

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии № 38 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России)

ПРИКАЗ

от «23» декабря 2025 г.

№ 121

Об утверждении преискуранта.

В соответствии с Уставом ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России и в целях усовершенствования деятельности, стабилизации ценовой политики с учетом конъюнктуры рынка потребителей в условиях сложной экономической ситуации с растущей инфляционной составляющей,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Преискурант на проведение платных медицинских работ и услуг по договорам и заявкам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России».
2. Ввести в действие «Преискурант на проведение платных медицинских работ и услуг по договорам и заявкам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России» с 01.01.2026г.
3. Разрешить применение понижающих (повышающих) коэффициентов к расценкам в соответствии с утвержденным главным врачом Учреждения Преискурантом.
4. Руководителям отделов, отделений и лабораторий обеспечить выполнение платных услуг в соответствии с утвержденным Преискурантом.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



В.С. Хуторянский

«Утверждаю»

Главный врач

ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России

В. С. Хуторянский



«23 декабря» 20 25 год

Прейскурант

на проведение платных медицинских работ и услуг по договорам и заявкам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 38 Федерального медико-биологического агентства».

| № п/п | Наименование исследования (измерения) | Цена (руб.) без НДС | НДС (22%) | Цена (руб.) в т.ч. НДС |
|--|---|---------------------|-----------|------------------------|
| 1. Отдел обеспечения специализированного надзора за радиационной безопасностью и условиями труда. Отдел гигиены, соцгигмониторинга и санитарно-эпидемиологической экспертизы. | | | | |
| 1.1. | Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы с оформлением экспертного заключения | | | |
| 1.1.1. | 1 категории сложности | 2350,00 | 517,00 | 2 867,00 |
| 1.1.2. | 2 категории сложности | 3415,00 | 751,30 | 4 166,30 |
| 1.1.3. | 3 категории сложности | 4615,00 | 1 015,30 | 5 630,30 |
| 1.1.4. | 4 категории сложности | 6940,00 | 1 526,80 | 8 466,80 |
| 1.1.5. | 5 категории сложности | 9440,00 | 2 076,80 | 11 516,80 |
| 1.1.6. | 6 категории сложности | 13500,00 | 2 970,00 | 16 470,00 |
| 1.1.7. | 7 категории сложности | 19745,00 | 4 343,90 | 24 088,90 |
| 1.2. | Экспертиза НТД и оформление экспертного заключения | | | |
| 1.2.1. | 1 категория сложности | 5460,00 | 1 201,20 | 6 661,20 |
| 1.2.2. | 2 категория сложности | 9405,00 | 2 069,10 | 11 474,10 |
| 1.2.3. | 3 категория сложности | 19085,00 | 4 198,70 | 23 283,70 |
| 1.2.4. | 4 категория сложности | 28410,00 | 6 250,20 | 34 660,20 |
| 1.2.5. | 5 категория сложности | 38095,00 | 8 380,90 | 46 475,90 |
| 1.2.6. | 6 категория сложности | 57100,00 | 12 562,00 | 69 662,00 |
| 1.3. | Консультация по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия (за 1 час) в части: | | | |
| 1.3.1. | условий и способов сбора промышленных, коммунальных и других отходов 1-4 классов опасности | 1865,00 | 410,30 | 2 275,30 |
| 1.3.2. | условий и способов транспортировки промышленных, коммунальных и других отходов 1-4 классов опасности | 1865,00 | 410,30 | 2 275,30 |
| 1.3.3. | обработки и утилизации | 1865,00 | 410,30 | 2 275,30 |
| 1.3.4. | обезвреживания | 1865,00 | 410,30 | 2 275,30 |
| 1.3.5. | размещения | 1865,00 | 410,30 | 2 275,30 |
| 1.3.6. | лицензирования образовательной деятельности | 1090,00 | 239,80 | 1 329,80 |
| 1.3.7. | лицензирования медицинской деятельности | 1435,00 | 315,70 | 1 750,70 |
| 1.3.8. | по вопросам выполнения требований санитарного законодательства по соблюдению противозидемического режима в медицинской организации с выходом специалиста. | 1605,00 | 353,10 | 1 958,10 |
| 1.3.9. | по определению объемов лабораторно-инструментальных видов исследований (испытаний) для проведения производственного контроля в организации | 1865,00 | 410,30 | 2 275,30 |
| 1.4. | Оформление, выдача и учет личной медицинской книжки | 368,85 | 81,15 | 450,00 |
| 1.5. | Гигиеническое воспитание, профессиональная гигиеническая подготовка (индивидуально) по очно - заочной форме, аттестация работника | 573,77 | 126,23 | 700,00 |
| 1.6. | Аттестация работника | 300,00 | 66,00 | 366,00 |
| 1.7. | Заключение по результатам лабораторных исследований | 420,00 | 92,40 | 512,40 |
| 1.8. | Экспертное заключение по одному протоколу | 1335,00 | 293,70 | 1 628,70 |
| 1.9. | Экспертное заключение по расчетам проведенных для обоснования влияния объектов на окружающую среду и население. | 730,00 | 160,60 | 890,60 |
| 1.10. | Оформление, выдача протоколов лабораторных исследований | 490,00 | 107,80 | 597,80 |
| 2. Отбор | | | | |
| 2.1. | Отбор проб 2 часа | 900,00 | 198,00 | 1 098,00 |
| 2.2. | Отбор 1 пробы воды открытого водоема, сточной воды | 850,00 | 187,00 | 1 037,00 |
| 2.3. | Отбор 1 пробы водопроводной воды | 440,00 | 96,80 | 536,80 |
| 2.4. | Отбор 1 пробы сточной, природной воды на территории промышленного объекта | 2600,00 | 572,00 | 3 172,00 |

