

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
ФГБУЗ "Головной центр гигиены
и эпидемиологии ФМБА России"

Богдан С.А.

"30" ноября 2018 года



ПРЕЙСКУРАНТ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО
НА ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАТНЫХ РАБОТ И УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ (ВЫПОЛНЯЕМЫХ) ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И
ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

| N | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ | Единицы измерения (документ) | ЦЕНА С НДС (20%), руб. |
|-----------|---|---------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | I РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) | | |
| 1. | Экспертиза предпроектной и проектной, рабочей и эксплуатационной документации | | |
| 1.1. | 1 категория | заключение | 5 789,00 |
| 1.2. | 2 категория | заключение | 7 614,00 |
| 1.3. | 3 категория | заключение | 8 528,00 |
| 1.4. | 4 категория | заключение | 11 573,00 |
| 1.5. | 5 категория | заключение | 22 440,00 |
| 1.6. | 6 категория | заключение | 30 600,00 |
| 1.7. | 7 категория | заключение | 61 200,00 |
| 2. | Предварительная экспертиза объекта (цеха, лаборатории, участка и т.п.) для подготовки проведения лабораторных и/или инструментальных исследований (за 1 помещение) и при рассмотрении технической документации | | |
| | 1 категория | заключение | 357,00 |
| 2.2. | 2 категория | заключение | 714,00 |
| 2.3. | 3 категория | заключение | 1 428,00 |
| 3. | Экспертиза видов деятельности, работ, услуг | | |
| 3.1. | 1 категория | заключение | 5 069,00 |
| 3.2. | 2 категория | заключение | 7 370,00 |
| 3.3. | 3 категория | заключение | 9 828,00 |
| 3.4. | 4 категория | заключение | 13 770,00 |
| 3.5. | 5 категория | заключение | 15 096,00 |
| 3.6. | 6 категория | заключение | 24 684,00 |
| 4. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции | | |
| 4.1. | 1 категория | заключение | 1 739,00 |
| 4.2. | 2 категория | заключение | 5 916,00 |
| 4.3. | 3 категория | заключение | 8 670,00 |
| 4.4. | Оформление экспертного заключения на продукцию одного вида | заключение | 214,00 |
| 5. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза специализированных продуктов питания, в том числе БАД | | |
| 5.1. | Биологически активные добавки | | |
| 5.1.1. | Экспертиза и оформление заключения на один вид БАД с категорией сложности: | | |
| 5.1.1.1. | 1 категория сложности | заключение | 4 978,00 |
| 5.1.1.2. | 2 категория сложности | заключение | 5 732,00 |

| | | | |
|------------|---|-------------------------------|-----------|
| 5.1.1.3. | 3 категория сложности | заключение | 6 579,00 |
| 5.1.1.4. | 4 категория сложности | заключение | 7 421,00 |
| 5.1.1.5. | 5 категория сложности | заключение | 8 265,00 |
| 5.2. | Пищевые добавки | | |
| 5.2.1. | Экспертиза и оформление заключения на | | |
| 5.2.1.1. | один вид пищевых добавок с категорией сложности: | | |
| 5.2.1.1.1. | 1 категория сложности | заключение | 4 978,00 |
| 5.2.1.1.2. | 2 категория сложности | заключение | 4 408,00 |
| 5.2.1.1.3. | 3 категория сложности | заключение | 5 732,00 |
| 5.2.1.1.4. | 4 категория сложности | заключение | 7 421,00 |
| 5.2.1.1.5. | 5 категория сложности | заключение | 8 265,00 |
| 5.2.1.2. | <i>два-четыре вида пищевых добавок с категориями сложности:</i> | | |
| 5.2.1.2.1. | 1 категория сложности | заключение | 5 488,00 |
| 5.2.1.2.2. | 2 категория сложности | заключение | 6 401,00 |
| 5.2.1.2.3. | 3 категория сложности | заключение | 7 242,00 |
| 5.2.1.2.4. | 4 категория сложности | заключение | 8 089,00 |
| 5.2.1.2.5. | 5 категория сложности | заключение | 8 935,00 |
| 6. | Экспертиза условий труда по объектам, комплексам факторов | | |
| 6.1. | 1 категория | заключение | 5 100,00 |
| 6.2. | 2 категория | заключение | 10 200,00 |
| 6.3. | 3 категория | заключение | 20 400,00 |
| 6.4. | 4 категория | заключение | 30 600,00 |
| 6.5. | 5 категория | заключение | 40 800,00 |
| 6.6. | 6 категория | заключение | 51 000,00 |
| 7. | Экспертная оценка соблюдения условий транспортирования, хранения медицинских иммунобиологических препаратов (МИБП) | | |
| 7.1. | 1 категория | заключение | 1 000,00 |
| 7.2. | 2 категория | заключение | 2 000,00 |
| 7.3. | 3 категория | заключение | 3 000,00 |
| 8. | Экспертная оценка результатов исследований дезинфицирующих средств на содержание активно-действующих веществ (АДВ) и других показателей | | |
| 8.1. | 1 категория | заключение | 1 500,00 |
| 8.2. | 2 категория | заключение | 3 000,00 |
| 8.3. | 3 категория | заключение | 5 000,00 |
| | | | |
| | II РАЗДЕЛ ЭКСПЕРТИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНО- ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ | | |
| 1. | Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований | | |
| 1.1. | Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований материалов санитарного состояния почвы (установление соответствия санитарным правилам), физических и химических факторов, биологических производственных факторов (за 1 рабочее место, 1 помещение, 1 производственный фактор) | заключение | 2 346,00 |
| 1.2. | Экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований объектов внешней среды и продуктов питания (1 проба) | заключение | 1 591,00 |
| 1.3. | Оформление экспертного заключения | заключение | 236,00 |
| 1.4. | Определение объемов исследований представленного образца и нормирование | направление/образец продукции | 109,00 |
| 1.5. | Выдача дубликата (оригинала) экспертного заключения | заключение | 51,00 |
| 1.6. | Внесение изменений в экспертное заключение | заключение | 102,00 |
| 2. | Апробация продукции, оборудования | | |
| 2.1. | Составление программы апробации | программа | 4 998,00 |
| 2.2. | Экспертиза рабочей документации | | |
| 2.2.1. | 1 категория | санэпид. экспертиза | 5 304,00 |
| 2.2.2. | 2 категория | санэпид. экспертиза | 10 098,00 |
| 2.2.3. | 3 категория | санэпид. экспертиза | 15 096,00 |
| 3. | Оформление экспертного заключения | | |
| 3.1. | 1 категория | санэпид. экспертиза | 6 936,00 |
| 3.2. | 2 категория | санэпид. экспертиза | 15 198,00 |

