

Утверждено
 Приказом Врио главного врача
 ФГБУЗ ЦГиЭ № 41 ФМБА России
 от 28 февраля 2024 г № 15/ОД
 Е.С.Голышев

**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			
Раздел I. Санитарно- бактериологическое исследование пищевых продуктов:			
1	КМАФАнМ (КМАМ)	206-00	247-20
2	БГКП (колиформные бактерии)	212-70	255-24
3	E.coli	213-00	255-60
4	Патогенные и условно – патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы (1 вид микроорганизма)	646-00	775-20
5	Золотистый стафилококк	272-50	327-00
6	Сульфитредуцирующие клостридии	232-40	278-88
7	Дрожжи, плесени	212-60	255-12
8	V.cereus	212-00	254-40
9	Бактерий рода Proteus	193-00	231-60
10	Энтерококки	213-00	255-60
11	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	266-00	319-20
12	Молочно– кислые микроорганизмы	172-00	206-40
13	Бифидобактерии	166-00	199-20
14	Лактобактерии	173-00	207-60
15	Листерии	709-80	851-76
16	Парагемолитический вибрион	532-00	638-40
17	Консервы на промышленную стерильность	953-00	1143-60
18	Консервы на микробы порчи и патогенную микрофлору	1100-00	1320-00
19	Исследование кулинарных и скоропортящихся продуктов негостируемых	450-00	540-00
Раздел II. Санитарно- бактериологическое исследование воды:			
20	Исследование холодной воды централизованного водоснабжения, воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения по программе: Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli (E.coli) Энтерококки Колифаги	900-00	1080-00
21	Исследование горячей воды централизованного питьевого водоснабжения по программе: Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli (E.coli) Энтерококки Споры сульфитредуцирующих клостридий	900-00	1080-00
22	Исследование горячей воды централизованного питьевого водоснабжения по программе:	1032-00	1238-40

	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli (E.coli) Энтерококки Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий		
23	Исследование воды поверхностных водных объектов по программе: Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli (E.coli) Энтерококки Колифаги	890-00	1068-00
24	Исследование воды поверхностных водных объектов по программе: Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli (E.coli) Энтерококки Колифаги Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Определение патогенной микрофлоры)	1546-00	1855-20
25	Исследование обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты по программе: Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli (E.coli) Энтерококки Колифаги	890-00	1068-00
26	Исследование обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты по программе: Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli (E.coli) Энтерококки Колифаги Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Определение патогенной микрофлоры)	1546-00	1855-20
27	Исследование воды плавательных бассейнов и аквапарков по программе: Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ) Escherichia coli (E.coli) Энтерококки Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	1004-00	1204-80
28	Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)	220-00	264-00
29	Определение обобщённых колиформных бактерий (ОКБ)	210-00	252-00
30	Определение Escherichia coli (E.coli)	220-00	264-00
31	Определение обобщённых колиформных бактерий (ОКБ) и Escherichia coli (E.coli)	365-00	438-00
32	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий	250-00	300-00
33	Определение колифагов	397-00	476-40
34	Определение Pseudomonas aeruginosa (синегнойной палочки) в воде	253-00	303-60
35	Определение золотистого стафилококка в воде	260-00	312-00
36	Определение энтерококков в воде	172-00	206-40
37	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы в воде (определение патогенных бактерий p.Salmonella)	610-00	732-00
38	Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	220-00	264-00
Раздел III. Исследование смывов на:			
39	БГКП (или ОКБ)	193-00	231-60
40	Золотистый стафилококк	260-00	312-00
41	Сальмонеллы	573-00	687-60

42	Листерии	715-00	858-00
43	Иерсиниоз и псевдотуберкулез	504-00	604-80
44	Условно-патогенная микрофлора (УПМФ: P.aeruginosa, БГКП, S.aureus)	525-00	630-00
45	Условно-патогенная микрофлора (УПМФ: P.aeruginosa, БГКП, S.aureus , сальмонеллы)	600-00	720-00
46	Дрожжи, плесени	190-00	228-00
47	ОМЧ (КМАФАнМ)	206-00	247-20
48	Эффективности обработки рук персонала, обработки операционного поля	380-00	456-00
49	Материал на стерильность: перевязочный материал и инструментарий	405-00	486-00
50	Контроль качества дезинфекции высокого уровня эндоскопов (ДВУ эндоскопов)	1915-00	2298-00
51	Забор смывов на санитарно-бактериологические испытания на одноразовый тампон (сваб) с транспортной средой, стерильный (1 тампон-1 смыв)	63-00	75-60
Раздел IV. Оценка режимов стерилизации			
52	Контроль работы паровых стерилизаторов объемом до 100 л с использованием биологических индикаторов (для контроля одного аппарата по 5 контрольным точкам используется 1 комплект)	780-00	936-00
53	Контроль работы паровых стерилизаторов объемом от 101 л до 750 л с использованием биологических индикаторов (для контроля одного аппарата по 6-10 контрольным точкам используется 2 комплекта)	1560-00	1872-00
54	Контроль работы паровых стерилизаторов объемом свыше 750 л с использованием биологических индикаторов (для контроля одного аппарата по 11-15 контрольным точкам используется 3 комплекта)	2340-00	2808-00
55	Контроль работы суховоздушных стерилизаторов объемом до 100 л с использованием биологических индикаторов (для контроля одного аппарата по 5 контрольным точкам используется 1 комплект)	780-00	936-00
56	Контроль работы суховоздушных стерилизаторов объемом от 101 л до 750 л с использованием биологических индикаторов (для контроля одного аппарата по 6-10 контрольным точкам используется 2 комплекта)	1560-00	1872-00
57	Контроль работы суховоздушных стерилизаторов объемом свыше 750 л с использованием биологических индикаторов (для контроля одного аппарата по 11-15 контрольным точкам используется 3 комплекта)	2340-00	2808-00
58	Контроль работы установок для обеззараживания медицинских отходов(дезинфекции насыщенным паром) объемом до 100 л с использованием биологических индикаторов (для контроля одного аппарата по 5 контрольным точкам используется 1 комплект)	780-00	936-00
59	Контроль работы установок для обеззараживания медицинских отходов(дезинфекции насыщенным паром) объемом от 101 л до 780 л с использованием биологических индикаторов (для контроля одного аппарата по 6-10 контрольным точкам используется 2 комплекта)	1560-00	1872-00
60	Контроль работы дезкамеры объемом до 2м ³ с использованием биологических индикаторов (используется 1 комплект (9 точек + 1 контроль)	1800-00	2160-00
61	Контроль работы дезкамеры объемом свыше 2м ³ с использованием биологических индикаторов (используется 2 комплекта (18 точек + 1 контроль)	3600-00	4320-00

