
230	Освещенность искусственная за 1 точку (1 р.м)	145-00	174-00
231	Коэффициент пульсации источников света за 1 точку (1 р.м)	145-00	174-00
232	Электромагнитное поле, излучаемое ВДТ от ПЭВМ за 1 р.м (одна единица)	760-00	912-00
233	Исследование аэродинамических характеристик вентиляционных систем за 1 измерение (общественные учреждения)	230-00	276-00
234	Исследование аэродинамических характеристик вентиляционных систем за 1 измерение (промышленные предприятия)	430-00	516-00
<u>Раздел II.</u> Инструментальные исследования (ионизирующее излучение)			
235	Измерение α и β - загрязненности поверхностей (за 1 единицу)	200-00	240-00
236	Оценка гамма фона с помощью поискового метода 1 кв. м	13-00	15-60

237	Дозиметрическое измерение гамма излучения за 1 измерение (1 контрольная точка)	220-00	264-00
238	Дозиметрическое обследование жилых помещений:		
239	- 1 ^{но} комнатная квартира	1000-00	1200-00
240	- 2 ^х комнатная квартира	1800-00	2160-00
241	- 3 ^х комнатная квартира	2600-00	3120-00
242	Измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений (ЭРОА) включая фон за 1 точку	480-00	576-00
243	Измерение удельной активности радона в воде (без отбора пробы) за 1 пробу	500-00	600-00
244	Измерение плотности потока радона с поверхности почвы (ППР) за 1 точку (не менее 10 измерений)	570-00	684-00
245	Взятие и исследование сухих мазков на α , β загрязненность с открытыми ИИИ, транспортных средств и оборудования за 1 единицу	390-00	468-00
246	Дозиметрическое исследование объекта с закрытыми радиоактивными источниками, генерирующими установками, в т.ч рентген установками за 1 установку, единицу	780-00	936-00
247	Исследование воздуха рабочей зоны на загрязненность аэрозолями урана. Отбор проб воздуха на фильтры АФА с использованием аспиратора за 1 пробу	1000-00	1200-00
248	Измерение загрязненности спец. одежды и рук α излучающими радионуклидами (приборным методом) за 1 объект исследования	450-00	540-00
249	Определение суммарной альфа активности в воде	1100-00	1320-00
250	Подготовка пробы воды (осаждение, выпаривание, и т.д.)	430-00	516-00
4. ОТДЕЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЗОРА:			
Раздел I. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции:			
251	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза условий производства пищевых продуктов	2700-00	3240-00
252	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции обоснованием сроков годности.	4725-00	5670-00
253	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции с подтверждением сроков годности.	4387-00	5264-40
254	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза нормативно – технической документации на пищевую продукцию.	3712-00	4454-40
255	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза изменений в нормативно – технической документации на пищевую продукцию.	1938-00	2325-60
Раздел II. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза НТД на продукцию производственного, технического назначения, строительные и др. изделия:			
256	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза на нормативно – техническую документацию продукции производственного , технического назначения, строительные, полимерные материалы и изделия.	6365-00	7638-00
257	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза изменения в нормативно – технической документации продукции производственного , технического назначения, строительные, полимерные материалы и изделия.	2130-00	2556-00

258	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза продукции производственного , технического назначения, строительные, полимерные материалы и изделия.	4724-00	5668-80
Раздел III. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза НТД и проектной документации:			
259	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза НТД на деятельность по обращению с отходами (от 1 до 10 видов отходов)	4580-00	5496-00
260	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза НТД на деятельность по обращению с отходами (от 11 до 20 видов отходов)	9112-00	10934-40
261	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза НТД на деятельность по обращению с отходами (от 21 до 50 видов отходов)	13387-00	16064-40
262	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза НТД на деятельность по обращению с отходами (свыше 50 видов отходов)	15255-00	18306-00
263	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства объектов жилищно – гражданского и социально – бытового назначения.	7020-00	8424-00
264	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих до 50 человек.	7911-00	9493-20
265	Повторная санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих до 50 человек.	2531-00	3037-20
266	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих свыше 50 человек.	11435-00	13722-00
267	Повторная санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих свыше 50 человек.	4806-00	5767-20
268	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта участков промышленных предприятий.	4806-00	5767-20
269	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов организации санитарно – защитных зон (СЗЗ) с количеством загрязняющих веществ и источников уровня шума до 50.	16875-00	20250-00
270	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов организации санитарно – защитных зон (СЗЗ) с количеством загрязняющих веществ и источников уровня шума свыше 50.	21937-00	26324-40
271	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов организации санитарно – защитных зон (СЗЗ) групп предприятий, зданий.	28957-00	34748-40
272	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно.	8944-00	10732-80
273	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ с 11 до 20 включительно.	12825-00	15390-00
274	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ свыше 20.	14867-00	17840-40