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| 3.3. | 3 категория | санэпид. экспертиза | 30 600,00 |
| III РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ОТБОР ПРОБ, ПРОТОКОЛЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ Выдача дубликатов, внесение изменений | | | |
| 1. | Определение точек забора материала (замеров) | | |
| 1.1. | 1 категория | протокол | 153,00 |
| 1.2. | 2 категория | протокол | 306,00 |
| 1.3. | 3 категория | протокол | 460,00 |
| 2. | Отбор проб (образцов) с оформлением протокола отбора проб: | | |
| 2.1. | продукции одного вида | проба (образец) | 244,00 |
| 2.2. | Воды | | |
| 2.2.1. | воды питьевой, воды бассейна (без паразитологии) | проба (образец) | 881,00 |
| 2.2.2. | воды на паразитологические исследования (для питьевой воды и для воды) | проба (образец) | 900,00 |
| 2.2.3. | воды открытых водоемов, в .ч. паразитология | проба (образец) | 1 350,00 |
| 2.2.4. | воды сточной в.ч. паразитология | проба (образец) | 1 370,00 |
| 2.2.5. | воды дистиллированной, воды для гемодиализа | проба (образец) | 600,00 |
| 2.3. | Почвы | | |
| 2.4. | взятие смыва с каждого объекта исследования | | |
| 2.4.1. | с использованием некоммерческой комплекта для отбора смывов | проба | 110,00 |
| 2.4.2. | с использованием коммерческого комплекта для отбора смывов | проба | 150,00 |
| 2.4.3. | взятие смыва (мазка) с каждого объекта исследования для физико-химических и радиометрических измерений: | проба | 210,00 |
| 2.4.4. | взятие смыва с эндоскопического оборудования | 1 смыв | 150,00 |
| 2.4.5. | промывочной жидкости с эндоскопического оборудования | 1 оборудование | 250,00 |
| 2.5. | воздуха с применением аспиратора | 1 проба | 350,00 |
| 2.6. | изделий, медицинских изделий | 1 изделие | 220,00 |
| 2.7. | биотестов для контроля работы дезинфекционно-стерилизационной аппаратуры (воздушного, парового стерилизатора, дезкамера) | 1 индикатор | 130,00 |
| 2.8. | Воздуха в холодильных камерах седиментационным методом | 1 проба | 150,00 |
| 2.9. | Дезинфицирующих средств, растворов | 1 проба | 320,00 |
| 3. | Воздух (1 точка на 1 рабочем месте): | | |
| 3.1. | максимально-разовые | протокол (акт) | 881,00 |
| 3.2. | с применением газоанализатора и оформлением протокола по результатам измерений | протокол (акт) | 670,00 |
| 3.3. | средне-суточный отбор проб (1 показатель) | отбор | 5 420,00 |
| 4. | Замер температуры горячей воды централизованного водоснабжения и подготовка протокола по результатам замеров | проба (образец) | 625,00 |
| 5. | Повторная выдача протокола (копия) | одна страница | 15,00 |
| 6. | Выдача дубликата (оригинала) протокола | протокол | 100,00 |
| 7. | Внесение изменений в протокол | протокол | 150,00 |
| 8. | Подготовка лабораторной посуды (материалов) для проведения отбора проб | 1 единица | 75,00 |
| IV РАЗДЕЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Исследования биологического материала | | | |
| Бактериологические исследования: | | | |
| 1. | Исследования на шигеллы | 1 исследование | 650,00 |
| 2. | Исследования на сальмонеллы | 1 исследование | 550,00 |
| 3. | Исследования на дисбактериоз | 1 исследование | 1 800,00 |
| 4. | Фекалии при пищевых отравлениях на энтеробактерии и стафилококк | 1 исследование | 650,00 |
| 5. | На энтеропатогенные эшерихии | 1 исследование | 550,00 |
| 6. | Исследование дуоденального содержимого | 1 исследование | 890,00 |
| 7. | Определение чувствительности культур к антибиотикам методом дисков | 1 штамм микроорганизма к одному антибиотику | 350,00 |
| 8. | Исследование на стафилококки (зев/ нос) | 1 исследование | 430,00 |
| 9. | Фекалии на стафилококки (количественный метод) | 1 исследование | 350,00 |
| 10. | РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом | 1 исследование | 360,00 |
| 11. | Исследование мокроты | 1 исследование | 920,00 |
| 12. | Исследование на дифтерию (зев,нос) | 1 исследование | 540,00 |
| 13. | Исследование на стрептококки (зев) | 1 исследование | 390,00 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------------|----------------------|
| 14. | Исследование на коклюш и паракоклюш | 1 исследование | 250,00 |
| 15. | Исследование на менингококк (носоглоточная слизь) | 1 исследование | 630,00 |
| 16. | Исследование ликвора | 1 исследование | 410,00 |
| 17. | Исследование крови и секционного материала на менингококки | 1 исследование | 460,00 |
| 18. | Определение серологической группы менингококков | 1 исследование | 280,00 |
| 19. | Исследование клинического материала на микрофлору | 1 исследование | 990,00 |
| 20. | Исследования на гонококки (культуральный метод) | 1 исследование | 620,00 |
| 21. | Исследования на T.vaginalis (культуральный метод) | 1 исследование | 630,00 |
| 22. | Материал при аутопсии | 1 исследование | 420,00 |
| 23. | Исследование на грибы рода Кандида | 1 исследование | 220,00 |
| 24. | Исследования на кампилобактерии | 1 исследование | 890,00 |
| 25. | Исследование на иерсинии | 1 исследование | 580,00 |
| 26. | Исследование на листерии | 1 исследование | 680,00 |
| 27. | Исследование на клостридии | 1 исследование | 540,00 |
| 28. | Исследование грудного молока | 1 исследование | 410,00 |
| 29. | Кровь и биологические жидкости на стерильность на анализаторе BD Vastec: | | |
| 29.1. | выявление аэробов | 1 исследование | 1 200,00 |
| 29.2. | выявление анаэробов | 1 исследование | 1 200,00 |
| 29.3. | выявление грибов | 1 исследование | 1 200,00 |
| 30. | Кровь на гемокультуру | 1 исследование | 1 200,00 |
| 31. | Исследование мочи на микрофлору и степень бактериурии | 1 исследование | 690,00 |
| 32. | РПГА с дифтерийным эритроцитарным диагностикумом | 1 сыворотка | 320,00 |
| 33. | РПГА со столбнячным эритроцитарным диагностикумом | 1 сыворотка | 320,00 |
| 34. | Идентификация культур каплевой группы инфекций | 1 исследование | 690,00 |
| 35. | Идентификация культур кишечной группы инфекций | 1 исследование | 1 090,00 |
| 36. | Микроскопия нативного материала на ЗППП (2 мазка) | 1 исследование | 150,00 |
| 37. | Реакция агглютинации с одним диагностикумом | 1 исследование | 310,00 |
| 38. | Реакция Хеддльсона | 1 исследование | 270,00 |
| 39. | Идентификация микроорганизмов на приборе BD Phoenix: | | |
| 39.1 | идентификация Грам-отрицательных микроорганизмов | 1 исследование | 1 800,00 |
| 39.2 | идентификация Грам-положительных микроорганизмов | 1 исследование | 1 800,00 |
| 39.3 | идентификация анаэробов и коринобактерий | 1 исследование | 1 800,00 |
| 39.4 | идентификация аэробов спорообразующих микроорганизмов семейства Bacillaceae | 1 исследование | 1 800,00 |
| 40 | Идентификация Грам-отрицательных/Грамм-положительных микроорганизмов и определение их чувствительности к антибиотикам | 1 исследование | 1 360,00 |
| 41 | Идентификация микроорганизмов на приборе BD Crystal: | | |
| 41.1 | идентификация энтеробактерий и неферментирующих Грам-отрицательных микроорганизмов | 1 исследование | 1 200,00 |
| 41.2 | идентификация Грам-положительных микроорганизмов | 1 исследование | 1 200,00 |
| 41.3 | идентификация анаэробов и коринобактерий | 1 исследование | 1 200,00 |
| 41.4 | идентификация нейссерий и гемофилов | 1 исследование | 1 200,00 |
| | Иммунологические исследования | | |
| 42 | Одновременное определение антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 (АГ/АТ) методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 1 исследование | 170,00 |
| 43 | Одновременное определение антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 (АГ/АТ) методом иммуноферментного анализа (ИФА) с выдачей сертификата | 1 исследование,1 сертификат | 260,00 *****) |
| 44. | Определение HBsAg вируса гепатита В методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 1 исследование | 170,00 |
| 45 | Определение одного антитела к антигену вируса гепатита В методом иммуноферментного анализа (ИФА) к:: | | |
| 45.1 | HBs-антигену | 1 исследование | 170,00 |
| 45.2 | HBs _{ог} -антигену (IgM или IgG) | 1 исследование | 170,00 |
| 45.3 | HB _е -антигену (IgG) | 1 исследование | 170,00 |
| 46 | Определение суммарных антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 1 исследование | 170,00 |
| 47 | Определение суммарных антител (IgM + IgG) к возбудителю сифилиса (трепонеме паллидум) методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 1 исследование | 170,00 |
| 48 | Определение ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации (РПР) | 1 исследование | 120,00 |