62	Контроль работы стерилизаторов, автоклавов, дезинфекционных камер, СВЧ-установок и др. с использованием биологических индикаторов материалом заказчика (один аппарат)	153-00	183-60
Раздел V. Санитарно- бактериологические исследования воздуха			
63	Исследование воздуха: общее микробное число, золотистый стафилококк	450-00	540-00
64	ОМЧ (общее микробное число)	220-00	264-00
65	S.aureus(золотистый стафилококк)	260-00	312-00
66	Сальмонеллы	250-00	300-00
67	Дрожжи, плесени	189-00	226-80
Раздел VI. Санитарно- бактериологические, энтомологические исследования почвы			
68	Исследование почвы, осадков сточных вод (3 показателя: ОКБ, в т.ч. Esherichia coli (индекс БГКП), энтерококки (индекс энтерококков), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы)	1080-00	1296-00
69	Почва: ОКБ, в т.ч. Esherichia coli (индекс БГКП)	280-00	336-00
70	Почва: ОМЧ	400-00	480-00
71	Почва: энтерококки	330-00	396-00
72	Почва на клостридии	279-40	335-28
73	Почва на патогенную микрофлору	652-00	782-40
74	Исследование лечебных грязей: (БГКП/ ЛКП, титр клостридий, патогенные стафилококки, P.aeruginosa)	1125-00	1350-00
75	Лечебная грязь: ОМЧ	460-00	552-00
76	Дополнительные исследования для лечебных грязей (энтерококки)	330-00	396-00
77	Дополнительные исследования для лечебных грязей (фекальные колиформные бактерии)	222-00	266-40
Раздел VII. Исследование лекарственных форм			
78	Исследование воды очищенной, воды дистиллированной (микробиологическая чистота: общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов), E.coli, S.aureus, P.aeruginosa)	442-80	531-36
79	Определение пирогенообразующих микроорганизмов (аптечные формы)	206-00	247-20
80	Исследование стерильных лекарственных форм	410-00	492-00
Раздел VIII. Паразитологические исследования:			
81	Санитарно-паразитологическое исследование почвы на цисты патогенных простейших и яйца, личинки гельминтов	720-00	864-00
82	Санитарно - паразитологическое исследование воды систем централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения, расфасованной в емкости, воды бассейнов по программе: цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	660-00	792-00
83	Санитарно-паразитологическое исследование сточной воды, осадков сточных вод, воды поверхностных водных объектов по программе: цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	802-00	962-40
84	Санитарно-паразитологическое исследование смывов с поверхности	186-00	223-20
85	Исследование мокроты на гельминты	275-00	330-00
86	Перианальный соскоб на энтеробиоз	90-00	108-00
87	Испражнения на яйца гельминтов	108-00	129-60
88	Исследование нативного мазка с физраствором и раствором Люголя на лямблии	105-60	126-72
89	Исследование соскоба на клещей Демодекс	400-00	480-00
Раздел IX. Бактериологическое исследование биологического материала (посев на			

микрофлору):			
90	Моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, пунктатов, женских половых органов и др.: определение аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов из одного локуса	620-00	744-00
91	Мокрота на микрофлору: определение аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов	712-00	854-40
92	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам за 1 выделенную культуру	266-00	319-20
93	Дисбактериоз кишечника	979-00	1174-80
94	Испражнения на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.), дизентерию (<i>Shigella</i> spp.)	629-00	754-80
95	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	330-00	396-00
96	Испражнения на условно – патогенные энтеробактерии (УПЭ)	816-00	979-20
97	Отделяемое зева и носа на дифтерию (<i>C. diphtheriae</i>)	816-00	979-20
98	Материал на наличие дрожжеподобных грибов, в т.ч. <i>Candida</i> spp. из одного локуса	200-00	240-00
99	Менингококк (носоглоточная слизь)	816-00	979-20
100	Заднеглоточная слизь на коклюш и паракоклюш	816-00	979-20
101	Бета-гемолитический стрептококк (зев)	604-00	724-80
102	Кровь на стерильность с использованием <u>коммерческой двуфазной системы для аэробных и факультативно анаэробных гемокультур</u>	1491-00	1789-20
103	Исследование крови на стерильность (среды готовятся в собственной лаборатории)	700-00	840-00
104	Исследование крови на тифо-паратифозную группу (гемокультура) (среды готовятся в собственной лаборатории)	450-00	540-00
105	Испражнения на иерсиниоз и псевдотуберкулез	816-00	979-20
106	Носительство стафилококка (исследование отделяемого зева и носа на золотистый стафилококк)	304-00	364-80
107	Мазок из зева (слизь с миндалин и задней стенки глотки) на золотистый стафилококк	185-00	222-00
108	Мазок из носа (отделяемого носа) на золотистый стафилококк	185-00	222-00
109	Забор клинического материала на одноразовый тампон (сваб) с транспортной средой, стерильный (с одного локуса)	63-00	75-60
Раздел X. Серологические исследования:			
110	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с одним эритроцитарным диагностикумом	337-00	404-40
2. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ			
Раздел I. Исследование пищевых продуктов:			
111	Исследование пищевых продуктов органолептическим методом (внешний вид, цвет, запах, консистенция, посторонние включения, вкус, запах)	350-00	420-00
112	Исследование органолептическим методом пищевых продуктов, требующих варки (внешний вид, цвет, запах, консистенция, посторонние включения, вкус, запах)	450-00	540-00
113	Определение тяжелых металлов методом инверсионной вольтамперометрии (медь, цинк, свинец, кадмий) (за 1 показатель)	700-00	840-00
114	Определение олова, ртути, мышьяка, йода, селена методом инверсионной вольтамперометрии (за 1 показатель)	800-00	960-00
115	Определение токсичных микропримесей в водке и этиловом спирте	2000-00	2400-00