| | | | | |
|--|---|---------|--------|----------|
| 2.5 | Отбор 1 пробы воды бассейна | 865,00 | 190,30 | 1 055,30 |
| 2.6 | Отбор 1 пробы почвы с поверхности | 790,00 | 173,80 | 963,80 |
| 2.7 | Отбор 1 пробы почвы с глубины до 2м | 2615,00 | 575,30 | 3 190,30 |
| 2.8 | Отбор 1 пробы почвы с глубины более 2м | 3495,00 | 768,90 | 4 263,90 |
| 2.9 | Отбор проб воздуха (от 1 до 5 точек) | 2105,00 | 463,10 | 2 568,10 |
| 2.10 | Отбор 1 пробы пищевого продукта | 180,00 | 39,60 | 219,60 |
| 2.11 | Отбор 1 смыва с объекта внешней среды | 90,00 | 19,80 | 109,80 |
| 2.12 | Отбор проб индикаторов биологического контроля (от 1 до 5 единиц) | 400,00 | 88,00 | 488,00 |
| 2.13 | Отбор стерильного инструментария (материала) (от 1 до 5 единиц) | 370,00 | 81,40 | 451,40 |
| 3. Микробиологическая лаборатория | | | | |
| 3.1 | Прием, регистрация, подготовка пробы | 250,00 | 55,00 | 305,00 |
| 3.2 | Санитарно-бактериологические исследования | | | |
| 3.2.1 | Пищевые продукты. Виды исследований. | | | |
| 3.2.1.1 | КМАФАнМ | 315,00 | 69,30 | 384,30 |
| 3.2.1.2 | БГКП | 305,00 | 67,10 | 372,10 |
| 3.2.1.3 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | 875,00 | 192,50 | 1 067,50 |
| 3.2.1.4 | Сульфитредуцирующие клостридии | 255,00 | 56,10 | 311,10 |
| 3.2.1.5 | Staphylococcus aureus | 265,00 | 58,30 | 323,30 |
| 3.2.1.6 | Дрожжи, плесени | 280,00 | 61,60 | 341,60 |
| 3.2.1.7 | Bacillus cereus | 380,00 | 83,60 | 463,60 |
| 3.2.1.8 | Молочнокислые микроорганизмы | 270,00 | 59,40 | 329,40 |
| 3.2.1.9 | Pseudomonas aeruginosa | 435,00 | 95,70 | 530,70 |
| 3.2.1.10 | Энтерококки | 240,00 | 52,80 | 292,80 |
| 3.2.1.11 | Escherichia coli | 315,00 | 69,30 | 384,30 |
| 3.2.1.12 | Бактерии рода Proteus | 295,00 | 64,90 | 359,90 |
| 3.2.1.13 | Определение бифидобактерий, лактобактерий | 240,00 | 52,80 | 292,80 |
| 3.2.1.14 | Определение параземолитического вибриона | 195,00 | 42,90 | 237,90 |
| 3.2.1.15 | Определение L-monocytogenes в пищевых продуктах классическим методом | 1075,00 | 236,50 | 1 311,50 |
| 3.2.1.16 | Определение L-monocytogenes в пищевых продуктах на приборе miniVIDAS | 1675,00 | 368,50 | 2 043,50 |
| 3.2.1.17 | Определение сальмонелл в пищевых продуктах на приборе miniVIDAS | 1440,00 | 316,80 | 1 756,80 |
| 3.2.2 | Исследования консервов | | | |
| 3.2.2.1 | КМАФАнМ | 315,00 | 69,30 | 384,30 |
| 3.2.2.2 | на промышленную стерильность | 1115,00 | 245,30 | 1 360,30 |
| 3.2.2.3 | на возбудителей порчи | 750,00 | 165,00 | 915,00 |
| 3.2.3 | Исследование почвы | | | |
| 3.2.3.1 | индекс ОКБ | 330,00 | 72,60 | 402,60 |
| 3.2.3.2 | индекс энтерококков | 335,00 | 73,70 | 408,70 |
| 3.2.3.3 | патогенные микроорганизмы, в.т.ч. сальмонеллы | 1150,00 | 253,00 | 1 403,00 |
| 3.2.4 | Аптека | | | |
| 3.2.4.1 | Вода очищенная | 1180,00 | 259,60 | 1 439,60 |
| 3.2.4.2 | Инъекционные растворы стерильные | 680,00 | 149,60 | 829,60 |
| 3.2.4.3 | Инъекционные растворы до стерилизации | 620,00 | 136,40 | 756,40 |
| 3.2.5 | Бутилированная вода | 2025,00 | 445,50 | 2 470,50 |
| 3.2.6 | Вода централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения, вода горячего водоснабжения. (Мембранный метод) | | | |
| 3.2.6.1 | ОМЧ (общее микробное число) | 275,00 | 60,50 | 335,50 |
| 3.2.6.2 | ОКБ (колиформные бактерии) обобщенные | 360,00 | 79,20 | 439,20 |
| 3.2.6.3 | ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | 370,00 | 81,40 | 451,40 |
| 3.2.6.4 | Кишечная палочка (E.coli) | 390,00 | 85,80 | 475,80 |
| 3.2.6.5 | Энтерококки | 390,00 | 85,80 | 475,80 |