| | | | |
|-------|---|----------------|--------|
| 49 | Определение одного антитела (IgM, IgA, IGA, IgG или IgG-авидность) к одному возбудителю бактериальных/ вирусных/ паразитарных инфекций методом иммуноферментного анализа (ИФА): | | |
| 49.1 | вирус гепатита А - IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.2 | вирус гепатита С-IgM | 1 исследование | 260,00 |
| 49.3 | вирус гепатита Дельта- IgM | 1 исследование | 260,00 |
| 49.4 | вирус гепатита Е- IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.5 | вирус клещевого энцефалита- IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.6 | возбудители клещевого боррелиоза- IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.7 | возбудители ГЛПС-хантавирусы; возбудители КГЛ — IgM, IgG | 1 исследование | 350,00 |
| 49.8 | вирус кори- IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.9 | вирус паротита- IgM, IgG | 1 исследование | 350,00 |
| 49.10 | цитомегаловирус- IgM, IgG, IgG-авидность, IGA | 1 исследование | 260,00 |
| 49.11 | токсоплазма гондии- IgM, IgA, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.12 | хламидофила пневмонии- IgM, IgA, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.13 | хламидия трахоматис- IgM, IgA, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.14 | трихомонас вагиналис- IgA, IgG | 1 исследование | 300,00 |
| 49.15 | вирус простого герпеса 1 и 2 типов- IgM, IgG-авидность, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.16 | вирус простого герпеса 2 типа- IgM, IgG-авидность, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.17 | вирус герпеса человека 8 типа- IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.18 | вирус герпеса человека 6 типа- IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.19 | вирус Эпштейна-Барр: | | |
| - | IgG к ядерному антигену NA | 1 исследование | 260,00 |
| - | IgG к раннему антигену EA | 1 исследование | 260,00 |
| - | IgM и IgG к капсидному антигену VCA | 1 исследование | 260,00 |
| 49.20 | вирус Варицелла-Зостер- IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.21 | уреаплазма уреалитикум- IgA, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.22 | микоплазма хоминис- IgA, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.23 | микоплазма пневмонии- IgM, IgA, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.24 | вирус краснухи- IgM, IgG, IgG-авидность | 1 исследование | 260,00 |
| 49.25 | описпорхис - IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.26 | трихинелла - IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.27 | Эхинококк - IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.28 | Токсокара - IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.29 | аскарида- IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.30 | лямблия- IgM | 1 исследование | 260,00 |
| 49.31 | лямблия (суммарные антитела IgA, IgM, IgG) | 1 исследование | 260,00 |
| 49.32 | грибы рода Кандида - IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.33 | возбудитель сифилиса (трепонема паллидум)- IgM, IgG | 1 исследование | 260,00 |
| 49.34 | хеликобактер пилори IgA | 1 исследование | 260,00 |
| 50. | Определение одного антигена возбудителя вирусных инфекций методом иммуноферментного анализа (ИФА): | | |
| 50.1. | вируса гепатита В - HBeAg | 1 исследование | 270,00 |
| 51. | Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) методом иммуноферментного анализа (ИФА) | 1 исследование | 540,00 |
| 52. | Определение прионов в тканях животных методом иммуноферментного анализа | 1 исследование | 460,00 |
| 53. | Определение одного антитела к одному возбудителю | 1 исследование | 300,00 |
| 54. | Определение одного антигена одного возбудителя | 1 исследование | 300,00 |
| | Паразитологические исследования: | | |
| 55. | Исследование крови на малярию/микрофилярии | 1 исследование | 390,00 |
| 56. | Исследование фекалий на яйца гельминтов | 1 исследование | 220,00 |
| 57. | Исследование фекалий на простейшие кишечника | 1 исследование | 215,00 |
| 58. | Исследование фекалий на личинки гельминтов | 1 исследование | 205,00 |
| 59. | Исследование фекалий на криптоспориديоз | 1 исследование | 205,00 |
| 60. | Исследование мочи | 1 исследование | 180,00 |
| 61. | Исследование дуоденального содержимого и желчи | 1 исследование | 180,00 |
| 62. | Исследование мокроты | 1 исследование | 175,00 |
| 63. | Исследование на энтеробиоз | 1 исследование | 70,00 |
| 64. | Макроскопическое исследование биологического материала | 1 исследование | 210,00 |
| | Исследования пищевой продукции | | |
| | Микробиологические исследования: | | |
| 65. | КМАФАнМ | 1 исследование | 240,00 |
| 66. | БГКП | | |
| 66.1. | БакТрак | 1 исследование | 150,00 |

| | | | |
|-------|---|----------------|----------|
| 66.2. | классический метод | 1 исследование | 210,00 |
| 67. | Патогенные микроорганизмы, в том числе: | | |
| 67.1. | Сальмонеллы, шигеллы | 1 исследование | 650,00 |
| 67.2. | Листерии | 1 исследование | 550,00 |
| 67.3. | Парагемолитические вибрионы | 1 исследование | 385,00 |
| 67.4. | Иерсинии | 1 исследование | 540,00 |
| 68. | Сульфитредуцирующие клостридии | 1 исследование | 220,00 |
| 69. | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 215,00 |
| 70. | Дрожжи, плесени | 1 исследование | 170,00 |
| 71. | Vacillus cereus | 1 исследование | 230,00 |
| 72. | Молочно-кислые микроорганизмы | 1 исследование | 266,00 |
| 73. | Бифидобактерии | 1 исследование | 281,00 |
| 74. | Синегнойная палочка | 1 исследование | 190,00 |
| 75. | Энтерококки | 1 исследование | 245,00 |
| 76. | E. coli | 1 исследование | 210,00 |
| 77. | Бактерии рода Протея | 1 исследование | 210,00 |
| 78. | Исследования на кампилобактерии | 1 исследование | 1 100,00 |
| 79. | Исследования бактерии семейства Enterobacteriaceae | 1 исследование | 620,00 |
| 80. | Исследование на промышленную стерильность: | | |
| 80.1 | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 исследование | 290,00 |
| 80.2 | Мезофильные анаэробные микроорганизмы | 1 исследование | 311,00 |
| 80.3 | Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 исследование | 310,00 |
| 80.4 | Термофильные мезофильные микроорганизмы | 1 исследование | 311,00 |
| 80.5 | Молочно-кислые микроорганизмы | 1 исследование | 95,00 |
| 80.6 | Дрожжи и плесневые грибы | 1 исследование | 170,00 |
| 80.7 | Идентификация выделенных микроорганизмов из консервов | 1 исследование | 780,00 |
| 81. | Исследование консервов на возбудителей порчи: | | |
| 81.1 | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 165,00 |
| 81.2 | Vacillus cereus | 1 исследование | 225,00 |
| 81.3 | Clostridium perfringens | 1 исследование | 210,00 |
| 82. | Исследование при пищевых отравлениях | | |
| 82.1 | по полной схеме | 1 проба | 6 100,00 |
| 82.2 | по сокращенной схеме | 1 проба | 1 900,00 |
| | Молекулярно-биологические исследования | | |
| 83. | Определение одного маркера ГМО в пищевых продуктах/сырье | | |
| 83.1 | качественный метод | 1 проба | 1 600,00 |
| 83.2. | количественный метод | 1 проба | 7 500,00 |
| 83.3 | Идентификация рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО растительного происхождения | 1 проба | 2 700,00 |
| | Санитарно-паразитологические исследования: | | |
| 84. | Исследование овощей, зелени, фруктов, ягод на яйца, личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | 1 проба | 650,00 |
| 85. | Исследование рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков (масса пробы до 0,5 кг) на личинки гельминтов | 1 проба | 430,00 |
| | Исследование воды (кроме сточной и технической) | | |
| | Микробиологические исследования: | | |
| 86. | ОМЧ | 1 исследование | 130,00 |
| 87. | Общие колиформные бактерии, термотолерантные, включая подготовку фильтров | 1 исследование | 485,00 |
| 88. | Общие колиформные бактерии, термотолерантные (титрационный метод) (вода открытых водоемов) | 1 исследование | 450,00 |
| 89. | Глюкозоположительные колиформные бактерии | 1 исследование | 485,00 |
| 90. | Споры сульфитредуцирующих клостридий | 1 исследование | 236,00 |
| 91. | Колифаги: | | |
| 91.1 | без обогащения | 1 исследование | 510,00 |
| 91.2 | с обогащением | 1 исследование | 750,00 |
| 92 | Лецитиназоположительные стафилококки | 1 исследование | 285,00 |
| 93 | Возбудители кишечных инфекций | 1 исследование | 720,00 |
| 94 | Лактозоположительные кишечные палочки | 1 исследование | 485,00 |
| 95 | Синегнойная палочка | 1 исследование | 250,00 |
| 96 | Энтерококки | 1 исследование | 310,00 |
| 97 | Легионеллы | 1 исследование | 1 590,00 |
| 98 | Исследования на кампилобактерии | 1 исследование | 980,00 |