	методом газовой хроматографии (ГЖХ)		
116	Определение объемной доли метилового спирта в напитках спиртных (объемная доля этилового спирта от 7,0 до 60,0%) методом газовой хроматографии (ГЖХ)	2300-00	2760-00
117	Определение хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии (ГЖХ) (за 1 показатель)	1600-00	1920-00
118	Определение ПХБ методом газовой хроматографии (ГЖХ)	2600-00	3120-00
119	Определение пестицидов методом тонкослойной хроматографией (ТСХ) (ртутьорганические пестициды, 2,4-Д) (за 1 показатель)	1500-00	1800-00
120	Определение микотоксинов методом тонкослойной хроматографией (ТСХ) (за 1 показатель)	2200-00	2640-00
121	Определение нитрозаминов методом тонкослойной хроматографией (ТСХ)	2200-00	2640-00
122	Определение микотоксинов (дезоксиваленол, зеараленон, афлатоксин В1, М1) методом высокоэффективной жидкостной хроматографией (ВЭЖХ) (за 1 показатель)	2100-00	2520-00
123	Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографией (ВЭЖХ)	2400-00	2880-00
124	Определение сорбиновой кислоты, бензоата натрия методом высокоэффективной жидкостной хроматографией (ВЭЖХ) (за 1 показатель)	1000-00	1200-00
125	Определение влаги и сухих веществ гравиметрическим методом	350-00	420-00
126	Определение пористости хлеба гравиметрическим методом	120-00	144-00
127	Определение металломагнитных примесей гравиметрическим методом	300-00	360-00
128	Определение намокаемости кондитерских изделий гравиметрическим методом	300-00	360-00
129	Определение золы гравиметрическим методом	450-00	540-00
130	Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте гравиметрическим методом	800-00	960-00
131	Определение жира бутирометрическим методом	350-00	420-00
132	Определение жира экстракционно-весовым методом	400-00	480-00
133	Исследование пищевых продуктов пикнометрическим методом (крепость в пиве, экстрактивность) (за 1 показатель)	550-00	660-00
134	Определение плотности кондитерских изделий объемным методом	300-00	360-00
135	Определение кислотности, щелочности (кроме консервированных и жировых продуктов) титриметрическим методом	300-00	360-00
136	Определение кислотности (консервы, жировые растительные продукты) титриметрическим методом	350-00	420-00
137	Определение перекисного числа титриметрическим методом	400-00	480-00
138	Определение хлоридов (поваренной соли) титриметрическим методом	350-00	420-00
139	Определение содержания сахара (редуцирующие вещества, общий сахар) титриметрическим методом	400-00	480-00
140	Определение содержания белка титриметрическим методом	600-00	720-00
141	Определение содержания крахмала, хлеба титриметрическим методом (за 1 показатель)	600-00	720-00
142	Определение содержания сернистого ангидрида титриметрическим методом	250-00	300-00
143	Определение содержания бензоата натрия в рыбных консервах титриметрическим методом	400-00	480-00
144	Исследование пищевых продуктов рефрактометрическим методом	300-00	360-00

	(м.д. воды в меде, растворимые сухие вещества) (за 1 показатель)		
145	Исследование пищевых продуктов аэрометрическим методом (крепость алкогольных напитков)	320-00	384-00
146	Исследование пищевых продуктов ионометрическим, потенциометрическим методом (нитраты, рН) (за 1 показатель)	400-00	480-00
147	Определение двуокиси углерода в пиве и безалкогольных напитках	250-00	300-00
148	Исследование пищевых продуктов фотометрическим методом (нитрит натрия, фосфор, фосфатаза, белок, диастазное число, сахар) (за 1 показатель)	700-00	840-00
149	Определение цвета в пиве, ликеро-водочных изделиях фотометрическим методом	400-00	480-00
150	Исследование пищевых продуктов методом качественной реакции	300-00	360-00
151	Расчет энергетической ценности пищевых продуктов и готовых блюд	700-00	840-00
Раздел II. Исследование воды:			
152	Определение меди, цинка, свинца, кадмия, марганца методом ИВА (за 1 показатель)	650-00	780-00
153	Определение никеля, ртути, селена, серебра, йода методом ИВА (за 1 показатель)	1200-00	1440-00
154	Определение мышьяка методом ИВА	900-00	1080-00
155	ХПК	800-00	960-00
156	Определение хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии (ГЖХ) (за 1 показатель)	1400-00	1680-00
157	Определение летучих галогенсодержащих соединений (хлороформ, 4-х хлористый углерод, бромдихлорметан) методом газовой хроматографии (ГЖХ) (за 1 показатель)	1200-00	1440-00
158	Определение 2, 4 – Д кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографией (ВЭЖХ)	1900-00	2280-00
159	Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографией (ВЭЖХ)	2500-00	3000-00
160	Органолептические показатели: запах при 20 ⁰ С, запах при 60 ⁰ С, привкус, окраска, прозрачность (за 1 показатель)	120-00	144-00
161	Измерение температуры воды	100-00	120-00
162	Титриметрические методы: общая жесткость, окисляемость, хлориды, хлор остаточный общий, хлор остаточный свободный, карбонаты, гидрокарбонаты, кальций, магний, щелочность, растворенный кислород (за 1 показатель)	380-00	456-00
163	БПК	600-00	720-00
164	Ионометрический метод: рН	200-00	240-00
165	Гравиметрический метод: сухой остаток, взвешенные вещества (за 1 исследование)	500-00	600-00
166	Фотометрический метод: цветность, мутность (за 1 показатель)	450-00	540-00
167	Фотометрический метод: аммоний, нитраты, нитриты, железо, марганец, фториды, сульфаты, хром, кремний, молибден, цианиды, фосфаты, алюминий, бор (за 1 показатель)	550-00	660-00
168	Фотометрический метод: ПАВ, сероводород, фенольный индекс (за 1 показатель)	950-00	1140-00
169	ИК спектрометрия: нефтепродукты	950-00	1140-00
170	Определение м.к.веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий для дистиллированной воды	300-00	360-00
171	Удельная электропроводность для дистиллированной воды	140-00	168-00