| | | | | |
|----------|--|---------|--------|----------|
| 3.2.6.6 | Колифаги | 760,00 | 167,20 | 927,20 |
| 3.2.6.7 | Споры сульфитредуцирующих кластридий | 265,00 | 58,30 | 323,30 |
| 3.2.6.8 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии рода Сальмонелла) | 1255,00 | 276,10 | 1 531,10 |
| 3.2.6.9 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 265,00 | 58,30 | 323,30 |
| 3.2.6.10 | Легионелла (Legionella pneumophila) | 980,00 | 215,60 | 1 195,60 |
| 3.2.7 | Вода открытых водоемов, Сточная вода | | | |
| 3.2.7.1 | ОМЧ (общее микробное число) | 275,00 | 60,50 | 335,50 |
| 3.2.7.2 | ОКБ (колиформные бактерии) обобщенные | 330,00 | 72,60 | 402,60 |
| 3.2.7.3 | ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | 340,00 | 74,80 | 414,80 |
| 3.2.7.4 | Кишечная палочка (E.coli) | 360,00 | 79,20 | 439,20 |
| 3.2.7.5 | Энтерококки | 360,00 | 79,20 | 439,20 |
| 3.2.7.6 | Колифаги | 760,00 | 167,20 | 927,20 |
| 3.2.7.7 | Споры сульфитредуцирующих кластридий | 265,00 | 58,30 | 323,30 |
| 3.2.7.8 | Стафилококки | 295,00 | 64,90 | 359,90 |
| 3.2.7.9 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (бактерии | 1255,00 | 276,10 | 1 531,10 |
| 3.2.8 | Вода плавательных бассейнов | | | |
| 3.2.8.1 | ОКБ (колиформные бактерии) обобщенные | 355,00 | 78,10 | 433,10 |
| 3.2.8.2 | ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) | 370,00 | 81,40 | 451,40 |
| 3.2.8.3 | Кишечная палочка (E.coli) | 360,00 | 79,20 | 439,20 |
| 3.2.8.4 | Энтерококки | 360,00 | 79,20 | 439,20 |
| 3.2.8.5 | Колифаги | 760,00 | 167,20 | 927,20 |
| 3.2.8.6 | Стафилококки | 295,00 | 64,90 | 359,90 |
| 3.2.8.7 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 305,00 | 67,10 | 372,10 |
| 3.2.8.8 | Легионелла (Legionella pneumophila) | 970,00 | 213,40 | 1 183,40 |
| 3.2.9 | Смывы на: | | | |
| 3.2.9.1 | ОМЧ | 160,00 | 35,20 | 195,20 |
| 3.2.9.2 | БГКП с использованием среды Кола | 170,00 | 37,40 | 207,40 |
| 3.2.9.3 | БГКП с использованием других сред | 265,00 | 58,30 | 323,30 |
| 3.2.9.4 | Патогенный стафилококк | 275,00 | 60,50 | 335,50 |
| 3.2.9.5 | Сальмонеллы | 530,00 | 116,60 | 646,60 |
| 3.2.9.6 | Иерсинии | 420,00 | 92,40 | 512,40 |
| 3.2.9.7 | Смывы на плесени, дрожжи | 230,00 | 50,60 | 280,60 |
| 3.2.9.8 | Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. НФГОБ | 1390,00 | 305,80 | 1 695,80 |
| 3.2.9.9 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 445,00 | 97,90 | 542,90 |
| 3.2.9.10 | Смывы с рук персонала ЛПУ (одна рука) | 460,00 | 101,20 | 561,20 |
| 3.2.9.11 | Микробиологический контроль качества дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов | 1520,00 | 334,40 | 1 854,40 |
| 3.2.9.12 | Контроль ДВУ эндоскопов: канал эндоскопа | 145,00 | 31,90 | 176,90 |
| 3.2.9.13 | Микробиологический контроль качества самодезинфекции моеюще - дезинфицирующих машин для эндоскопов | 1520,00 | 334,40 | 1 854,40 |
| 3.2.10 | Воздух помещений | | | |
| 3.2.10.1 | на ОМЧ | 295,00 | 64,90 | 359,90 |
| 3.2.10.2 | на патогенный стафилококк | 310,00 | 68,20 | 378,20 |
| 3.2.10.3 | на плесени | 280,00 | 61,60 | 341,60 |
| 3.2.11 | Материал на стерильность | 680,00 | 149,60 | 829,60 |
| 3.2.12 | Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры (1 тест) | 305,00 | 67,10 | 372,10 |
| 3.2.13 | Определение антимикробной активности дезинфицирующего средства (одна концентрация дезинфицирующего средства, один режим, одна культура микроорганизма, 3 вида тест-поверхностей) | 4430,00 | 974,60 | 5 404,60 |
| 3.2.14 | Исследование биологических пленок микроорганизмов | 1090,00 | 239,80 | 1 329,80 |
| 3.2.15 | Постановка азопирамовых проб | 155,00 | 34,10 | 189,10 |
| 3.3 | Клинико-бактериологические исследования | | 0,00 | |
| 3.3.1 | На возбудителей дизентерии, сальмонеллезов | 610,00 | 134,20 | 744,20 |
| 3.3.2 | На возбудителей дизентерии, сальмонеллезов, ЭПКП | 875,00 | 192,50 | 1 067,50 |
| 3.3.3 | Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод) | 1070,00 | 235,40 | 1 305,40 |
| 3.3.4 | На кишечный дисбактериоз | 1920,00 | 422,40 | 2 342,40 |
| 3.3.5 | На иерсинии | 420,00 | 92,40 | 512,40 |
| 3.3.6 | Испражнения на стафилококк (количественный метод) | 380,00 | 83,60 | 463,60 |

| | | | | |
|--------|--|---------|--------|----------|
| 3.3.7 | На возбудителей дифтерии (зев, нос) | 645,00 | 141,90 | 786,90 |
| 3.3.8 | На стафилококк (отделяемое зева, носа) | 720,00 | 158,40 | 878,40 |
| 3.3.9 | На стрептококки (отделяемое из зева) | 340,00 | 74,80 | 414,80 |
| 3.3.10 | На коклюш (отделяемое зева) | 320,00 | 70,40 | 390,40 |
| 3.3.11 | На менингококк (носоглоточная слизь, ликвор, кровь) | 495,00 | 108,90 | 603,90 |
| 3.3.12 | На анаэробы | 370,00 | 81,40 | 451,40 |
| 3.3.13 | На грибы кандиды | 335,00 | 73,70 | 408,70 |
| 3.3.14 | Кровь на стерильность | 1645,00 | 361,90 | 2 006,90 |
| 3.3.15 | Исследование мокроты, смывов с бронхов на микрофлору (количественный метод) | 1570,00 | 345,40 | 1 915,40 |
| 3.3.16 | Клинико-бактериологическое исследование материала на микрофлору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, мазки из уретры, цервикального канала и т.д.) | 1035,00 | 227,70 | 1 262,70 |
| 3.4 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом бумажных дисков | 305,00 | 67,10 | 372,10 |
| 3.5 | Серологические исследования | | | |
| 3.5.1 | Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном | 335,00 | 73,70 | 408,70 |
| 3.5.2 | РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом | 335,00 | 73,70 | 408,70 |
| 3.5.3 | РПГА с брюшнотифозными диагностикумами | 400,00 | 88,00 | 488,00 |
| 3.5.4 | Реакция Райта-Хеддельсона | 335,00 | 73,70 | 408,70 |
| 3.6 | Паразитологические исследования | | | |
| 3.6.1 | Лабораторное исследование на энтеробиоз | 250,00 | 55,00 | 305,00 |
| 3.6.2 | Исследование фекалий на я/гельминтов методом Като | 320,00 | 70,40 | 390,40 |
| 3.6.3 | Метод нативного мазка на наличие кишечных простейших | 330,00 | 72,60 | 402,60 |
| 3.6.4 | Санитарно-паразитологическое исследование воды централизованных систем водоснабжения, питьевой воды, воды, расфасованной в емкости, воды плавательных бассейнов (цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов) | 970,00 | 213,40 | 1 183,40 |
| 3.6.5 | Санитарно-паразитологические исследования воды поверхностных водных объектов, воды морей (цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов) | 820,00 | 180,40 | 1 000,40 |
| 3.6.6 | Санитарно-паразитологическое исследование сточной воды (цисты и | 1075,00 | 236,50 | 1 311,50 |
| 3.6.7 | Санитарно-паразитологическое исследование почвы | 860,00 | 189,20 | 1 049,20 |
| 3.6.8 | Исследование смывов с поверхностей на яйца гельминтов | 180,00 | 39,60 | 219,60 |
| 3.6.9 | Исследование смывов с поверхностей на цисты простейших | 200,00 | 44,00 | 244,00 |
| 3.6.10 | Санитарно-паразитологическое исследование плодоовощной | 335,00 | 73,70 | 408,70 |
| 3.6.11 | Санитарно-паразитологическое исследование мяса, рыбы, рыбной и мясной продукции | 535,00 | 117,70 | 652,70 |
| 3.7 | Приготовление питательной среды на одно исследование | 65,00 | 14,30 | 79,30 |
| 3.8 | ПЦР-диагностика | | | |
| 3.8.1 | Исследование на выявление РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus). | 1430,00 | 314,60 | 1 744,60 |
| 3.8.2 | Исследование на выявление РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК возбудителя клещевого боррелиоза, эрлихиоза, анаплазмоза. | 1650,00 | 363,00 | 2 013,00 |
| 3.8.3 | Исследование на выявление РНК SARS -CoV-2 | 1320,00 | 290,40 | 1 610,40 |
| 3.8.4 | Исследование на выявление НК коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) | 950,00 | 209,00 | 1 159,00 |
| 3.8.5 | Исследование на выявление НК Mycoplasma pneumonia и Chlamydia pneumoniae в мокроте и мазках | 935,00 | 205,70 | 1 140,70 |
| 3.8.6 | Исследование на выявление НК Streptococcus pneumoniae (пневмококк) | 1265,00 | 278,30 | 1 543,30 |
| 3.8.7 | Исследование на выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus) в биологическом материале | 1100,00 | 242,00 | 1 342,00 |
| 3.8.9 | Исследование на выявление НК в крови и ликворе Neisseria meningitidis | 1155,00 | 254,10 | 1 409,10 |