275	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно	10462-00	12554-40
276	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ с 11 до 20 включительно	12825-00	15390-00
277	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ с 21 до 50 включительно	18900-00	22680-00
278	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 50	21262-00	25514-40
279	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта многоэтажных зданий и сооружений	10209-00	12250-80
280	Повторная санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта многоэтажных зданий и сооружений	4387-00	5264-40
281	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта лечебных стационаров	8977-00	10772-40
282	Повторная санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта лечебных стационаров	4387-00	5264-40
283	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта поликлиник	6902-00	8282-40
284	Повторная санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта поликлиник	2130-00	2556-00
285	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов ГСО, ЗСО, оценки запасов пресных подземных вод, закачки пластовых вод	5231-00	6277-20
286	Повторная санитарно – эпидемиологическая экспертиза проектов ГСО, ЗСО, оценки запасов пресных подземных вод, закачки пластовых вод	2130-00	2556-00
287	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел: «Отопление и вентиляция»	2130-00	2556-00
288	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел: «Водоснабжение и канализация»	1937-00	2324-40
289	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел: «Охрана окружающей среды и ОВОС»	3712-00	4454-40
290	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел: «Технологическая часть проекта промышленных предприятий»	4387-00	5264-40
291	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел « Электроснабжение и электроосвещение»	962-00	1154-40
292	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел другие части проекта	1080-00	1296-00
293	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза части проекта: расчет инсоляции	1451-00	1741-20
294	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза части проекта: расчет КЕО	1451-00	1741-20
295	Корректировка части раздела проекта, гигиенические и иные виды оценок	361-00	433-20
296	Санитарно – эпидемиологическая экспертиза НТД на деятельность с источниками ионизирующих излучений	12490-00	14988-00

Раздел IV. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований/испытаний:			
297	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований/испытаний пробы пищевых продуктов	200-00	240-00
298	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/оценка по результатам лабораторных исследований/испытаний пробы воды (до 7 показателей включительно)	200-00	240-00
299	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/оценка по результатам лабораторных исследований/испытаний пробы воды (от 8 до 20 показателей включительно)	400-00	480-00
300	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/оценка по результатам лабораторных исследований/испытаний пробы воды (более 20 показателей)	800-00	960-00
301	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/оценка по результатам лабораторных исследований/испытаний проб воздуха (до 10 показателей включительно)	200-00	240-00
302	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/оценка по результатам лабораторных исследований/испытаний проб воздуха (от 11 до 50 показателей включительно)	400-00	480-00
303	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/оценка по результатам лабораторных исследований/испытаний проб воздуха (более 50 показателей)	800-00	960-00
304	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/оценка по результатам лабораторных исследований/испытаний параметров физических факторов (до 7 мест включительно)	400-00	480-00
305	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/оценка по результатам лабораторных исследований/испытаний выраженным в протоколе измерения параметров физических факторов (от 8 до 30 мест включительно)	600-00	720-00
306	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/оценка по результатам лабораторных исследований/испытаний выраженным в протоколе измерения параметров физических факторов (более 30 мест)	1200-00	1440-00
307	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований/испытаний объекта: 1 категории (до 100 работающих)	1000-00	1200-00
308	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований/испытаний объекта: 2 категории (от 100 до 500 работающих)	2500-00	3000-00
309	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований/испытаний объекта: 3 категории (свыше 500 работающих)	5000-00	6000-00
310	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельного участка по результатам лабораторных исследований/испытаний 1-2 проб почвы.	1080-00	1296-00
311	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельного участка по результатам лабораторных исследований/испытаний 3-5 проб почвы.	2160-00	2592-00
312	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельного участка по результатам лабораторных исследований/испытаний 6 и более проб почвы.	3240-00	3888-00
313	Гигиеническая аттестация категорийных работников за 1 чел.	200-00	240-00
314	Консультативные услуги экспертов органа инспекции за 1 час	270-00	324-00