172	Расчетный метод: хлор остаточный связанный (выполняется только после исследований пробы по показателям: хлор остаточный общий, хлор остаточный свободный)	85-00	102-00
173	Расчетный метод: сумма натрия и калия (выполняется только после исследований пробы по показателям: гидрокарбонаты, хлориды, сульфаты, ионы аммония, нитраты, кальций, магний)	85-00	102-00
174	Определение массовой концентрации стронция, кальция, магния, натрия, калия, аммония, хлоридов, нитратов, нитритов, сульфатов, фосфатов, фторидов методом ионной хроматографии (за 1 показатель)	1100-00	1320-00
Раздел III. Исследование дезинфицирующих средств:			
175	Определение активного хлора титриметрическим методом	380-00	456-00
Раздел IV. Исследование почвы:			
176	Ионометрический метод : рН	320-00	384-00
177	Ионометрический метод: нитраты, фториды (за 1 показатель)	650-00	780-00
178	Определение металлов атомно – абсорбционным методом (медь, цинк, свинец, кадмий, хром, никель, кобальт, марганец) (за 1 показатель)	950-00	1140-00
179	Определение меди, цинка, свинца, кадмия, марганца методом ИВА (за 1 показатель)	950-00	1140-00
180	Определение никеля, мышьяка, ртути методом ИВА (за 1 показатель)	1000-00	1200-00
181	Определение бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографией (ВЭЖХ)	3000-00	3600-00
182	Определение нефтепродуктов методом ИК – спектрометрии	1000-00	1200-00
183	Фотометрический метод (азот аммонийный, летучий фенол, железо) (за 1 показатель)	900-00	1080-00
184	Гравиметрический метод (влаги, сульфаты) (за 1 показатель)	800-00	960-00
185	Титриметрический метод (кальций, магний, карбонат-ионы, бикарбонат-ионы) (за 1 показатель)	580-00	696-00
186	Определение хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии (ГЖХ) (за 1 показатель)	1200-00	1440-00
187	Подготовка проб почвы	400-00	480-00
Раздел V. Исследование атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны промышленных предприятий и других объектов:			
188	Гравиметрический метод за 1 исследование	350-00	420-00
189	Гравиметрический метод за 1 исследование (промышленные выбросы)	450-00	540-00
190	Фотометрический метод за 1 исследование	550-00	660-00
191	Фотометрический метод за 1 исследование (промышленные выбросы)	670-00	804-00
192	Фотометрический метод с озолением фильтров за 1 исследование	950-00	1140-00
193	Фотометрический метод с озолением фильтров за 1 исследование (промышленные выбросы)	1300-00	1560-00
194	Фотометрический метод с озолением фильтров за 1 исследование (цирконий, уран, алюминий, О,О,О-ТБФ)	1300-00	1560-00
195	Фотометрический метод с озолением фильтров за 1 исследование (цирконий, уран, алюминий, марганец) (промышленные выбросы)	1700-00	2040-00
196	Исследование газоанализатором за 1 исследование	300-00	360-00
197	Исследование газоанализатором за 1 исследование (промышленные выбросы)	350-00	420-00
198	Исследование газоанализатором ГАНК-4, Эколаб + за 1	450-00	540-00

	исследование		
199	Титриметрический метод за 1 исследование	350-00	420-00
200	Титриметрический метод за 1 исследование (промышленные выбросы)	550-00	660-00
201	Атомно – абсорбционный метод за 1 исследование	1200-00	1440-00
202	Атомно – абсорбционный метод за 1 исследование (промышленные выбросы)	1560-00	1872-00
203	Инверсионная вольтамперометрия за 1 исследование	800-00	960-00
204	Инверсионная вольтамперометрия за 1 исследование (промышленные выбросы)	1040-00	1248-00
205	Метод газовой хроматографии за 1 показатель	1200-00	1440-00
206	Метод газовой хроматографии на портативном хроматографе ФГХ-1 за 1 пробоотборный пакет	1200-00	1440-00
207	Метод газовой хроматографии за 1 показатель (промышленные выбросы)	1500-00	1800-00
208	Метод газовой хроматографии на портативном хроматографе ФГХ-1 за 1 пробоотборный пакет (промышленные выбросы)	1500-00	1800-00
209	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографией (ВЭЖХ) за 1 исследование	2200-00	2640-00
210	Метод высокоэффективной жидкостной хроматографией (ВЭЖХ) за 1 исследование (промышленные выбросы)	2100-00	2520-00
211	Потенциометрический метод за 1 исследование (промышленные выбросы)	460-00	552-00
212	Замеры температуры, давления, влажности	55-00	66-00
213	Отбор проб воздуха (работа 1 специалиста за 1 час)	350-00	420-00
214	Суточный отбор воздуха в санитарно-защитных зонах и в закрытых помещениях с количеством показателей от 1 до 3 включительно (за 1 точку)	1500-00	1800-00
215	Суточный отбор воздуха в санитарно-защитных зонах и в закрытых помещениях с количеством показателей свыше 3 (за 1 точку)	1700-00	2040-00

Раздел VI. Биофизические исследования:

216	Определение лазерно – люминесцентным методом и оценка индивидуальной дозы внутреннего облучения	1500-00	1800-00
217	Инверсионная вольтамперометрия: свинец, кадмий, медь за 1 показатель	900-00	1080-00
218	Инверсионная вольтамперометрия: ртуть	1200-00	1440-00
219	Потенциометрический метод: фторид - ион	500-00	600-00

3. ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ:

Раздел I. Инструментальные исследования (не ионизирующие излучение)

220	Измерение показателей микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) за 1 точку (1 р.м)	600-00	720-00
221	Измерение скорости движения воздуха в рабочих проемах местных вытяжных шкафов (укрытий) решетках приточной вентиляции (за 1 шкаф, укрытие)	400-00	480-00
222	Измерение скорости движения воздуха в воздухораспределительных устройствах вентиляционной системы с последующим расчетом кратности воздухообмена (за помещение)	1500-00	1800-00

223	Индекс тепловой нагрузки (ТНС индекс) на человека за 1 точку (1 р.м.)	650-00	780-00
224	Измерение теплового излучения за 1 точку (1 р.м.)	650-00	780-00
225	Измерение уровней шума на рабочем месте (за 1 р.м.)	1200-00	1440-00
226	Измерение шума в помещениях жилых/общественных зданий, на селитебных территориях в дневное время за 1 точку	1000-00	1200-00
227	Измерение шума в помещениях жилых/общественных зданий, на селитебных территориях в ночное время за 1 точку	1500-00	1800-00
228	Измерение уровней инфразвука за 1 точку (1 р.м.)	1200-00	1440-00
229	Измерение уровней общей/локальной вибрации за 1 точку (1 р.м.)	1200-00	1440-00
230	Измерение параметров световой среды (освещенность искусственная) за 1 точку (1 р.м.)	400-00	480-00
231	Измерение параметров световой среды (освещенность искусственная, коэффициент пульсации) за 1 точку (1 р.м.)	500-00	600-00
232	Измерение параметров световой среды (яркость) за 1 точку (1 р.м.)	400-00	480-00
233	Измерение естественной освещенности двумя операторами с последующим расчетом КЕО (за помещение)	1500-00	1800-00
234	Измерение параметров электромагнитных полей на рабочих местах пользователей ПК за 1 р.м.	1200-00	1440-00
235	Измерение параметров электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц за 1 точку (1 р.м.)	1200-00	1440-00
236	Исследование аэродинамических характеристик вентиляционных систем за 1 измерение	650-00	780-00
Раздел II. Инструментальные исследования (ионизирующее излучение)			
237	Измерение плотности потока α -частиц (поверхностного радиоактивного загрязнения) приборным методом (за 1 точку)	350-00	420-00
238	Измерение плотности потока β -частиц (поверхностного радиоактивного загрязнения) приборным методом (за 1 точку)	350-00	420-00
239	Отбор и исследование сухих мазков на α , β -загрязненность с с поверхностей оборудования, ограждающих конструкций, за 1 единицу, включая выдачу протокола	550-00	660-00
240	Измерение загрязненности спец. одежды и рук α -излучающими радионуклидами (приборным методом) за 1 объект исследования, включая выдачу протокола	1500-00	1800-00
241	Поисковая гамма-съемка в помещениях зданий/сооружений (за квадратный метр), включая выдачу протокола	20-00	24-00
242	Поисковая гамма-съемка на земельном участке (за 100 кв. метров), включая выдачу протокола	90-00	108-00
243	Дозиметрическое измерение гамма-, рентгеновского излучения за 1 точку, включая выдачу протокола	320-00	384-00
244	Радиационный контроль в рентгеновском кабинете (за один аппарат в режиме графии), включая выдачу протокола	3500-00	4200-00
245	Дозиметрическое исследование объекта с закрытыми радиоактивными источниками, генерирующими установками, (в т.ч.	2500-00	3000-00