| | | | |
|-------|--|----------------|----------|
| 99 | Исследование на холеру | 1 исследование | 910,00 |
| 100 | Исследования воды ЦВС (ОМЧ, ОКТ/ТКБ (комплексно)) | 1 проба | 580,00 |
| 101. | Исследования воды плавательных бассейнов (на общие колиформные и термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, золотистый стафилококк, синегнойную палочку (для одного образца)) | 1 проба | 1 540,00 |
| 102. | Исследование воды сточной, технической | | |
| 102.1 | Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии | 1 исследование | 920,00 |
| 102.2 | Колифаги | 1 исследование | 780,00 |
| 102.3 | Возбудители кишечных инфекций | 1 исследование | 1 250,00 |
| 102.4 | Исследование воды сточной, технической (ОКБ/ТКБ, Колифаги (комплексно)) | 1 исследование | 1 620,00 |
| | Санитарно-паразитологические исследования: | | |
| 103. | воды питьевой, плавательных бассейнов на яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий | 1 проба | 1 100,00 |
| 104. | сточной воды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | 1 проба | 1 250,00 |
| 105. | природных водоемов хозяйственно-бытового назначения на яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | 1 проба | 1 250,00 |
| | Смывы: | | |
| 106. | БГКП со индикаторной среды | 1 проба | 70,00 |
| 107. | БГКП с селективной среды | 1 проба | 140,00 |
| 108. | ОМЧ | 1 исследование | 160,00 |
| 109. | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 290,00 |
| 110. | На сальмонеллы | 1 исследование | 790,00 |
| 111. | На условно-патогенные микроорганизмы | 1 исследование | 960,00 |
| 112. | Легионеллы | 1 исследование | 1 510,00 |
| 113. | Иерсинии | 1 исследование | 520,00 |
| 114. | Синегнойная палочка | 1 исследование | 260,00 |
| 115. | Грибы | 1 исследование | 190,00 |
| | Санитарно-паразитологические исследования: | | |
| 116. | Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | 1 проба | 68,00 |
| | Воздух: | | |
| 117. | ОМЧ | 1 исследование | 190,00 |
| 118. | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 190,00 |
| 119. | Сальмонеллы | 1 исследование | 280,00 |
| 120. | Дрожжи, плесени | 1 исследование | 190,00 |
| 121. | Материал на стерильность | 1 проба | 890,00 |
| | Лекарственные препараты: | | |
| 122. | Общее число аэробных бактерий | 1 исследование | 120,00 |
| 123. | Общее число грибов | 1 исследование | 180,00 |
| 124. | E. coli | 1 исследование | 180,00 |
| 125. | Сальмонеллы | 1 исследование | 650,00 |
| 126. | Синегнойная палочка | 1 исследование | 195,00 |
| 127. | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 180,00 |
| 128. | Энтеробактерии | 1 исследование | 190,00 |
| 129. | Определение пирогенообразующих микроорганизмов в растворах до стерилизации | 1 исследование | 130,00 |
| | Почва: | | |
| | Микробиологические исследования: | | |
| 130 | ОМЧ | 1 исследование | 320,00 |
| 131. | БГКП | 1 исследование | 280,00 |
| 132. | Термофильные микроорганизмы | 1 исследование | 360,00 |
| 133. | Энтерококки | 1 исследование | 490,00 |
| 134. | Clostridium perfringens | 1 исследование | 320,00 |
| 135. | Сальмонеллы | 1 исследование | 810,00 |
| 136. | Исследования почвы (комплексно) (индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, яйца геогельминтов) | 1 проба | 2 210,00 |
| | Санитарно-паразитологические исследования: | | |
| 137. | Исследование почвы на цисты кишечных патогенных простейших | 1 проба | 690,00 |
| 138. | Исследование почвы на яйца, личинки гельминтов | 1 проба | 620,00 |
| 139. | Исследования донных отложений и осадка сточных вод на яйца гельминтов и | 1 проба | 1 120,00 |
| | Лечебная грязь: | | |
| 140. | ОМЧ | 1 исследование | 132,00 |
| 141. | Лактозоположительные кишечные палочки | 1 исследование | 340,00 |

| | | | |
|------|--|--|-----------------|
| 142. | Энтерококки | 1 исследование | 320,00 |
| 143. | Сульфитредуцирующие клостридии | 1 исследование | 180,00 |
| 144. | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 220,00 |
| 145. | Синегнойная палочка | 1 исследование | 195,00 |
| | Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта: | | |
| 146. | КМАФАнМ | 1 исследование | 195,00 |
| 147. | Бакт. семейство Enterobacteriaceae | 1 исследование | 189,00 |
| 148. | Дрожжи, плесени | 1 исследование | 180,00 |
| 149. | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 180,00 |
| 150. | Синегнойная палочка | 1 исследование | 195,00 |
| | Нестерильные изделия медицинского назначения: | | |
| 151. | КМАФАнМ | 1 исследование | 220,00 |
| 152. | Бакт. семейство Enterobacteriaceae | 1 исследование | 195,00 |
| 153. | Дрожжи, плесени | 1 исследование | 180,00 |
| 154. | Золотистый стафилококк | 1 исследование | 240,00 |
| 155. | Синегнойная палочка | 1 исследование | 195,00 |
| 156. | Число живых микроорганизмов/инициальная контаминация | 1 исследование | 540,00 |
| | Иные исследования: | | |
| 157. | Взятие материала | забор | 85,00 |
| 158. | Фаготипирование стафилококков | 1 исследование | 520,00 |
| 159. | Определение устойчивости бактерий к дезинфекционным средствам (1 концентрация к 1 микроорганизму, ускоренным методом) | | 1 980,00 |
| 160. | Оценка антимикробной активности средства (субстанции) 1 методом, для 1 тест-микроорганизма, 1 режим | | 4 950,00 |
| 161. | Биологический контроль работы стерилизаторов (воздушных) 1 точка | 1 исследование (1 точка =1 исследование) | 180,00 |
| 162. | Биологический контроль работы стерилизаторов (паровых) 1 точка | 1 исследование (1 точка =1 исследование) | 130,00 |
| 163. | Контроль качества питательных сред (колич. метод) | 1 образец | 860,00 |
| 164. | Контроль качества питательных сред (качественный метод) | 1 образец | 210,00 |
| | | | |
| | V РАЗДЕЛ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР-АНАЛИЗ) | | |
| 1 | Определение РНК ВИЧ-качественный метод | 1 исследование | 400,00 |
| 2 | Определение РНК ВГС- качественный метод | 1 исследование | 450,00 |
| 3 | Определение ДНК ВГВ- качественный метод | 1 исследование | 410,00 |
| 4 | Определение РНК ВИЧ, ВГС и ДНК ВГВ (комплексно) | 1 исследование | 1200,00 |
| 5 | Определение РНК ВИЧ 1, 2, ВГС и ДНК ВГВ (комплексно) | 1 исследование | 1 440,00 |
| 6 | Определение РНК ВГА- качественный метод | 1 исследование | 430,00 |
| 7 | Определение ДНК ВГВ- количественный метод | 1 исследование | 1 250,00 |
| 8 | Определение РНК ВГС- количественный метод | 1 исследование | 1 800,00 |
| 9 | Определение ДНК ЦМВ: | | 350,00 |
| 10 | Определение ДНК ВЭБ: | | 350,00 |
| 11 | Определение ДНК ВПГ I и II типа: | | 350,00 |
| 12 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа | 1 исследование | 350,00 |
| 13 | Определение ДНК ЦМВ, ВЭБ, Герпеса 6 типа (комплексно) | | 820,00 |
| 14 | Определение ДНК ротавирусов | 1 исследование | 510,00 |
| 15 | Определение ДНК норовирусов | 1 исследование | 420,00 |
| 16 | Определение ДНК астровирусов | 1 исследование | 510,00 |
| 17 | Определение РНК ротавирусов, норовирусов и астровирусов (комплексно) | 1 исследование | 860,00 |
| 18 | ОКИ скрин (Определение ДНК/РНК рода Шигелла, энтероинвазивных E.coli и термофильных Кампилобактерий РНК, ротавирусов, норовирусов и астровирусов (комплексно)) | 1 исследование | 1 720,00 |
| 19 | Определение ДНК рода Шигелла, энтероинвазивных E.coli и термофильных Кампилобактерий (комплексно) | 1 исследование | 720,00 |
| 20 | Определение ДНК хламидии трахоматис | 1 исследование | 170,00 |
| 21 | Определение ДНК хламидии пневмонии и микоплазмы пневмонии | 1 исследование | 320,00 |
| 22 | Определение ДНК нейссерии гонореи в урогенитальном мазке | 1 исследование | 170,00 |
| 23 | Определение ДНК нейссерии гонореи в моче: сроки выполнения 3 рабочих дня | 1 исследование | 350,00 |
| 24 | Определение ДНК нейссерии гонореи в моче сроки выполнения 20 часов (cito) | 1 исследование | 380,00 |