| | | | | |
|---|---|---------|--------|----------|
| 3.8.10 | Исследование на выявление НК Streptococcus pneumonia (пневмококк) в биологическом материале | 1265,00 | 278,30 | 1 543,30 |
| 3.8.11 | Исследование на выявление НК гриппа А и В в секционном материале (1 вид ткани) | 1100,00 | 242,00 | 1 342,00 |
| 3.8.12 | Исследование на выявление НК респираторно-синцитиального вируса в секционном материале (1 вид ткани) | 880,00 | 193,60 | 1 073,60 |
| 3.8.13 | Исследование на выявление НК аденовируса в секционном материале (1 вид ткани) | 440,00 | 96,80 | 536,80 |
| 3.8.14 | Исследование на выявление РНК SARS CoV-2 в секционном материале (1 вид ткани) | 1320,00 | 290,40 | 1 610,40 |
| 3.11 | Отбор крови для исследований (венопункция) | 220,00 | 48,40 | 268,40 |
| 3.12 | Иммуноферментный анализ на определение антител IgM | 1030,00 | 226,60 | 1 256,60 |
| 3.13 | Иммуноферментный анализ на определение антител IgG | 1030,00 | 226,60 | 1 256,60 |
| 4. Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | |
| 4.1 | Прием, регистрация, подготовка одной пробы | 250,00 | 55,00 | 305,00 |
| 4.2 | Исследование пищевых продуктов, сырья | | | |
| 4.2.1 | Определение нитратов в плодоовощной продукции | 665,00 | 146,30 | 811,30 |
| 4.2.2 | Определение влаги | 635,00 | 139,70 | 774,70 |
| 4.2.3 | Определение йодата калия в поваренной соли | 540,00 | 118,80 | 658,80 |
| 4.2.4 | Определение массовой доли составных частей | 420,00 | 92,40 | 512,40 |
| 4.2.5 | Определение массовой доли этилового спирта | 740,00 | 162,80 | 902,80 |
| 4.2.6 | Определение достаточности термической обработки | 320,00 | 70,40 | 390,40 |
| 4.2.7 | Пробоподготовка пищевых продуктов, сырья | 560,00 | 123,20 | 683,20 |
| 4.2.8 | Определение одного токсичного элемента | 635,00 | 139,70 | 774,70 |
| 4.2.9 | Определение витамина С | 320,00 | 70,40 | 390,40 |
| 4.2.10 | Подсчет энергетической ценности (теория) | 765,00 | 168,30 | 933,30 |
| 4.2.11 | Определение калорийности 1 блюда | 2775,00 | 610,50 | 3 385,50 |
| 4.2.12 | Определение метилового спирта, токсичных микропримесей в водке и спиртах | 2300,00 | 506,00 | 2 806,00 |
| 4.3. | Исследование атмосферный воздух | | | |
| 4.3.1 | Определение оксида азота | 890,00 | 195,80 | 1 085,80 |
| 4.3.2 | Определение диоксида азота | 890,00 | 195,80 | 1 085,80 |
| 4.3.3 | Определение аммиака | 870,00 | 191,40 | 1 061,40 |
| 4.3.4 | Определение пыли | 845,00 | 185,90 | 1 030,90 |
| 4.3.5 | Определение диоксида серы | 870,00 | 191,40 | 1 061,40 |
| 4.3.6 | Определение сероводорода | 875,00 | 192,50 | 1 067,50 |
| 4.3.7 | Определение фенола | 870,00 | 191,40 | 1 061,40 |
| 4.3.8 | Определение формальдегида | 875,00 | 192,50 | 1 067,50 |
| 4.3.9 | Определение 1 металла (ААС) | 865,00 | 190,30 | 1 055,30 |
| 4.3.10 | Определение оксида углерода, диоксида серы, сероводорода МЭС | 650,00 | 143,00 | 793,00 |
| 4.3.11 | Определение ртути | 885,00 | 194,70 | 1 079,70 |
| 4.3.12 | Определение хлора | 870,00 | 191,40 | 1 061,40 |
| 4.3.13 | Определение 1 показателя на газоанализаторе ЭКОЛАБ | 900,00 | 198,00 | 1 098,00 |
| 4.4. | Исследование почвы | | | |
| 4.4.1 | Подготовка пробы к исследованию ААС | 750,00 | 165,00 | 915,00 |
| 4.4.2 | Подготовка пробы к исследованию на БаП | 1100,00 | 242,00 | 1 342,00 |
| 4.4.3 | Определение pH | 490,00 | 107,80 | 597,80 |
| 4.4.4 | Исследование почвы на содержание металлов (1 металл) | 700,00 | 154,00 | 854,00 |
| 4.4.5 | Исследование почвы на нефтепродукты | 1390,00 | 305,80 | 1 695,80 |
| 4.4.6 | Определение ртути в почве | 725,00 | 159,50 | 884,50 |
| 4.4.7 | Определение мышьяка в почве | 800,00 | 176,00 | 976,00 |
| 4.4.8 | Исследование на бенз(а)пирен | 2775,00 | 610,50 | 3 385,50 |
| 4.5 | Исследование питьевой воды, природной воды | | | |
| 4.5.1 | Определение запаха при 20 °С | 70,00 | 15,40 | 85,40 |
| 4.5.2 | Определение запаха при 60 °С | 110,00 | 24,20 | 134,20 |
| 4.5.3 | Определение привкуса | 70,00 | 15,40 | 85,40 |
| 4.5.4 | Определение pH | 235,00 | 51,70 | 286,70 |