	рентгенустановки, дефектоскопы) за 1 установку, единицу, включая выдачу протокола		
246	Измерение мощности дозы на одном рабочем месте персонала за 1 р.м, включая выдачу протокола	1200-00	1440-00
247	Измерение ЭРОА радона в воздухе помещений (1 точка), включая выдачу протокола	900-00	1080-00
248	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта (1 точка), включая выдачу протокола	1500-00	1800-00
249	Дозиметрические измерения альфа, бета загрязненности и гамма-излучения одного автотранспортного средства, включая выдачу протокола	8000-00	9600-00
250	Дозиметрическое обследование жилых помещений:		
251	- 1 ^{-но} комнатная квартира, включая выдачу протокола	1500-00	1800-00
252	- 2 ^{-х} комнатная квартира, включая выдачу протокола	2200-00	2640-00
253	- 3 ^{-х} комнатная квартира, включая выдачу протокола	2900-00	3480-00
254	- 4 ^{-х} комнатная квартира, включая выдачу протокола	3500-00	4200-00
255	Измерение удельной активности радона в воде (без отбора пробы) за 1 пробу, включая выдачу протокола	1200-00	1440-00

4. ОТДЕЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЗОРА:

Раздел I. Санитарно-эпидемиологическое обследование медицинских организаций с подготовкой акта обследования и экспертного заключения для осуществления медицинской деятельности на соответствие/несоответствие нормативам:

256	Медицинская организация на один кабинет: массаж, косметология и др.	5400-00	6480-00
257	Медицинская организация площадью до 100 кв.м. (ФАП с обслуживанием до 800 человек, стоматология до 3 кресел и др.)	8300-00	9960-00
258	Медицинская организация площадью от 101 до 500 кв.м. (ФАП с обслуживанием более 800 человек, стоматология более 3 кресел, амбулатория, стационар и др.)	12500-00	15000-00
259	Медицинская организация площадью более 500 кв.м. (амбулатория, стационар, санаторий и др.)	16600-00	19920-00

Раздел II. Санитарно-эпидемиологическое обследование аптечных организаций с подготовкой акта обследования и экспертного заключения для осуществления фармацевтической деятельности на соответствие/несоответствие нормативам:

260	Аптечный киоск, аптечный пункт, оптовый склад площадью до 100 кв.м.	5800-00	6960-00
261	Аптека без производства лекарственных средств, оптовый склад площадью от 101 до 250 кв. м	7080-00	8496-00
262	Аптека с производством лекарственных средств, оптовый склад площадью более 250 кв.м.	10000-00	12000-00

Раздел III. Санитарно-эпидемиологическое обследование образовательных учреждений с подготовкой акта обследования и экспертного заключения для осуществления образовательной деятельности на соответствие/несоответствие нормативам:

263	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: дошкольные образовательные учреждения – до 6 групп	6250-00	7500-00
264	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: дошкольные образовательные учреждения – 7-8 групп	8750-00	10500-00
265	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для	10000-00	12000-00

	осуществления деятельности: дошкольные образовательные учреждения – 9-12 групп		
266	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: дошкольные образовательные учреждения – более 12 групп	11600-00	13920-00
267	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: общеобразовательные учреждения – до 10 классов-комплектов	10830-00	12996-00
268	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: общеобразовательные учреждения – от 11 до 20 классов-комплектов	13330-00	15996-00
269	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: общеобразовательные учреждения – от 21 до 30 классов-комплектов	16660-00	19992-00
270	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: общеобразовательные учреждения – более 30 классов-комплектов	19160-00	22992-00
271	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: образовательные учреждения с постоянным и временным пребыванием детей (детский санаторий)	11660-00	13920-00
272	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: образовательные учреждения с постоянным и временным пребыванием детей (дом-интернат, школа-интернат)	11660-00	13920-00
273	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: средние профессиональные учреждения – до 10 учебных классов (вновь вводимая специальность, факультет)	10830-00	12996-00
274	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: средние профессиональные учреждения – 1 корпус	11660-00	13920-00
275	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: средние профессиональные учреждения – 1 корпус-пищеблок, бассейн, спортзал, общежитие	12500-00	15000-00
276	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: средние профессиональные учреждения – более 1 корпуса	15000-00	18000-00
277	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: высшие учебные заведения до 10 учебных классов – вновь вводимая специальность, факультет	10830-00	12996-00
278	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: высшие учебные заведения – 1 корпус	11660-00	13920-00