| | | | |
|---|--|----------------|----------|
| 25 | Определение ДНК нейссерии гонореи в моче сроки выполнения 6 часов, при условии доставки материала до 12-00 МСК | 1 исследование | 420,00 |
| 26 | Определение ДНК тепонемы паллидум | 1 исследование | 170,00 |
| 27 | Определение ДНК трихомонас вагиналис | 1 исследование | 170,00 |
| 28 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум | 1 исследование | 170,00 |
| 29 | Определение ДНК микоплазмы хоминис | 1 исследование | 170,00 |
| 30 | Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум | 1 исследование | 170,00 |
| 31 | Определение ДНК уреоплазмы спп. | 1 исследование | 170,00 |
| 32 | Определение ДНК уреоплазмы парвум | 1 исследование | 170,00 |
| 33 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис | 1 исследование | 170,00 |
| 34 | Определение ДНК кандиды альбиканс | 1 исследование | 170,00 |
| 35 | Определение ДНК токсоплазмы гондии | 1 исследование | 270,00 |
| 36 | Определение ДНК хламидии трахоматис, уреоплазмы уреалитикум, микоплазмы хоминис (комплексно) | 1 исследование | 370,00 |
| 37 | Определение ДНК ИППП | 1 исследование | 170,00 |
| 38 | Определение ДНК парвовируса В19 | 1 исследование | 370,00 |
| 39 | Определение ДНК ВПЧ НКР (6/11 тип) | 1 исследование | 250,00 |
| 40 | Определение ДНК ВПЧ ВКР (16/18) | 1 исследование | 250,00 |
| 41 | Определение РНК вирусов гриппа А/В | 1 исследование | 700,00 |
| 42 | Определение РНК вирусов гриппа А/Н1-свиной | 1 исследование | 700,00 |
| 43 | ОРВИ скрин | 1 исследование | 1 600,00 |
| 44 | Определение ДНК Легионеллы пневмофилы | 1 исследование | 320,00 |
| 45 | Определение ДНК Хеликобактер пилори | 1 исследование | 250,00 |
| 46 | Определение ДКН/РНК | | |
| 46.1 | КЭ, КБ, анаплазмоз, эрлихиоз из клеща или крови (комплексно) | 1 исследование | 1 550,00 |
| 46.2 | КБ | 1 исследование | 500,00 |
| 46.3 | Определение ДНК стрептококка | 1 исследование | 370,00 |
| 46.4 | Определение энтеровирусов в клиническом материале | 1 исследование | 650,00 |
| VI РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| I | Вода природная, питьевая (водопроводная, бутилированная) Вода из скважин/колодцев | | |
| Общие показатели | | | |
| 1 | Запах при 20 °С | исследование | 200,00 |
| 2 | Запах при 60 °С | исследование | 250,00 |
| 3 | Вкус (только для питьевой и бутилированной воды) | исследование | 100,00 |
| 4 | Мутность по коалину | исследование | 300,00 |
| 5 | Мутность по формазину | исследование | 300,00 |
| 6 | Водородный показатель (рН) | исследование | 150,00 |
| 7 | Взвешенные вещества | исследование | 650,00 |
| 8 | Сухой остаток | исследование | 400,00 |
| 9 | Жесткость | исследование | 280,00 |
| 10 | Растворенный кислород | исследование | 350,00 |
| 11 | Щелочность | исследование | 250,00 |
| 12 | Остаточный озон | исследование | 300,00 |
| 13 | Кратность разбавления | исследование | 350,00 |
| 14 | Удельная электрическая проводимость | исследование | 230,00 |
| 15 | Цветность | исследование | 300,00 |
| Интегральные показатели | | | |
| 16 | БПК 5 | исследование | 800,00 |
| 17 | БПК полное | исследование | 1500,00 |
| 18 | ХПК | исследование | 850,00 |
| 19 | Вещества, восстанавливающие КМnO4(O) (только для дистиллированной воды) | исследование | 300,00 |
| 20 | Окисляемость перманганатная | исследование | 350,00 |
| 21 | Эфируютсяемые вещества | исследование | 1650,00 |
| Металлы | | | |
| 22 | Железо (общее) | исследование | 350,00 |
| 23 | Марганец | исследование | 350,00 |
| 24 | Кальций | исследование | 350,00 |
| 25 | Калий | исследование | 350,00 |

| | | | |
|----|---|--------------|--------|
| 26 | Молибден | исследование | 350,00 |
| 27 | Хрома +3 (определяется расчетом) | исследование | 850,00 |
| 28 | Хром +6 | исследование | 680,00 |
| 29 | Хром (общий) | исследование | 350,00 |
| 30 | Никель | исследование | 350,00 |
| 31 | Кремний | исследование | 350,00 |
| 32 | Медь | исследование | 350,00 |
| 33 | Цинк | исследование | 350,00 |
| 34 | Бор | исследование | 350,00 |
| 35 | Ртуть | исследование | 350,00 |
| 36 | Свинец | исследование | 350,00 |
| 37 | Алюминий | исследование | 350,00 |
| 38 | Сурьма | исследование | 350,00 |
| 39 | Селен | исследование | 350,00 |
| 40 | Барий | исследование | 350,00 |
| 41 | Бериллий | исследование | 350,00 |
| 42 | Кадмий | исследование | 350,00 |
| 43 | Кобальт | исследование | 350,00 |
| 44 | Литий | исследование | 350,00 |
| 45 | Магний | исследование | 350,00 |
| 46 | Мышьяк | исследование | 350,00 |
| 47 | Натрий | исследование | 350,00 |
| 48 | Олово | исследование | 350,00 |
| 49 | Серебро | исследование | 350,00 |
| 50 | Стронций | исследование | 350,00 |
| 51 | Ванадий | исследование | 350,00 |
| 52 | Вольфрам | исследование | 350,00 |
| 53 | Титан | исследование | 350,00 |
| 54 | Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА или АЭС ИСП | исследование | 400,00 |

Органические показатели

| | | | |
|----|---|--------------|----------|
| 55 | Хлороформ | исследование | 950,00 |
| 56 | Жиры | исследование | 1 100,00 |
| 57 | Нефтепродукты | исследование | 800,00 |
| 58 | Фенол | исследование | 1 100,00 |
| 59 | АПАВ | исследование | 800,00 |
| 60 | НПАВ | исследование | 850,00 |
| 61 | Формальдегид | исследование | 750,00 |
| 62 | Органический углерод | исследование | 1 200,00 |
| 63 | Фенольный индекс (летучие фенолы) | исследование | 1 100,00 |
| 64 | Бенз(а)пирен | исследование | 1 250,00 |
| 65 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ-11, ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-169, ПХБ-180) | исследование | 6 000,00 |
| | Хлорорганические пестициды: | | |
| 66 | альфа-ГХЦГ | исследование | 1 298,00 |
| 67 | бета-ГХЦГ | исследование | 1 298,00 |
| 68 | гамма-ГХЦГ | исследование | 1 298,00 |
| 69 | ДДТ | исследование | 1 298,00 |
| 70 | ДДД | исследование | 1 298,00 |
| 71 | ДДЕ | исследование | 1 298,00 |
| 72 | гептахлор | исследование | 1 298,00 |
| 73 | альдрин | исследование | 1 298,00 |
| 74 | гескалорбензол | исследование | 1 298,00 |
| 75 | 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д) | исследование | 2 400,00 |
| 76 | Определение летучих органических соединений: (ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, о-, м-, п-ксилол) | исследование | 3 500,00 |

Неорганические соединения (показатели)

| | | | |
|----|--|--------------|----------|
| 77 | Аммиак/аммоний-ион (азот аммонийный определяется расчетом) | исследование | 643,00 |
| 78 | Нитраты/нитрат-ион (азот нитратов определяется расчетом) | исследование | 643,00 |
| 79 | Нитриты/нитрит-ион (азот нитритов определяется расчетом) | исследование | 400,00 |
| 80 | Азот органический | исследование | 580,00 |
| 81 | Азот общий | исследование | 1 450,00 |
| 82 | Аммиак и аммонийные соли (только дистиллированная вода) | исследование | 450,00 |

| | | | |
|----|---|--------------|--------|
| 83 | Карбонаты | исследование | 350,00 |
| 84 | Гидрокарбонаты/бикарбонаты | исследование | 350,00 |
| 85 | Сульфаты | исследование | 643,00 |
| 86 | Хлориды | исследование | 643,00 |
| 87 | Фторид-ион | исследование | 643,00 |
| 88 | Фосфаты | исследование | 643,00 |
| 89 | Фосфор общий | исследование | 550,00 |
| 90 | Полифосфаты (в расчете на PO ₄) | исследование | 550,00 |
| 91 | Хлор остаточный свободный | исследование | 300,00 |
| 92 | Хлор остаточный связанный | исследование | 350,00 |
| 93 | Цианиды | исследование | 400,00 |
| 94 | Сероводород, сульфид, гидросульфид | исследование | 500,00 |
| 95 | Йод | исследование | 950,00 |

Радиологические исследования

| | | | |
|----|-------------------------------------|--------------|----------|
| 96 | Общая альфа- и бета-радиоактивность | исследование | 2 500,00 |
| 97 | Объемная активность радона (Rn222) | исследование | 1 650,00 |

Комплексные исследования

Анализ воды централизованных систем водоснабжения

| | | | |
|----|--|--------------|----------|
| 98 | Минимальный перечень (13 показателей) (цветность, жесткость, мутность, сухой остаток, марганец, железо, медь, свинец, цинк, перманганатная окисляемость, фторид-ион, нитрат-ион, водородный показатель) | исследование | 3 500,00 |
| 99 | Оптимальный перечень (25 показателей) (запах при 20 °С, цветность, жесткость, мутность, сухой остаток, марганец, железо, медь, свинец, цинк, алюминий, молибден, хром, мышьяк, кадмий, перманганатная окисляемость, фторид-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, хлорид-ион, сульфат-ион, аммоний-ион, водородный показатель, сероводород (суммарно), нефтепродукты) | исследование | 7 500,00 |

Анализ воды скважин и колодцев

| | | | |
|-----|---|--------------|----------|
| 100 | Стандартный перечень (18 показателей) (водородный показатель, жесткость, запах при 20 °С, цветность, мутность, перманганатная окисляемость, бор, марганец, железо, стронций, аммоний-ион, нитрит-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, фторид-ион, хлорид-ион, сероводород (суммарно)) | исследование | 6 000,00 |
|-----|---|--------------|----------|

Анализ воды бассейнов при хлорировании

| | | | |
|-----|---|--------------|----------|
| 101 | Стандартный перечень (8 показателей) (водородный показатель, запах при 20 °С, мутность по каолину, цветность, хлороформ, хлор остаточный связанный, хлор остаточный свободный, хлорид-ион) | исследование | 2 800,00 |
|-----|---|--------------|----------|