| | | | | |
|------------|---|---------|--------|----------|
| 4.5.5 | Определение температуры | 160,00 | 35,20 | 195,20 |
| 4.5.6 | Определение хлоридов | 665,00 | 146,30 | 811,30 |
| 4.5.7 | Определение цветности | 300,00 | 66,00 | 366,00 |
| 4.5.8 | Определение мутности | 300,00 | 66,00 | 366,00 |
| 4.5.9 | Определение аммония | 530,00 | 116,60 | 646,60 |
| 4.5.10 | Определение азота нитритов | 530,00 | 116,60 | 646,60 |
| 4.5.11 | Определение азота нитратов | 665,00 | 146,30 | 811,30 |
| 4.5.12 | Определение жесткости | 385,00 | 84,70 | 469,70 |
| 4.5.13 | Определение щелочности | 385,00 | 84,70 | 469,70 |
| 4.5.14 | Определение кальция, магния, натрия, стронция | 665,00 | 146,30 | 811,30 |
| 4.5.15 | Определение остаточного хлора/ общего хлора | 475,00 | 104,50 | 579,50 |
| 4.5.16 | Определение сульфатов | 665,00 | 146,30 | 811,30 |
| 4.5.17 | Определение фтора | 665,00 | 146,30 | 811,30 |
| 4.5.18 | Определение окисляемости | 655,00 | 144,10 | 799,10 |
| 4.5.19 | Определение сухого остатка | 1005,00 | 221,10 | 1 226,10 |
| 4.5.20 | Определение АПАВ | 960,00 | 211,20 | 1 171,20 |
| 4.5.21 | Определение сероводорода | 1020,00 | 224,40 | 1 244,40 |
| 4.5.22 | Определение фенолов | 960,00 | 211,20 | 1 171,20 |
| 4.5.23 | Определение нефтепродуктов | 960,00 | 211,20 | 1 171,20 |
| 4.5.24 | Определение металлов на ААС (1 металл) | 625,00 | 137,50 | 762,50 |
| 4.5.25 | Определение ртути | 645,00 | 141,90 | 786,90 |
| 4.5.26 | Определение мышьяка | 800,00 | 176,00 | 976,00 |
| 4.5.27 | Определение полифосфатов | 725,00 | 159,50 | 884,50 |
| 4.5.28 | Определение алюминия ФЛ | 970,00 | 213,40 | 1 183,40 |
| 4.5.29 | Определение хлороформа | 1120,00 | 246,40 | 1 366,40 |
| 4.5.30 | ХОП | 4395,00 | 966,90 | 5 361,90 |
| 4.5.31 | БАП | 2590,00 | 569,80 | 3 159,80 |
| 4.5.32 | Определение взвешанных веществ | 990,00 | 217,80 | 1 207,80 |
| 4.5.33 | ХПК | 1185,00 | 260,70 | 1 445,70 |
| 4.5.34 | БПК | 1110,00 | 244,20 | 1 354,20 |
| 4.5.35 | Определение фосфатов | 970,00 | 213,40 | 1 183,40 |
| 4.5.36 | Растворенный кислород | 490,00 | 107,80 | 597,80 |
| 4.5.37 | Пробоподготовка ртуть | 695,00 | 152,90 | 847,90 |
| 4.5.38 | Пробоподготовка мышьяк | 695,00 | 152,90 | 847,90 |
| 4.5.39 | Пробоподготовка ААС | 245,00 | 53,90 | 298,90 |
| 4.6 | Исследование сточной воды | | | |
| 4.6.1 | Определение pH | 225,00 | 49,50 | 274,50 |
| 4.6.2 | Определение температуры | 160,00 | 35,20 | 195,20 |
| 4.6.3 | Определение хлоридов | 990,00 | 217,80 | 1 207,80 |
| 4.6.4 | Определение аммония | 705,00 | 155,10 | 860,10 |
| 4.6.5 | Определение нитритов | 705,00 | 155,10 | 860,10 |
| 4.6.6 | Определение нитратов | 990,00 | 217,80 | 1 207,80 |
| 4.6.7 | Определение сульфатов | 990,00 | 217,80 | 1 207,80 |
| 4.6.8 | Определение сухого остатка | 1005,00 | 221,10 | 1 226,10 |
| 4.6.9 | Определение взвешанных веществ | 990,00 | 217,80 | 1 207,80 |
| 4.6.10 | Определение АПАВ | 1065,00 | 234,30 | 1 299,30 |
| 4.6.11 | Определение сероводорода | 1125,00 | 247,50 | 1 372,50 |
| 4.6.12 | Определение фенолов | 1010,00 | 222,20 | 1 232,20 |
| 4.6.13 | Определение нефтепродуктов | 1010,00 | 222,20 | 1 232,20 |
| 4.6.14 | Определение 1 металла ААС | 735,00 | 161,70 | 896,70 |
| 4.6.15 | Определение ртути | 695,00 | 152,90 | 847,90 |
| 4.6.16 | Определение мышьяка | 965,00 | 212,30 | 1 177,30 |
| 4.6.17 | Определение алюминия | 1140,00 | 250,80 | 1 390,80 |
| 4.6.18 | Определение ацетона, метанола | 2520,00 | 554,40 | 3 074,40 |
| 4.6.19 | Определение бензола, талуола | 2520,00 | 554,40 | 3 074,40 |
| 4.6.20 | ХПК | 1620,00 | 356,40 | 1 976,40 |
| 4.6.21 | БПК | 1655,00 | 364,10 | 2 019,10 |