Раздел V. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на факторы среды обитания (производственной среды):			
315	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на факторы среды обитания (производственной среды) I группы сложности	969-00	1162-80
316	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на факторы среды обитания (производственной среды) II группы сложности	1292-00	1550-40
317	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на факторы среды обитания (производственной среды) III группы сложности	1938-00	2325-60
Раздел VI. Санитарно-эпидемиологические обследования			
Санитарно-эпидемиологическое обследование промышленных предприятий, в том числе структурных подразделений с подготовкой акта обследования:			
318	- от 500 до 1000 работающих	12500-00	15000-00
319	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	1200-00	1440-00
320	- от 100 до 500 работающих	10500-00	12600-00
321	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	1000-00	1200-00
322	- до 100 работающих	8500-00	10200-00
323	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	600-00	720-00
324	Санитарно-эпидемиологическое обследование санитарно-бытовых помещений объекта с подготовкой акта обследования.	900-00	1080-00
325	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	300-00	360-00
326	Санитарно-эпидемиологическое обследование систем вентиляции и кондиционирования объекта с подготовкой акта обследования за 1 установку	3000-00	3600-00
327	Санитарно-эпидемиологическое обследование систем вентиляции и кондиционирования объекта с подготовкой акта обследования за 1 систему	1800-00	2160-00
328	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	500-00	600-00
Санитарно-эпидемиологическое обследование лечебно-профилактических учреждений с подготовкой акта обследования:			
329	- свыше 50 работающих	3900-00	4680-00
330	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	600-00	720-00
331	- от 10 до 50 работающих	2500-00	3000-00
332	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	400-00	480-00
333	- до 10 работающих	1600-00	1920-00
334	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	300-00	360-00

335	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов водоснабжения и канализации (в составе промышленных и иных объектов) с подготовкой акта обследования.	1900-00	2280-00
336	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	300-00	360-00
Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов коммунального назначения с подготовкой акта обследования			
337	-профилактории	3600-00	4320-00
338	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	400-00	480-00
339	- гостиницы, общежития, аптеки, магазины промышленных товаров и т.д.	2300-00	2760-00
340	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	300-00	360-00
341	- полигоны отходов, свалки и т.д.	1800-00	2160-00
342	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	300-00	360-00
Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий общественного питания с подготовкой акта обследования:			
343	- до 50 посадочных мест	3700-00	4440-00
344	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	300-00	360-00
345	- свыше 50 посадочных мест	4500-00	5400-00
346	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	600-00	720-00
Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий торговли продуктами питания с подготовкой акта обследования и экспертного заключения на соответствие/несоответствие нормативам:			
347	- площадью до 3000 кв.м.	2100-00	2520-00
348	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	300-00	360-00
349	- площадью до 3000 кв.м.	3800-00	4560-00
350	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	600-00	720-00
351	- предприятий мелкой розничной торговли (объект стационарной торговли)	1100-00	1320-00
352	подготовка экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам	300-00	360-00
ОТДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТДЕЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЗОРА:			
Раздел I. Экспертизы и оценки:			
353	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза выполнения работ по акарицидной обработке территории	2700-00	3240-00
354	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза выполнения работ по дератизационной обработке территории	2550-00	3060-00