Анализ воды бассейнов при озонировании

| | | | |
|-----|---|--------------|----------|
| 102 | Стандартный перечень (9 показателей) (водородный показатель, запах при 20 °С, мутность по каолину, цветность, формальдегид, остаточный озон, хлор остаточный связанный, хлор остаточный свободный, хлорид-ион) | исследование | 2 800,00 |
|-----|---|--------------|----------|

II

Вода ливневая и сточная

| | | | |
|----|---------------------------------------|--------------|----------|
| 1 | Взвешенные вещества | исследование | 650,00 |
| 2 | БПК ₅ | исследование | 800,00 |
| 3 | ХПК | исследование | 850,00 |
| 4 | Соотношение ХПК:БПК ₅ | исследование | - |
| 5 | Азот органический | исследование | 580,00 |
| 6 | Аммоний | исследование | 643,00 |
| 7 | Нитрат-ион | исследование | 643,00 |
| 8 | Нитрит-ион | исследование | 400,00 |
| 9 | Азот общий (определяется расчетом) | исследование | |
| 10 | Фосфор общий | исследование | 550,00 |
| 11 | Нефтепродукты | исследование | 1 100,00 |
| 12 | Хлор общий (хлор и хлорамины) | исследование | 550,00 |
| 13 | Фенольный индекс | исследование | 1 100,00 |
| 14 | Сероводород, сульфиды и гидросульфиды | исследование | 500,00 |
| 15 | Сульфат-ион | исследование | 643,00 |
| 16 | Хлорид-ион | исследование | 643,00 |

| | | | |
|---------------------------------|---|--------------|-----------|
| 17 | Алюминий | исследование | 490,00 |
| 18 | Железо | исследование | 490,00 |
| 19 | Марганец | исследование | 490,00 |
| 20 | Медь | исследование | 490,00 |
| 21 | Цинк | исследование | 490,00 |
| 22 | Хром | исследование | 490,00 |
| 23 | Никель | исследование | 490,00 |
| 24 | Кадмий | исследование | 490,00 |
| 25 | Свинец | исследование | 490,00 |
| 26 | Мышьяк | исследование | 520,00 |
| 27 | Ртуть | исследование | 520,00 |
| 28 | Хром 6+ | исследование | 550,00 |
| 29 | Определение pH | исследование | 220,00 |
| 30 | Жиры | исследование | 1 100,00 |
| 31 | Определение летучих органических соединений: (ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, о-,м-,п-ксилол) | исследование | 3 500,00 |
| 32 | АПАВ | исследование | 800,00 |
| 33 | НПАВ | исследование | 850,00 |
| 34 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ-11, ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-77, ПХБ-81, ПХБ-101, ПХБ-118, ПХБ-126, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-169, ПХБ-180) | исследование | 6 000,00 |
| Комплексные исследования | | | |
| 35 | Анализ сточных вод (34 показателя), допущенных к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения (Постановление Правительства от 29.07.13 № 644) | исследование | 25 000,00 |
| III | Продукты питания, готовые блюда | | |
| 1 | Меламин в молоке и молочных продуктах | исследование | 1 875,00 |
| 2 | Оксиметилфурфурол | исследование | 917,00 |
| 3 | Кофеин | исследование | 2 237,00 |
| 4 | Степень термического окисления жира | исследование | 450,00 |
| 5 | Кислотность (пищевых продуктов) | исследование | 550,00 |
| 6 | Перекисное число | исследование | 490,00 |
| 7 | Кислотное число | исследование | 450,00 |
| 8 | Поваренная соль | исследование | 485,00 |
| 9 | Витамин С | исследование | 660,00 |
| 10 | Фосфор | исследование | 750,00 |
| 11 | Металлопримеси (ферропримеси) | исследование | 395,00 |
| 12 | Влага в продуктах питания | исследование | 500,00 |
| 13 | Жир (в готовых пищевых продуктах) | исследование | 410,00 |
| 14 | Белок | исследование | 1 500,00 |
| 15 | Углеводы (расчетный метод) | исследование | 150,00 |
| 16 | Зола | исследование | 700,00 |
| 17 | Калорийность готового блюда | исследование | 735,00 |
| 18 | Сухой обезжиренный остаток (СОМО) в молочный продуктах | исследование | 910,00 |
| 19 | Сахар в третьих блюдах | исследование | 315,00 |
| 20 | Сухие вещества | исследование | 450,00 |
| 21 | Качество термической обработки | исследование | 300,00 |
| 22 | Глазурь в мороженых продуктах | исследование | 385,00 |
| 23 | Крахмал | исследование | 3 450,00 |
| 24 | Пектин | исследование | 3 450,00 |
| 25 | Жирно-кислотный состав | исследование | 2 344,00 |
| 26 | Нитрит натрия в колбасных изделиях | исследование | 585,00 |
| 27 | Нитрит натрия в плодоовощной продукции | исследование | 600,00 |
| 28 | Гистамин в рыбе и в рыбных продуктах | исследование | 720,00 |
| 29 | Диастазное число в меде | исследование | 550,00 |
| 30 | Титруемая кислотность (в вине, ликеро-водочные напитки) | исследование | 450,00 |
| 31 | Общая и свободная сернистая кислота в вине | исследование | 500,00 |
| 32 | Летучие кислоты в вине, коньяке | исследование | 550,00 |
| 33 | Зараженность или загрязненность амбарными вредителями | исследование | 400,00 |
| 34 | Пористость хлебобулочных изделий | исследование | 350,00 |
| 35 | Определение содержания токсичных микропримесей (ГОСТ 32039-2013) | исследование | 3 960,00 |
| 36 | Исследования состава алкогольных напитков (1 компонент) | исследование | 540,00 |
| 37 | Определение метилового спирта в коньяке | исследование | 440,00 |
| | Определения микотоксинов: | | |
| 38 | афлатоксин В1 | исследование | 2 100,00 |

| | | | |
|--|--|--------------|----------|
| 39 | патулин | исследование | 2 100,00 |
| 40 | охратоксин | исследование | 2 100,00 |
| 41 | афлатоксин М1 | исследование | 2 100,00 |
| 42 | зеараленон | исследование | 2 100,00 |
| 43 | дезоксиваленон | исследование | 2 100,00 |
| Определение хлорорганических пестицидов: | | | |
| 44 | альфа-ГХЦГ | исследование | 1 350,00 |
| 45 | бета-ГХЦГ | исследование | 1 350,00 |
| 46 | гамма-ГХЦГ | исследование | 1 350,00 |
| 47 | ДДТ | исследование | 1 350,00 |
| 48 | ДДД | исследование | 1 350,00 |
| 49 | ДДЕ | исследование | 1 350,00 |
| 50 | гептахлор | исследование | 1 350,00 |
| 51 | альдрин | исследование | 1 350,00 |
| 52 | гексахлорбензол | исследование | 1 350,00 |
| 53 | Бенз(а)пирен | исследование | 2 100,00 |
| 54 | Определение пищевых добавок и консервантов в продуктах питания методом ВЭЖХ (1 компонент в 1 пробе) | исследование | 1 260,00 |
| 55 | Определение пищевых добавок и консервантов в продуктах питания фотометрическим методом (1 компонент в 1 пробе) | исследование | 850,00 |
| 56 | Йод | исследование | 643,00 |
| 57 | Нитрат натрия (в овощах и фруктах, а также продуктах из них) | исследование | 450,00 |
| 58 | Органолептические исследования продуктов питания | исследование | 550,00 |
| Определение тяжелых металлов: | | | |
| 59 | Мышьяк | исследование | 500,00 |
| 60 | Ртуть | исследование | 500,00 |
| 61 | Олово | исследование | 500,00 |
| 62 | Свинец | исследование | 500,00 |
| 63 | Кадмий | исследование | 500,00 |
| 64 | Медь | исследование | 500,00 |
| Радиологические исследования | | | |
| 65 | Удельная активность радионуклида Цезий-137 | исследование | 1 650,00 |
| 66 | Удельная активность радионуклида Стронций-90 | исследование | 1 650,00 |
| IV Парфюмерно-косметическая продукция | | | |
| 1 | Мышьяк | исследование | 650,00 |
| 2 | Ртуть | исследование | 650,00 |
| 3 | Свинец | исследование | 650,00 |
| 4 | Водородный показатель (рН) | исследование | 485,00 |
| V Воздух атмосферный, замкнутых помещений и испытательных камер | | | |
| 1 | Фенол | исследование | 750,00 |
| 2 | Формальдегид | исследование | 800,00 |
| 3 | Диоксид азота | исследование | 720,00 |
| 4 | Хлористый водород | исследование | 750,00 |
| 5 | Аммиак | исследование | 750,00 |
| 6 | Диоксид серы/Сернистый ангидрид/Сернистый газ | исследование | 630,00 |
| 7 | Хлор | исследование | 650,00 |
| 8 | Озон | исследование | 500,00 |
| 9 | Фтористый водород | исследование | 750,00 |
| 10 | Серная кислота | исследование | 550,00 |
| 11 | Сероводород | исследование | 630,00 |
| 12 | Сажа | исследование | 585,00 |
| 13 | Бенз(а)пирен | исследование | 2 300,00 |
| 14 | Взвешенные частицы, в том числе пыль | исследование | 600,00 |
| 15 | Определение веществ линейно-колористическим методом | исследование | 850,00 |
| 16 | Определение органических и неорганических веществ с использованием | исследование | 700,00 |
| 17 | Определение миграции летучих соединений из исследуемых материалов в | исследование | 430,00 |
| 18 | Определение 1 органического вещества в пробе методом ГХ с ФИД | исследование | 880,00 |
| 19 | Определение 1 органического вещества в пробе методом ГХ с ТДС | исследование | 950,00 |
| 20 | Определение 1 органического вещества в пробе методом ГХ паровой фазы | исследование | 1 100,00 |
| 21 | Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП | исследование | 650,00 |
| Воздух рабочей зоны | | | |
| 1 | Бенз(а)пирен | исследование | 2 300,00 |