279	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: высшие учебные заведения – корпус-пищеблок, бассейн, спортзал, общежитие	12500-00	15000-00
280	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: высшие учебные заведения – более 1 корпуса	15000-00	18000-00
281	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: учреждения дополнительного образования для детей и молодежи – до 4-х учебных классов	6660-00	7992-00
282	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: учреждения дополнительного образования для детей и молодежи – 5-8 учебных классов	8330-00	9996-00
283	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: учреждения дополнительного образования для детей и молодежи – 9-12 учебных классов	10000-00	12000-00
284	Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которые предполагается использовать для осуществления деятельности: учреждения дополнительного образования для детей и молодежи – более 12 учебных классов	11660-00	13992-00
Раздел IV. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности по организации отдыха детей и их оздоровления:			
285	Загородный лагерь отдыха и оздоровления детей; детский оздоровительно-образовательный центр	12500-00	15000-00
286	Организация отдыха детей с дневным пребыванием (до 3 помещений)	3330-00	3996-00
287	Организация отдыха детей с дневным пребыванием (от 4 до 5 помещений)	4580-00	5496-00
288	Организация отдыха детей с дневным пребыванием (более 5 помещений)	5830-00	6996-00
289	Детский лагерь палаточного типа	8330-00	9996-00
290	Детский оздоровительный лагерь санаторного типа	10830-00	12996-00
Раздел V. Гигиена детей и подростков:			
291	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза функциональных размеров ученической мебели	2500-00	3000-00
292	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного двухнедельного меню образовательного учреждения (ДОУ, школы, школы-интернаты и т.д.)	4160-00	4992-00
Раздел VI. Гигиена питания			
293	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий производства пищевых продуктов	3750-00	4500-00
Раздел VII. Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий общественного питания с подготовкой акта обследования, а также с оформлением экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам			
294	До 50 посадочных мест	3750-00	4500-00
295	Свыше 50 посадочных мест	4580-00	5496-00
Раздел VIII. Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий торговли продуктами питания с подготовкой акта обследования, а также с оформлением экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам:			
296	Площадью до 3000 кв.м.	4160-00	4992-00
297	Площадью свыше 3000 кв.м.	4830-00	5796-00

298	Предприятия мелкой розничной торговли (объект стационарной торговли)	2500-00	3000-00
Раздел IX. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки объектов различного назначения, планировки и застройки населенных мест:			
299	Проект планировки и застройки микрорайона	20830-00	24996-00
300	Проект обоснования размещения объекта	10000-00	12000-00
301	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта многоквартирных зданий и сооружений	15000-00	18000-00
302	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта объектов общественного назначения общей площадью до 150 кв.м.	7500-00	9000-00
303	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта объектов общественного назначения общей площадью от 150 кв.м. до 500 кв.м.	10830-00	12996-00
304	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта объектов общественного назначения общей площадью свыше 500 кв.м.	14160-00	16992-00
305	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта лечебных стационаров свыше 500 кв.м.	10000-00	12000-00
306	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта лечебных стационаров от 150 до 500 кв.м.	8330-00	9996-00
307	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта лечебных стационаров до 150 кв.м.	7080-00	8496-00
308	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта поликлиник, ДОО, школ до 500 кв.м.	10000-00	12000-00
309	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта поликлиник, ДОО, школ свыше 500 кв.м.	15000-00	18000-00
310	Проект строительства объектов жилищно-гражданского и социально – бытового назначения	8330-00	9996-00
311	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих до 500 человек	10000-00	12000-00
312	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих свыше 500 человек	11660-00	13992-00
313	Проект строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта участков промышленных предприятий	7080-00	8496-00
Раздел X. Санитарно-эпидемиологическое обследование промышленных предприятий, в том числе структурных подразделений с подготовкой акта обследования, а также с оформлением экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие требованиям:			
314	С числом работающих до 100 человек	5000-00	6000-00
315	С числом работающих от 100 до 500 человек	8330-00	9996-00
316	С числом работающих от 500 до 1000 человек	13000-00	15600-00
317	Санитарно-бытовые помещения	1330-00	1596-00
318	Системы вентиляции и кондиционирования объекта (за 1 установку)	3830-00	4596-00
319	Системы вентиляции и кондиционирования объекта (за 1 систему)	2500-00	3000-00

Раздел XI. Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов коммунального назначения с подготовкой акта обследования, а также с оформлением экспертного заключения по результатам обследования на соответствие/несоответствие нормативам:			
320	Гостиницы, общежития, аптеки, магазины промышленных товаров и т.д.	2910-00	3492-00
321	Полигоны отходов, свалки и т.д.	2080-00	2496-00
322	Объекты водоснабжения и канализации (в составе промышленных и иных объектов)	2500-00	3000-00
Раздел XII. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации (НТД) на продукцию производственного, технического назначения, строительные и другие изделия:			
323	Продукция производственного, технического назначения, строительные, полимерные материалы и изделия	7910-00	9492-00
324	Изменения в НТД продукции производственного, технического назначения, строительных, полимерных материалов и изделий	6660-00	7992-00
Раздел XIII. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической и проектной документации:			
325	Нормативно-техническая документация (НТД) на деятельность по обращению с отходами (от 1 до 10 видов отходов)	5000-00	6000-00
326	НТД на деятельность по обращению с отходами (от 11 до 20 видов отходов)	9160-00	10992-00
327	НТД на деятельность по обращению с отходами (от 21 до 50 видов отходов)	11660-00	13992-00
328	НТД на деятельность по обращению с отходами (свыше 50 видов отходов)	15000-00	18000-00
329	Проект нормативов допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно	8330-00	9996-00
330	Проект НДС с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	10000-00	12000-00
331	Проект НДС с количеством загрязняющих веществ свыше 20	12500-00	15000-00
332	Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	9160-00	10992-00
333	Проект нормативов ПДВ с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно	13330-00	15996-00
334	Проект нормативов ПДВ с количеством загрязняющих веществ свыше 50	18330-00	21996-00
335	Проект организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для объекта с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно	10000-00	12000-00
336	Проект организации СЗЗ для объекта с количеством загрязняющих веществ и источников шума от 50 до 100 включительно	14160-00	16992-00
337	Проект организации СЗЗ для объекта с количеством загрязняющих веществ и источников шума за каждый последующий источник свыше 100	410-00	492-00
338	Проект организации СЗЗ для групп предприятий, зданий	20830-00	24996-00
339	Проект организации СЗЗ сибиреязвенного скотомогильника	23330-00	27996-00
340	Проект зоны санитарной охраны (ЗСО) для одного источника водоснабжения	7500-00	9000-00
341	Проект ЗСО для группы источников водоснабжения (от 2 до 5 включительно)	10410-00	12492-00
342	Проект ЗСО для группы источников водоснабжения (от 6 до 10 включительно)	13330-00	15996-00
343	Проект ЗСО для каждого последующего источника водоснабжения свыше 10	1250-00	1500-00
344	Переустройство и (или) перепланировка нежилого помещения в жилое	3750-00	4500-00