355	Оценка заселенности территории иксодовыми клещами (цена за площадь до 10 000 м2)	700-00	840-00
356	Оценка заселенности территории иксодовыми клещами (цена за 1 м2 площадью свыше 10 000 м2)	0-15	0-18
357	Оценка заселенности зданий и прилегающей территории грызунами (цена площадью до 1000 м2)	600-00	720-00
358	Оценка заселенности зданий и прилегающей территории грызунами (цена за 1 м2 на объектах площадью свыше 1000 м2)	0-50	0-60
359	Оценка заселенности зданий синантропными насекомыми.	1600-00	1920-00
Раздел II. Истребительные мероприятия против грызунов:			
360	В зданиях и помещениях площадью до 500 м2(цена за 1м2)	3-00	3-60
361	В зданиях или помещениях площадью от 500 м2 до 1000 м2 (цена за 1 м2) разовая дератизация	2-50	3-00
362	В зданиях или помещениях площадью свыше 1000 м2 (цена за 1 м2) разовая дератизация	2-00	2-40
363	В зданиях и помещениях систематическая дератизация – не реже 1 раза в 2 месяца на объектах площадью от 5000 м2 (цена за 1 м2)*	0-50	0-60
364	В зданиях и помещениях площадью до 200 м2 разовая обработка	700-00	840-00
365	На открытых территориях (барьерная дератизация) (цена за 1 га)*	3500-00	4200-00
*Истребительные мероприятия с проведением контроля эффективности			
Раздел III. Истребительные мероприятия против насекомых:			
366	В зданиях и помещениях площадью до 100 м2 разовая обработка	500-00	600-00
367	В зданиях и помещениях площадью до 1000 м2 разовая обработка (цена за 1 м2)	4-50	5-40
368	В зданиях и помещениях площадью свыше 1000 м2 разовая обработка (цена за 1 м2)	3-00	3-60
369	В зданиях и помещениях систематическая дезинсекция – не реже 1 раза в 2 месяца на объектах площадью от 3000 м2*	1-00	1-20
370	Дезинсекция против мух в помещениях свыше 100 м2 (цена за 1м2)	3-00	3-60
371	Обработка инсектицидами садовых участков без стоимости препарата (за 1 сотку)	1500-00	1800-00
372	Акарицидная обработка территории (цена за 1 га)*	5500-00	6600-00
373	Акарицидная обработка территории площадью от 0,01 до 0,1 га (цена за 1 сотку)	200-00	240-00
374	Акарицидная обработка территории площадью от 0,2 до 0,5 га (цена за 1 сотку)	60-00	72-00
375	Акарицидная обработка территории площадью от 0,6 до 1 га (цена за 1 сотку)	50-00	60-00
*Истребительные мероприятия с проведением контроля эффективности			
Раздел IV. Дезинфекция помещений:			
376	Площадью до 500 м 2*	1700-00	2040-00
377	Площадью свыше 500 м2 (цена за 1м2.)*	3-00	3-60
378	Дезинфекция автомобилей (цена за ед)	400-00	480-00
379	Дезинфекция автобусов (цена за ед)	1700-00	2040-00
*проведение контроля качества дезинфекции рассчитывается отдельно			
Раздел V. Гербицидная обработка:			
380	Обработка территории от сорной растительности (цена за 1 га) Возможно изменение стоимости обработки в зависимости от используемого гербицидного препарата	7500-00	9000-00

5. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ:			
Инструментальный отбор проб и пробоподготовка			
1	2	3	4
381	Отбор проб воды (для паразитологических, бактериологических, физико-химических и радиологических исследований) за 1 час	270-00	324-00
382	Отбор проб почвы (для паразитологических, бактериологических, физико-химических исследований) за 1 час	350-00	420-00
383	Отбор проб пищевых продуктов (для бактериологических, физико-химических исследований) за 1 час	270-00	324-00
384	Отбор проб (смывы) на предприятии общественного питания и торговли за 1 смыв	8-00	9-60
385	Отбор проб воздуха для санитарно-биологического анализа за 1 пробу	40-00	48-00
386.1	Отбор смывов для санитарно-бактериологического исследования при контроле ЛПУ	8-00	9-60
386.2	Отбор смывов для санитарно-паразитологического исследования	8-00	9-60
387	Выход на объект дезинфектора, помощника эпидемиолога за 1 час	200-00	240-00
388	Выход на объект техника-физика/специалиста с целью проведения измерений за 1 час	200-00	240-00
389	Выход на объект эксперта-физика (консультативные услуги по выбору точек измерений) за 1 час	270-00	324-00
390	Использование служебного автотранспорта для выезда специалистов, доставки приборов (за пределами г. Глазова и Глазовского района) за 1 час/100км	500-00	600-00
Подготовка протокола по результатам лабораторных исследований (инструментальных измерений) за 1 протокол:			
391	- оформление протокола лабораторных исследований	180-00	216-00
392	- оформление протокола инструментальных измерений до 10 в протоколе	200-00	240-00
393	- оформление протокола инструментальных измерений свыше 10 в протоколе	300-00	360-00
394	Повторная выдача протокола	15-00	18-00
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ:			
395	Пред(после)рейсовый медицинский осмотр водителей. Включая измерение давления, тест на алкометре.	43-00	51-60
396	Составление программы лабораторных исследований	450-00	540-00
397	При выполнении срочных лабораторных исследований (испытаний), экспертиз, в том числе в условиях чрезвычайных, аварийных ситуаций применяется коэффициент - 2,0		

Пронумеровано

16

Листов.

Секретарь руководителя

А.А. Асаула