| | | | |
|----------------|---|--------------|--------|
| 2 | Фенол | исследование | 750,00 |
| 3 | Формальдегид | исследование | 800,00 |
| 4 | Диоксид серы/Сернистый ангидрид/Сернистый газ | исследование | 630,00 |
| 5 | Диоксид азота | исследование | 720,00 |
| 6 | Фосфорный ангидрид | исследование | 450,00 |
| 7 | Борный ангидрид | исследование | 480,00 |
| 8 | Аммиак | исследование | 750,00 |
| 9 | Сероводород | исследование | 630,00 |
| 10 | Фтористый водород | исследование | 750,00 |
| 11 | Цианистый водород | исследование | 485,00 |
| 12 | Хлористый водород | исследование | 750,00 |
| 13 | Щелочь | исследование | 550,00 |
| 14 | Хлор | исследование | 650,00 |
| 15 | Озон | исследование | 500,00 |
| 16 | Перекись водорода | исследование | 550,00 |
| 17 | Борная кислота | исследование | 490,00 |
| 18 | Уксусная кислота | исследование | 500,00 |
| 19 | Серная кислота | исследование | 550,00 |
| 20 | Азотная кислота | исследование | 643,00 |
| 21 | Фосфорная кислота | исследование | 643,00 |
| 22 | Пыль | исследование | 600,00 |
| 23 | Диборан | исследование | 500,00 |
| Металлы | | | |
| 24 | Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП | исследование | 650,00 |

Выбросы промышленных предприятий

| | | | |
|----|---|--------------|--------|
| 1 | Формальдегид | исследование | 800,00 |
| 2 | Аммиак | исследование | 750,00 |
| 3 | Хлористый водород | исследование | 750,00 |
| 4 | Алюминий | исследование | 580,00 |
| 5 | Барий | исследование | 580,00 |
| 6 | Бериллий | исследование | 580,00 |
| 7 | Ванадий | исследование | 580,00 |
| 8 | Висмут | исследование | 580,00 |
| 9 | Железо | исследование | 580,00 |
| 10 | Кадмий | исследование | 580,00 |
| 11 | Кобальт | исследование | 580,00 |
| 12 | Кремний | исследование | 580,00 |
| 13 | Марганец | исследование | 580,00 |
| 14 | Медь | исследование | 580,00 |
| 15 | Молибден | исследование | 580,00 |
| 16 | Мышьяк | исследование | 580,00 |
| 17 | Никель | исследование | 580,00 |
| 18 | Олово | исследование | 580,00 |
| 19 | Ртуть | исследование | 750,00 |
| 20 | Свинец | исследование | 500,00 |
| 21 | Хром | исследование | 580,00 |
| 22 | Цинк | исследование | 580,00 |
| 23 | Определение 1 органического вещества в пробе методом ГХ с ФИД | исследование | 800,00 |
| 24 | Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП | исследование | 650,00 |

VI

Почва

Общие показатели

| | | | |
|---|---|--------------|--------|
| 1 | Водородный показатель (водной вытяжки) | исследование | 150,00 |
| 2 | Водородный показатель (солевой вытяжки) | исследование | 170,00 |
| 3 | Удельная электропроводность | исследование | 240,00 |

Неорганические соединения (показатели)

| | | | |
|----|--|--------------|--------|
| 4 | Фосфор подвижный | исследование | 400,00 |
| 5 | Нитрат-ион (азот нитратов определяется расчетом) | исследование | 390,00 |
| 6 | Хлорид-ион | исследование | 350,00 |
| 7 | Аммонийный азот | исследование | 390,00 |
| 8 | Фторид-ион | исследование | 500,00 |
| 9 | Сульфат-ион | исследование | 500,00 |
| 10 | Фосфат-ион | исследование | 650,00 |
| 11 | Нитрит-ион | исследование | 390,00 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|-----------------|
| 12 | Сера | исследование | 595,00 |
| 13 | Азот общий | исследование | 1 410,00 |
| Металлы | | | |
| 14 | Свинец | исследование | 420,00 |
| 15 | Кадмий | исследование | 420,00 |
| 16 | Медь | исследование | 420,00 |
| 17 | Цинк | исследование | 420,00 |
| 18 | Никель | исследование | 420,00 |
| 19 | Кобальт | исследование | 420,00 |
| 20 | Марганец | исследование | 420,00 |
| 21 | Хром | исследование | 420,00 |
| 22 | Калий (для подвижной формы - обменный калий) | исследование | 500,00 |
| 23 | Мышьяк | исследование | 450,00 |
| 24 | Ртуть | исследование | 450,00 |
| Органические показатели | | | |
| 25 | Бенз(а)пирен | исследование | 1 500,00 |
| 26 | Нефтепродукты | исследование | 830,00 |
| 27 | Индекс токсичности | исследование | 1 200,00 |
| Хлорорганические пестициды: | | | |
| 28 | гексахлорбензол | исследование | 1 298,00 |
| 29 | гептахлор | исследование | 1 298,00 |
| 30 | алдрин | исследование | 1 298,00 |
| 31 | ДДТ | исследование | 1 298,00 |
| 32 | ДДЕ | исследование | 1 298,00 |
| 33 | α-ГХЦГ | исследование | 1 298,00 |
| 34 | β-ГХЦГ | исследование | 1 298,00 |
| 35 | γ-ГХЦГ | исследование | 1 298,00 |
| 36 | Определение массовой доли органического вещества | исследование | 390,00 |
| Радиологические исследования | | | |
| 37 | Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137 | исследование | 2 090,00 |
| Комплексные исследования | | | |
| 38 | Стандартный химический анализ: 3,4-бенз(а)пирен Водородный показатель (водной вытяжки) Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Никель Нефтепродукты | исследование | 4 500,00 |
| 39 | Стандартный химический и радиологический анализ 3,4-бенз(а)пирен Водородный показатель (водной вытяжки) Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Никель Нефтепродукты Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137 | исследование | 6 500,00 |

| | | | |
|----|---|--------------|----------|
| 40 | Расширенный химический анализ 3,4-бенз(а)пирен Водородный показатель (водной вытяжки) Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Никель Кобальт Марганец Хром Нефтепродукты | исследование | 5 900,00 |
| 41 | Расширенный химический и радиологический анализ 3,4-бенз(а)пирен Водородный показатель (водной вытяжки) Кадмий Медь Мышьяк Ртуть Свинец Цинк Никель Кобальт Марганец Хром Нефтепродукты Калий-40 Радий-226 Торий-232 Цезий-137 | исследование | 7500,00 |

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------|
| VII РАЗДЕЛ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТИ И ПОДЛИННОСТИ БАД | | | |
| Показатели качества и подлинности БАД | | | |
| 1 | Аминокислотный состав | исследование, включая пробоподготовку | 3 415,00 |
| 2 | Определение общего азота методом Кельдаля | исследование, включая пробоподготовку | 1 500,00 |
| 3 | Идентификация и количественное определение биологически активных действующих веществ в БАД, содержащих растительные компоненты (катехины и галловая кислота, флаваноны, флавонолы, изофлавоны, гинзенозиды, схизандрин, элеутеризид В) | исследование, включая пробоподготовку | 3 500,00 |
| 4 | Идентификация и количественное определение водо- и жирорастворимых витаминов (один витамин в одной пробе) | исследование, включая пробоподготовку | 2 550,00 |
| 5 | Органические кислоты (аскорбиновая, лимонная, яблочная, янтарная и др. (один компонент в пробе)) | исследование, включая пробоподготовку | 2 700,00 |
| 6 | Флавоноиды | исследование, включая пробоподготовку | 2 600,00 |
| 7 | Кофеин, теобромин, теофиллин | исследование, включая пробоподготовку | 2 400,00 |
| 8 | L-карнитин | исследование, включая пробоподготовку | 2 650,00 |
| 9 | Пищевые добавки, включая: стабилизаторы, консерванты (бензойная и сорбиновая кислоты (одно вещество в одной пробе)) | исследование, включая пробоподготовку | 2 300,00 |
| 10 | Красители (синтетические пищевые: тартразин, азорубин, понсо и др. (один краситель в пробе)) | исследование, включая пробоподготовку | 2 200,00 |
| 11 | Заменители сахара, включая идентификацию и уровень чистоты (одно вещество в одной пробе) | исследование, включая пробоподготовку | 2 350,00 |
| 12 | Идентификация и количественное определение компонентов в сложных смесях (содержание эфирных масел) | исследование, включая пробоподготовку | 9 650,00 |
| 13 | Состав ароматизаторов | исследование, включая пробоподготовку | 4 100,00 |
| 14 | Йод | исследование, включая пробоподготовку | 1 250,00 |
| 15 | Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП | исследование, включая пробоподготовку | 950,00 |
| Определение показателей безопасности в БАД | | | |