345	Раздел проектной документации «Отопление и вентиляция»	2500-00	3000-00
346	Раздел проектной документации «Водоснабжение и канализация»	2080-00	2496-00
347	Раздел проектной документации «Водоснабжение и канализация» частного жилого дома	2080-00	2496-00
348	Раздел проектной документации «Водоснабжение и канализация» частного жилого дома – за каждый последующий	1500-00	1800-00
349	Раздел проектной документации «Охрана окружающей среды и оценка воздействия на окружающую среду»	7500-00	9000-00
350	Раздел проектной документации «Технологическая часть проекта объектов жилищного и общественного назначения» площадью до 500 кв.м.	6660-00	7992-00
351	Раздел проектной документации «Технологическая часть проекта объектов жилищного и общественного назначения» площадью от 500 кв.м. до 1000 кв.м.	10000-00	12000-00
352	Раздел проектной документации «Технологическая часть проекта объектов жилищного и общественного назначения» площадью свыше 1000 кв.м.	15000-00	18000-00
353	Раздел проектной документации «Технологическая часть проекта промышленных предприятий»	6250-00	7500-00
354	Раздел проектной документации «Электроснабжение и электроосвещение»	2500-00	3000-00
355	Раздел проектной документации: расчёт инсоляции	2500-00	3000-00
356	Раздел проектной документации: расчет коэффициента естественной освещенности (КЕО)	2500-00	3000-00
357	Иные разделы проектной документации	2500-00	3000-00
358	Санитарно–эпидемиологическая экспертиза НТД на деятельность с источниками ионизирующих излучений (ИИИ)	10410-00	12492-00
Раздел XIV. Санитарно – эпидемиологическая экспертиза деятельности по использованию водных объектов:			
359	Осуществление деятельности по использованию водных объектов в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения (1 источник водоснабжения)	10830-00	12996-00
360	Осуществление деятельности по использованию водных объектов в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения (от 2 до 5 источников водоснабжения, организованная зона отдыха, пляж)	15830-00	18996-00
361	Осуществление деятельности по использованию водных объектов в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения (от 5 до 10 источников водоснабжения)	18330-00	21996-00
362	Осуществление деятельности по использованию водных объектов в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения (за каждый последующий свыше 10 источников водоснабжения)	1660-00	1992-00
363	Осуществление деятельности по использованию водных объектов в рекреационных целях	6660-00	7992-00
Раздел XV. Определение класса опасности отходов (расчетным методом):			
364	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение) класса опасности токсичного отхода (от 1 до 10 видов отходов)	6660-00	7992-00
365	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза класса опасности токсичного отхода (от 11 до 20 видов отходов)	10000-00	12000-00
366	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза класса опасности токсичного отхода (от 21 до 30 видов отходов)	15000-00	18000-00
367	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза класса опасности токсичного отхода (свыше 30 видов отходов)	20830-00	24996-00
Раздел XV. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работы с источниками физических факторов воздействия на человека:			
368	Радиоизотопные приборы I-II групп; источники неиспользуемого рентгеновского излучения; источники низкоэнергетического	5000-00	6000-00

	рентгеновского излучения; хроматографы; техническое обслуживание источников ионизирующего излучения (ИИИ) (за 1 источник)		
369	Радиоизотопные приборы I-II групп; источники неиспользуемого рентгеновского излучения; источники низкоэнергетического рентгеновского излучения; хроматографы; техническое обслуживание ИИИ (за каждый последующий источник)	410-00	492-00
370	Радиоизотопные приборы III-IV групп; рентгеновские сканеры для персонального досмотра людей; спецтранспорт для транспортирования ИИИ (за 1 источник)	5410-00	6492-00
371	Радиоизотопные приборы III-IV групп; рентгеновские сканеры для персонального досмотра людей; спецтранспорт для транспортирования ИИИ (за каждый последующий источник)	660-00	792-00
372	Промышленные объекты, эксплуатирующие ИИИ: радионуклидная дефектоскопия; рентгеновская дефектоскопия; радиационные установки с ускорителями электронов; закрытые ИИИ (за 1 источник)	7500-00	9000-00
373	Промышленные объекты, эксплуатирующие ИИИ: радионуклидная дефектоскопия; рентгеновская дефектоскопия; радиационные установки с ускорителями электронов; закрытые ИИИ (за каждый последующий источник)	830-00	996-00
374	Рентгеновские медицинские установки от 1 до 4 единиц включительно	7500-00	9000-00
375	Рентгеновские медицинские установки от 5 до 10 единиц включительно	11660-00	13992-00
376	Рентгеновские медицинские установки свыше 10 единиц, ускорители электронов, позитронные эмиссионные томографы (за каждый следующий источник)	1500-00	1800-00
377	Открытые ИИИ (за 1 источник)	12500-00	15000-00
378	Рентгеновские медицинские установки, используемые в стоматологии (за 1 источник)	6660-00	7992-00
379	Рентгеновские медицинские установки (более 1 единицы), используемые в стоматологии (за каждый последующий источник)	1500-00	1800-00
Раздел XVI. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение источников физических факторов воздействия на человека и категории радиационного объекта:			
380	Проект размещения рентгеновской медицинской установки (дентальный рентгеновский аппарат, панорамный рентгеновский аппарат, маммографический рентгеновский аппарат)	5410-00	6492-00
381	Проект размещения рентгеновской медицинской установки для рентгенографии и рентгеноскопии от 1 до 5 единиц	6660-00	7992-00
382	Проект размещения рентгеновских медицинских установок для рентгенографии и рентгеноскопии от 5 до 10 единиц	9160-00	10992-00
383	Проект размещения рентгеновских медицинских установок для рентгенографии и рентгеноскопии свыше 10 единиц; ускорителей электронов, позитронных эмиссионных томографов (за каждую единицу)	1250-00	1500-00
384	Проект обоснования категории радиационного объекта	5830-00	6996-00
Раздел XVII. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ с патогенными биологическими агентами 3-4 групп патогенности:			
385	В бактериологической лаборатории пищевых предприятий – 1 группа сложности	10830-00	12996-00
386	В клинико-диагностической лаборатории ЛПУ – 2 группа сложности	16250-00	19500-00
387	В бактериологической лаборатории ЛПУ – 3 группа сложности	6000-00	7200-00
Раздел XVIII. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организаций, осуществляющих			