| | | | | |
|--|--|---------|----------|----------|
| 4.6.22 | Определение фосфатов | 1080,00 | 237,60 | 1 317,60 |
| 4.6.23 | Определение жира | 1480,00 | 325,60 | 1 805,60 |
| 4.6.24 | Определение общего азота | 1310,00 | 288,20 | 1 598,20 |
| 4.6.25 | Определение общего фосфора | 1615,00 | 355,30 | 1 970,30 |
| 4.6.26 | Определение общего хлора | 585,00 | 128,70 | 713,70 |
| 4.6.27 | Растворенный кислород | 600,00 | 132,00 | 732,00 |
| 4.6.28 | Пробоподготовка ртуть | 750,00 | 165,00 | 915,00 |
| 4.6.29 | Пробоподготовка мышьяк | 750,00 | 165,00 | 915,00 |
| 4.6.30 | Пробоподготовка ААС | 735,00 | 161,70 | 896,70 |
| 4.7 | Исследование дезинфектантов | 375,00 | 82,50 | 457,50 |
| 5. Промышленно-санитарная лаборатория | | | | |
| 5.1 | Выезд на объект. Определение точек и организация измерений и отбора проб (до 20 рабочих мест) | 970,00 | 213,40 | 1 183,40 |
| 5.2 | Выезд на объект. Определение точек и организация измерений и отбора проб (от 20 до 50 рабочих мест) | 1670,00 | 367,40 | 2 037,40 |
| 5.3 | Выезд на объект. Определение точек и организация измерений и отбора проб (свыше 50 рабочих мест) | 4200,00 | 924,00 | 5 124,00 |
| 5.4 | Отбор проб воздуха рабочей зоны /1 рабочее место/ | 535,00 | 117,70 | 652,70 |
| 5.5 | Оформление результатов измерений физических факторов | 500,00 | 110,00 | 610,00 |
| 5.6 | Физические факторы (1 рабочее место, 1 точка в жилых, общественных зданиях и на территории жилой застройки) | | | |
| 5.6.1 | Измерение уровня напряженности электрического поля промышленной частоты | 545,00 | 119,90 | 664,90 |
| 5.6.2 | Измерение уровня напряженности магнитного поля промышленной частоты | 545,00 | 119,90 | 664,90 |
| 5.6.3 | Измерение величины ослабления геомагнитного поля | 575,00 | 126,50 | 701,50 |
| 5.6.4 | Измерение уровня напряженности электростатического поля | 510,00 | 112,20 | 622,20 |
| 5.6.5 | Измерение уровня электромагнитного излучения на рабочем месте пользователя ВДГ (ПЭВМ) | 1085,00 | 238,70 | 1 323,70 |
| 5.6.6 | Измерение уровня общей вибрации | 1145,00 | 251,90 | 1 396,90 |
| 5.6.7 | Измерение уровня локальной вибрации | 1145,00 | 251,90 | 1 396,90 |
| 5.6.8 | Измерение уровня шума на рабочих местах | 1405,00 | 309,10 | 1 714,10 |
| 5.6.8.1 | Эквивалентный уровень шума (L_A экв.) | 380,00 | 83,60 | 463,60 |
| 5.6.8.2 | Максимальный уровень шума (коррекция S) | 340,00 | 74,80 | 414,80 |
| 5.6.8.3 | Максимальный уровень шума (коррекция I) | 340,00 | 74,80 | 414,80 |
| 5.6.8.4 | Пиковый уровень ($Peak_C$ коррекция C) | 340,00 | 74,80 | 414,80 |
| 5.6.9 | Измерение уровня шума в жилых и общественных зданиях, на территории жилой застройки | 950,00 | 209,00 | 1 159,00 |
| 5.6.10 | Измерения спектра уровня звукового давления | 680,00 | 149,60 | 829,60 |
| 5.6.11 | Измерение тах уровня звука | 340,00 | 74,80 | 414,80 |
| 5.6.12 | Измерение эквивалентного уровня звука | 375,00 | 82,50 | 457,50 |
| 5.6.13 | Измерение уровня инфразвука | 950,00 | 209,00 | 1 159,00 |
| 5.6.14 | Измерение уровня ультразвука | 950,00 | 209,00 | 1 159,00 |
| 5.6.15 | Измерение параметров микроклимата (температура, относительная влажность) | 475,00 | 104,50 | 579,50 |
| 5.6.16 | Измерение уровня искусственной освещенности | 410,00 | 90,20 | 500,20 |
| 5.6.17 | Измерение уровня естественной освещенности (расчет КЕО) | 615,00 | 135,30 | 750,30 |
| 5.6.18 | Измерение уровня ультрафиолетового излучения | 475,00 | 104,50 | 579,50 |
| 5.6.19 | Измерение аэроионного состава воздуха | 575,00 | 126,50 | 701,50 |
| 5.6.20 | Измерение плотности потока энергии | 550,00 | 121,00 | 671,00 |
| 5.6.21 | Измерение ЭМП от одного ПРТО (базовой станции сотовой связи) | 3385,00 | 744,70 | 4 129,70 |
| 5.7 | Радиационный контроль земельных участков (определение мощности дозы гамма-излучения и выявление локальных радиационных аномалий) | | | |
| 5.7.1 | - гамма съемка поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках земельный участок до 100 кв. м. | 1800,00 | 396,00 | 2 196,00 |
| 5.7.2 | - гамма съемка поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках земельный участок до 1000 кв. м. | 4575,00 | 1 006,50 | 5 581,50 |

| | | | | |
|---------|---|----------|----------|-----------|
| 5.7.3 | - гамма съемка поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках земельный участок до 1 га | 11910,00 | 2 620,20 | 14 530,20 |
| 5.8 | Радиационный контроль помещений (определение мощности дозы гамма-излучения и выявление локальных радиационных аномалий) | | | |
| 5.8.1 | - гамма съемка ограждающих конструкций поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках площадь помещений до 100 кв. м. | 2980,00 | 655,60 | 3 635,60 |
| 5.8.2 | - гамма съемка ограждающих конструкций поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках площадь помещений до 1000 кв.м. | 13720,00 | 3 018,40 | 16 738,40 |
| 5.8.3 | - гамма съемка ограждающих конструкций поисковым прибором (выявление локальных радиационных аномалий), измерение МЭД в контрольных точках площадь помещений до 10000 кв.м. | 22095,00 | 4 860,90 | 26 955,90 |
| 5.9 | Радиологическое исследование (определение потенциальной радоноопасности) | | | |
| 5.9.1 | Измерение объемной активности (ОА) радона в почвенном воздухе, определение плотности потока радона (ППР) из почвы (1 проба с пробоотбором) | 3665,00 | 806,30 | 4 471,30 |
| 5.9.2 | Измерение объемной активности (ОА) радона в воздухе помещений (1 измерение) | 1605,00 | 353,10 | 1 958,10 |
| 5.9.3 | Определение мгновенных значений ЭРОА радона в воздухе помещений (1 помещение) | 1910,00 | 420,20 | 2 330,20 |
| 5.10 | Дозиметрические измерения | | | |
| 5.10.1 | Дозиметрические измерения МЭД гамма-излучения /1 точка/ | 520,00 | 114,40 | 634,40 |
| 5.10.2 | Измерение мощности дозы рентгеновского излучения в рентгенкабинетах /1 аппарат/ | 4085,00 | 898,70 | 4 983,70 |
| 5.10.3 | Индивидуальный дозиметрический контроль /1 дозиметр/ | 600,00 | 132,00 | 732,00 |
| 5.11 | Радиометрические и спектрометрические измерения | | | |
| 5.11.1 | Измерение плотности потока альфа-частиц с загрязненных поверхностей /1точка/ | 730,00 | 160,60 | 890,60 |
| 5.11.2 | Измерение плотности потока бета-частиц с загрязненных поверхностей /1точка/ | 730,00 | 160,60 | 890,60 |
| 5.11.3 | Определение суммарной альфа-активности проб /1 проба/ | 1350,00 | 297,00 | 1 647,00 |
| 5.11.4 | Определение суммарной бета-активности проб /1 проба/ | 1350,00 | 297,00 | 1 647,00 |
| 5.11.5 | Определение удельной активности природных радионуклидов (Ra-226, Th-232, K-40) и Cs-137 в пробах почвы, строительных материалов, продуктах питания с использованием сцинтилляционного спектрометра-радиометра "РАДЭК" /1 проба/ | 1705,00 | 375,10 | 2 080,10 |
| 5.11.6 | Определение удельной активности Sr-90 пробах с использованием сцинтилляционного спектрометра-радиометра "РАДЭК" /1 проба/ | 1705,00 | 375,10 | 2 080,10 |
| 5.11.7 | Определение объемной активности ОА радона в воде с использованием сцинтилляционного спектрометра-радиометра "РАДЭК" /1 проба/ | 1705,00 | 375,10 | 2 080,10 |
| 5.11.8 | Определение удельной активности техногенных гамма-излучающих радионуклидов в пробах с использованием спектрометра энергии гамма-излучения полупроводниковый ГАММА-1П /1 проба/ (до 4 радионуклидов) | 4000,00 | 880,00 | 4 880,00 |
| 5.11.9 | Определение удельной активности техногенных гамма-излучающих радионуклидов в пробах с использованием спектрометра энергии гамма-излучения полупроводниковый ГАММА-1П /1 проба/ (свыше 4 радионуклидов) | 6000,00 | 1 320,00 | 7 320,00 |
| 5.11.10 | Определение альфа-, бета-радионуклидов в водных пробах жидкосцинтилляционным методом /1 проба/ | 4480,00 | 985,60 | 5 465,60 |
| 5.11.11 | Определение альфа-, бета-радионуклидов в твердых пробах жидкосцинтилляционным методом (кроме ЗН, 14С)/1 проба/ | 5690,00 | 1 251,80 | 6 941,80 |
| 5.12 | Пробоподготовка к исследованиям | | | |