деятельность по обращению с отходами производства и потребления:			
388	Транспортирование отходов	7080-00	8496-00
389	Сбор отходов – до 10 мест сбора	5830-00	6996-00
390	Сбор отходов – от 11 до 50 мест сбора	8330-00	9996-00
391	Сбор отходов – более 50 мест сбора	13330-00	15996-00
392	Обработка отходов	6250-00	7500-00
393	Утилизация, обезвреживание отходов – до 5 мест (установок)	10410-00	12492-00
394	Утилизация, обезвреживание отходов – более 5 мест (установок)	14580-00	17496-00
395	Размещение отходов – 1 объект размещения	20830-00	24996-00
Раздел XIX. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторных исследований и инструментальных замеров, выраженных в протоколах:			
396	Параметры световой среды (искусственная освещенность, коэффициент естественной освещенности, коэффициент пульсации, яркость, блескость), параметры микроклимата, линейные измерения, смывы с объектов окружающей среды, материал на стерильность (за 1 протокол)	580-00	696-00
397	Измерения уровня шума, вибрации, электромагнитного поля, радиационного обследования и контроля (за 1 протокол)	580-00	696-00
398	Вода питьевая централизованного холодного и горячего водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода подземных источников водоснабжения, вода поверхностных водоемов I и II категории водопользования, сточные воды, почва (до 15 показателей включительно), атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, пищевая продукция (до 10 показателей включительно)	580-00	696-00
399	Вода питьевая централизованного холодного и горячего водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода подземных источников водоснабжения, вода поверхностных водоемов I и II категории водопользования, сточные воды, почва (более 15 показателей), атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, пищевая продукция (более 10 показателей)	1160-00	1392-00
Раздел XX. Консультативные услуги:			
400	Консультация экспертами органа инспекции за 1 час (без выхода на объект)	1250-00	1500-00
401	Консультация экспертами органа инспекции за 1 час (с выходом на объект)	1500-00	1800-00
ОТДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТДЕЛА ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЗОРА:			
Раздел I. Экспертизы и оценки:			
402	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза выполнения работ по акарицидной обработке территории	2700-00	3240-00
403	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза выполнения работ по дератизационной обработке территории	2550-00	3060-00
404	Оценка заселенности территории иксодовыми клещами (цена за площадь до 10 000 м ²)	1600-00	1920-00
405	Оценка заселенности территории иксодовыми клещами (цена за 1 м ² площадью свыше 10 000 м ²)	0-50	0-60
406	Оценка заселенности зданий и прилегающей территории грызунами (цена площадью до 1000 м ²)	1700-00	2040-00
407	Оценка заселенности зданий и прилегающей территории грызунами (цена за 1 м ² на объектах площадью свыше 1000 м ²)	1-60	1-92
408	Оценка заселенности зданий синантропными насекомыми.	1750-00	2100-00

Раздел II. Истребительные мероприятия против грызунов:

409	В зданиях и помещениях площадью до 200 м ² разовая обработка	910-00	1092-00
410	В зданиях и помещениях площадью до 500 м ² (цена за 1м ²)	4-50	5-40
411	В зданиях или помещениях площадью от 500 м ² до 1000 м ² (цена за 1 м ²) разовая дератизация	4-00	4-80
412	В зданиях или помещениях площадью свыше 1000 м ² (цена за 1 м ²) разовая дератизация	3-90	4-68
413	На открытых территориях (барьерная дератизация) (цена за 1 га)*	4550-00	5460-00
*Истребительные мероприятия с проведением контроля эффективности			

Раздел III. Истребительные мероприятия против насекомых:

414	В зданиях и помещениях площадью до 100 м ² разовая обработка	800-00	960-00
415	В зданиях и помещениях площадью до 1000 м ² разовая обработка (цена за 1 м ²)	6-00	7-20
416	В зданиях и помещениях площадью свыше 1000 м ² разовая обработка (цена за 1 м ²)	4-00	4-80
417	Дезинсекция против мух в помещениях свыше 100 м ² (цена за 1м ²)	3-80	4-56
418	Обработка инсектицидами садовых участков без стоимости препарата (за 1 сотку)	1950-00	2340-00
419	Акарицидная обработка территории (цена от 50 сот. до 1 га)*	7410-00	8892-00
420	Акарицидная обработка территории площадью от 1 сот до 10 сот (цена за 1 сотку)	260-00	312-00
421	Акарицидная обработка территории площадью от 20 сот. до 40 сот. га (цена за 1 сотку)	170-00	204-00
422	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:

423	Площадью до 500 м ² *	1700-00	2040-00
424	Площадью свыше 500 м ² (цена за 1м ² .)*	5-20	6-24
425	Дезинфекция автомобилей (цена за ед)	400-00	480-00
426	Дезинфекция автобусов (цена за ед)	1700-00	2040-00
*проведение контроля качества дезинфекции рассчитывается(при бактериальных инфекциях) рассчитывается отдельно			

Раздел V. Гербицидная обработка:

427	Обработка территории от сорной растительности (цена за 1 га) Возможно изменение стоимости обработки в зависимости от используемого гербицидного препарата	19250-00	23100-00
-----	--	----------	----------

5. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ:**Инструментальный отбор проб и пробоподготовка**

428	Отбор проб воды (для паразитологических, бактериологических, физико-химических и радиологических исследований) за 1 час	270-00	324-00
429	Отбор проб почвы (для паразитологических, бактериологических, физико-химических исследований) за 1 час	350-00	420-00
430	Отбор проб пищевых продуктов (для бактериологических, физико-химических исследований) за 1 час	270-00	324-00
431	Отбор проб (смывы) на предприятии общественного питания и торговли за 1 смыв	8-00	9-60
432	Отбор проб воздуха для санитарно-биологического анализа за 1 пробу	40-00	48-00

433	Отбор смывов для санитарно-бактериологического исследования при контроле ЛПУ	8-00	9-60
434	Отбор смывов для санитарно-паразитологического исследования	8-00	9-60
435	Выход на объект дезинфектора, помощника эпидемиолога за 1 час	260-00	312-00
436	Выход на объект техника-физика/специалиста с целью проведения измерений за 1 час	200-00	240-00
437	Выход на объект эксперта-физика за 1 час	270-00	324-00
438	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:			
439	- оформление протокола лабораторных исследований	180-00	216-00
440	- оформление протокола инструментальных измерений до 10 в протоколе	240-00	288-00
441	- оформление протокола инструментальных измерений свыше 10 в протоколе	350-00	420-00
442	Выдача дубликата/копии(заверенной)	50-00	60-00
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ:			
443	Пред(после)рейсовый медицинский осмотр водителей. Включая измерение давления, тест на алкометре.	65-00	78-00
444	Составление программы лабораторных исследований	450-00	540-00
При выполнении срочных лабораторных исследований (испытаний), экспертиз, в том числе в условиях чрезвычайных, аварийных ситуаций применяется коэффициент - 2,0			