| | | | | |
|---------|---|---------|----------|----------|
| 5.12.1 | Подготовка водной пробы к лабораторным исследованиям (1 проба) | 1865,00 | 410,30 | 2 275,30 |
| 5.12.2 | Подготовка пробы песка к лабораторным исследованиям (1 проба) | 625,00 | 137,50 | 762,50 |
| 5.12.3 | Подготовка пробы почвы (донных отложений, иловых отложений, строительных материалов) к лабораторным исследованиям (1 проба) | 1265,00 | 278,30 | 1 543,30 |
| 5.12.4 | Подготовка пробы растительности к лабораторным исследованиям (1 проба) | 1565,00 | 344,30 | 1 909,30 |
| 5.12.5 | Подготовка пробы пищевого продукта растительного происхождения к лабораторным исследованиям (1 проба) | 1265,00 | 278,30 | 1 543,30 |
| 5.12.6 | Подготовка пробы пищевого продукта животного происхождения к лабораторным исследованиям (1 проба) | 865,00 | 190,30 | 1 055,30 |
| 5.12.7 | Подготовка пробы атмосферного воздуха к лабораторным исследованиям (1 проба) | 200,00 | 44,00 | 244,00 |
| 5.13 | Радиохимический анализ | | | |
| 5.13.1 | Определение удельной активности стронция-90 /1 проба/ | 5225,00 | 1 149,50 | 6 374,50 |
| 5.13.2 | Определение удельной активности полония-210 и свинца-210 /1 проба/ | 4550,00 | 1 001,00 | 5 551,00 |
| 5.14 | Воздух рабочей зоны /1 рабочее место/ | | | |
| 5.14.1 | Определение Суммы оксидов азота в сварочном аэрозоле(в пересчете на NO ₂) с применением индикаторных трубок | 765,00 | 168,30 | 933,30 |
| 5.14.2 | Определение Этанола с применением индикаторных трубок | 800,00 | 176,00 | 976,00 |
| 5.14.3 | Определение Аммиака, ацетона с применением индикаторных трубок | 730,00 | 160,60 | 890,60 |
| 5.14.4 | Определение азотной кислоты с применением индикаторных трубок | 1445,00 | 317,90 | 1 762,90 |
| 5.14.5 | Определение Озона, уайт-спирита, керосина, ксилола с применением индикаторных трубок | 660,00 | 145,20 | 805,20 |
| 5.14.6 | Определение Окиси углерода с применением индикаторных трубок | 1190,00 | 261,80 | 1 451,80 |
| 5.14.7 | Определение Сероводорода с применением индикаторных трубок | 705,00 | 155,10 | 860,10 |
| 5.14.8 | Определение Четыреххлористого углерода с применением индикаторных трубок | 1370,00 | 301,40 | 1 671,40 |
| 5.14.9 | Определение Толуола, фтористого водорода, бензола с применением индикаторных трубок | 690,00 | 151,80 | 841,80 |
| 5.14.10 | Определение Углеводородов нефти с применением индикаторных трубок | 740,00 | 162,80 | 902,80 |
| 5.14.11 | Определение Фенола, уксусной кислоты, бензина, диоксида азота, диоксида серы с применением индикаторных трубок | 725,00 | 159,50 | 884,50 |
| 5.14.12 | Определение Формальдегида с применением индикаторных трубок | 985,00 | 216,70 | 1 201,70 |
| 5.14.13 | Определение Хлора с применением индикаторных трубок | 760,00 | 167,20 | 927,20 |
| 5.14.14 | Определение Хлористого водорода с применением индикаторных трубок | 795,00 | 174,90 | 969,90 |
| 5.14.15 | Фотометрическое определение концентрации диЖелеза триоксида | 1145,00 | 251,90 | 1 396,90 |
| 5.14.16 | Фотометрическое определение концентрации марганца | 1240,00 | 272,80 | 1 512,80 |
| 5.14.17 | Фотометрическое определение концентрации оксида хрома (III) | 1180,00 | 259,60 | 1 439,60 |
| 5.14.18 | Фотометрическое определение концентрации оксида хрома (VI) | 1020,00 | 224,40 | 1 244,40 |
| 5.14.19 | Фотометрическое определение концентрации меди | 730,00 | 160,60 | 890,60 |
| 5.14.20 | Фотометрическое определение концентрации серной кислоты | 735,00 | 161,70 | 896,70 |
| 5.14.21 | Фотометрическое определение концентрации щелочей едких | 1280,00 | 281,60 | 1 561,60 |
| 5.14.22 | Фотометрическое определение концентрации свинца в смывах: (1 смыв) | 630,00 | 138,60 | 768,60 |
| 5.14.23 | Гравиметрическое определение концентрации пыли (взвешенные вещества) | 665,00 | 146,30 | 811,30 |
| 5.14.24 | Определение загрязняющих веществ в воздухе рабочей зоны на р.м. сварщика (включая отбор проб) /1 р.м./ | 4355,00 | 958,10 | 5 313,10 |

6. Отдел профилактической дезинфекции.

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|--------|
| 6.1 | Дератизация (кв.м) | | | |
| 6.1.1 | Дератизация предприятий пищевой промышленности по переработке и хранению пищевых продуктов, общественного питания, торговли: | | | |
| 6.1.1.1 | -до 200 кв.м | 6,28 | 1,38 | 7,66 |
| 6.1.1.2 | -от 201,0 до 500 кв.м | 5,81 | 1,28 | 7,09 |
| 6.1.1.3 | -от 501,0 до 1 000 кв.м | 4,81 | 1,06 | 5,87 |
| 6.1.1.4 | от 1001 кв.м. и более | 3,63 | 0,80 | 4,43 |
| 6.1.2 | Дератизация не пищевых объектов: | | | |
| 6.1.2.1 | -до 200 кв.м | 8,37 | 1,84 | 10,21 |
| 6.1.2.2 | -от 201,0 до 500 кв.м | 7,14 | 1,57 | 8,71 |
| 6.1.2.3 | -от 501,0 до 1 000 кв.м | 5,47 | 1,20 | 6,67 |
| 6.1.2.4 | от 1001 кв.м. и более | 4,19 | 0,92 | 5,11 |
| 6.1.3 | Барьерная дератизация территории предприятий, учреждений, лесопарковых зон, в т. ч: | 2,00 | 0,44 | 2,44 |
| 6.1.3.1 | Дератизация частного сектора (разовая) | 32,84 | 7,22 | 40,06 |
| 6.1.3.2 | Дератизация мест захоронения граждан | 1,21 | 0,27 | 1,48 |
| 6.1.4 | Производственный контроль после дератизации | 4,90 | 1,08 | 5,98 |
| 6.2 | Дезинсекция: | | | |
| 6.2.1 | Дезинсекция насекомых в квартирах, отдельных домах: | | | |
| 6.2.1.1 | - от кровососущих (разовая обработка) | 81,54 | 17,94 | 99,48 |
| 6.2.1.2 | - от членистоногих (разовая обработка) | 74,29 | 16,34 | 90,63 |
| 6.2.2 | Дезинсекция на предприятиях пищевой промышленности по переработке и хранению пищевых продуктов, общественного питания, торговли | 9,20 | 2,02 | 11,22 |
| 6.2.3 | Дезинсекция не пищевых объектов | 6,21 | 1,37 | 7,58 |
| 6.2.4 | Уничтожение ос, шмелей (одно гнездо) | 460,61 | 101,33 | 561,94 |
| 6.3 | Дезинфекция: | | | |
| 6.3.1 | - профилактическая | 6,21 | 1,37 | 7,58 |
| 6.3.2 | -помещений после трупа | 155,25 | 34,16 | 189,41 |
| 6.3.3 | -помещений после разложившегося трупа | 310,50 | 68,31 | 378,81 |
| 6.3.4 | -помещений аэрозольным генератором холодного тумана в целях недопущения распространения инфекции | 61,00 | 13,42 | 74,42 |
| 6.3.5 | Дезинфекция специального автотранспорта аэрозольным генератором холодного тумана: | | | |
| 6.3.5.1 | - грузоподъемностью до 1.5 тонн | 391 | 86,02 | 477,02 |
| 6.3.5.2 | - грузоподъемностью от 1.5 тонн до 3.0 тонн | 488,75 | 107,53 | 596,28 |
| 6.3.5.3 | - грузоподъемностью более 3.0 тонн | 794,75 | 174,85 | 969,60 |
| 6.3.6 | Дезинфекция контейнеров ТБО аэрозольным генератором холодного тумана: | | | |
| 6.3.6.1 | -1,1 м3 (единица) | 260 | 57,20 | 317,20 |
| 6.3.6.2 | -10,3 м3 (единица) | 605 | 133,10 | 738,10 |
| 6.4 | Акарицидная обработка территории генератором холодного тумана. | 2,47 | 0,54 | 3,01 |
| 6.5 | Контроль эффективности акарицидной обработки | 1,37 | 0,30 | 1,67 |
| 6.6 | Оценка заселенности объекта грызунами и /или насекомыми, синантропными членистоногими за 1 кв.м., с выдачей акта | 25,05 | 5,51 | 30,56 |

1. Исходя из фактических условий выполняемой работы/ оказываемой услуги, к установленной действующим Прейскурантом цене применяются следующие коэффициенты повышения:

1.1. 20% увеличения:

- работа выполняется в ночное время с 22.00 до 6.00 часов

1.2. 50% увеличения:

- работа выполняется в выходные и праздничные дни;

1.3. Повышающий коэффициент не применяется при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, детям, инвалидам, участникам Великой Отечественной войны.

1.4. При наличии условий, предусматривающих применение двух или трех коэффициентов повышения, коэффициенты суммируются.

1.5. В случае отсутствия в Прейскуранте стоимости услуг (работ), выполняемых специалистами Центра, могут быть использованы расценки на аналогичные виды услуг (работ).

1.6. В случае проведения работ за пределами г. Сосновый Бор стоимость услуг (работ) увеличивается на стоимость транспортных расходов.

2. В рамках действующей ценовой политики к действующему прейскуранту цен могут применяться коэффициенты понижения (скидки) на 5-10% в зависимости от объема работ и цены договора (при цене договора от 500,0 тыс. рублей), на 10-20% в зависимости от объема работ и цены договора (при цене договора от 1000000,0 рублей) при условии отсутствия задолженности Заказчика перед Центром по другим договорам или отдельным этапам договора.

3. Повышающие и понижающие коэффициенты могут применяться как к стоимости всего договора, так и к отдельным его исследованиям.

4. Для участия в тендерных процедурах по согласованию с руководителем ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России применяются специальные цены.

5. Все применяющиеся коэффициенты (повышения или понижения) прописываются в договоре (в приложении № 1 «Расчет стоимости услуг») отдельной строкой и подписываются главным врачом ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России.

Ведущий экономист



Н.И.Павлова

И.о. главного бухгалтера



Ю.А.Маркова

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

Удостоверение _____ листов:

Главный врач

ФГБУЗ ЦОИЗ № 38 ФМБА России

В.С.Хуторянский

20 25 г.