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|----------|
| 17 | Определение хлороорганических пестицидов методом газовой хроматографии (один компонент в пробе) | исследование, включая пробоподготовку | 1 550,00 |
| 18 | Определение 1 элемента в 1 пробе методами ААС ЭТА/АЭС ИСП | исследование, включая пробоподготовку | 950,00 |
| 19 | Определение микотоксинов (афлатоксины В1, М1, патулин, охратоксин, зеараленон, дезоксиниваленол) (один микотоксин в одной пробе) | исследование, включая пробоподготовку | 2 250,00 |
| 20 | Определение биогенных аминов (гистамин, кадаверин, путресцин и др.) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | исследование, включая пробоподготовку | 2 500,00 |
| 21 | Определение нитратов и нитритов | исследование, включая пробоподготовку | 1 400,00 |
| 22 | Определение бенз(а)пирена | исследование, включая пробоподготовку | 1 900,00 |
| 23. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза БАД | | |
| 23.1. | Биологически активные добавки | | |
| 23.1.1. | Экспертиза и оформление заключения на один вид БАД с категорией сложности: | | |
| 23.1.1.1. | 1 категория сложности | заключение | 3 828,00 |
| 23.1.1.2. | 2 категория сложности | заключение | 4 408,00 |
| 23.1.1.3. | 3 категория сложности | заключение | 5 058,00 |
| 23.1.1.4. | 4 категория сложности | заключение | 5 708,00 |
| 23.1.1.5. | 5 категория сложности | заключение | 6 358,00 |
| 23.2. | Пищевые добавки | | |
| 23.2.1. | Экспертиза и оформление заключения на | | |
| 23.2.1.1. | <i>один вид пищевых добавок с категорией сложности:</i> | | |
| 23.2.1.1.1. | 1 категория сложности | заключение | 3 828,00 |
| 23.2.1.1.2. | 2 категория сложности | заключение | 4 408,00 |
| 23.2.1.1.3. | 3 категория сложности | заключение | 5 058,00 |
| 23.2.1.1.4. | 4 категория сложности | заключение | 5 708,00 |
| 23.2.1.1.5. | 5 категория сложности | заключение | 6 358,00 |
| 23.2.1.2. | <i>два-четыре вида пищевых добавок с категориями сложности:</i> | | |
| 23.2.1.2.1. | 1 категория сложности | заключение | 4 222,00 |
| 23.2.1.2.2. | 2 категория сложности | заключение | 4 921,00 |
| 23.2.1.2.3. | 3 категория сложности | заключение | 5 571,00 |
| 23.2.1.2.4. | 4 категория сложности | заключение | 6 220,00 |
| 23.2.1.2.5. | 5 категория сложности | заключение | 6 870,00 |
| VIII РАЗДЕЛ ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 1. | Проведение органолептических исследований (1 материал, изделие, вытяжка) | исследование | 520,00 |
| 2. | Пробоподготовка (вытяжка, 1 модельная среда) | исследование | 420,00 |
| 3. | Титрометрическое определение (1 образец) | исследование | 520,00 |
| 4. | Определение pH | исследование | 650,00 |
| 5. | Определение одного ингредиента методом ГЖХ (1 среда, 1 температура, 1 | исследование | 700,00 |
| 6. | Определение смеси веществ методом ГЖХ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, | исследование | 1 500,00 |
| 7. | Идентификация и определение миграции в воду методом ХМС(1 среда, 1 | исследование | 2 300,00 |
| 8. | Идентификация и определение эмиссии органических веществ в воздух методом | исследование | 1 950,00 |
| 9. | Определение одного ингредиента методом фотометрии (1 среда, 1 температура, 1 | исследование | 650,00 |
| 10. | Пробоподготовка при определении СГМ в парфюмерно-косметических средствах | исследование | 485,00 |
| 11. | Потенциометрическое титрование | исследование | 610,00 |
| 12. | Массовая доля активного кислорода | исследование | 350,00 |
| 13. | Плотность | исследование | 200,00 |
| 14. | Массовая доля пероксида водорода | исследование | 350,00 |
| 15. | Определение индекс токсичности (на приборе Биотокс) | исследование | 1 200,00 |
| IX РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ОЦЕНКА) НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ОДНОКРАТНЫЕ, В ОДНОМ РЕЖИМЕ (НА ОДНОЙ ЧАСТОТЕ) РАБОТЫ ИСТОЧНИКА, ПРИ ОДНОМ СОЧЕТАНИИ ИСТОЧНИКОВ ИЛИ ПРИ ОДНИХ УСЛОВИЯХ ОЦЕНКИ): | | | |
| 1 | Измерение электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ | протокол | 2 500,00 |
| 2 | Измерение электромагнитного поля промышленной частоты 50Гц | протокол | 2 300,00 |
| 3 | Измерение напряженности электрического поля | протокол | 1 150,00 |
| 4 | Измерение напряженности электростатического поля | протокол | 1 150,00 |

| | | | |
|--|---|----------|-----------|
| 5 | Измерение плотности потока энергии | протокол | 1 450,00 |
| 6 | Параметры микроклимата | протокол | 750,00 |
| 7 | Температуры воздуха (за 1 точку) | протокол | 250,00 |
| 8 | Относительной влажности (за 1 точку) | протокол | 250,00 |
| 9 | Скорость движения воздуха | протокол | 250,00 |
| 10 | Индекс тепловой нагрузки на человека | протокол | 380,00 |
| 11 | Освещенность (за 1 точку) | протокол | 450,00 |
| 12 | Коэффициент пульсации источников света (за 1 точку) | протокол | 400,00 |
| 13 | Проведение измерений скорости движения воздуха в рабочих проемах местных вытяжных укрытий, решетках приточной вентиляции | протокол | 500,00 |
| 14 | Расчет кратности воздухообмена (за помещение) | протокол | 500,00 |
| 15 | Аэрионный состав воздуха (1 рабочее место, 1 точку) | протокол | 1 350,00 |
| 16 | Измерение уровней шума на рабочем месте | протокол | 2 500,00 |
| 17 | Измерение уровней шума в дневное время | протокол | 2 000,00 |
| 18 | Измерение уровней шума в ночное время | протокол | 5 500,00 |
| 19 | Измерение уровней общей вибрации | протокол | 2 000,00 |
| 20 | Измерение уровней инфразвука | протокол | 2 000,00 |
| 21 | Измерение уровней ультразвука | протокол | 2 000,00 |
| 22 | Ультрафиолетового излучения: общего уровня в диапазонах: "А"; "А1"; "А2"; "В"; "С" (за 1 точку) | протокол | 650,00 |
| 23 | Лазерного излучения (1 рабочее место) | протокол | 3 850,00 |
| Х РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ | | | |
| 1 | Дозиметрические измерения с оценкой уровня γ -излучения между точками с применением поисковых γ -радиометров (за 1 точку) | протокол | 25,00 |
| 2 | Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского излучения | протокол | 315,00 |
| 3 | Дозиметрические измерения нейтронного излучения | протокол | 450,00 |
| 4 | Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского, нейтронного контроля в рентгенотерапевтических отделениях и кабинетах лечебных учреждений (за один стационарный рентгеновский аппарат) | протокол | 8 900,00 |
| 5 | Дозиметрические измерения альфа, бета загрязненности и гамма излучения одного автотранспортного средства | протокол | 28 500,00 |
| 6 | Измерение α -загрязненности (за 1 точку) | протокол | 250,00 |
| 7 | Измерение β -загрязненности (за 1 точку) | протокол | 250,00 |
| 8 | Измерение активности радона в воздухе помещений (за 1 точку) | протокол | 800,00 |
| 9 | Измерение потоков радона с поверхности грунта (за 1 точку) | протокол | 1 585,00 |
| 10 | Экспресс-исследования: | | |
| 10.1. | стинциляционная спектрометрия | протокол | 525,00 |
| 10.2. | ППД спектрометрия | протокол | 850,00 |
| 11 | Исследования без дополнительной пробоподготовки: | | |
| 11.1. | стинциляционная спектрометрия | протокол | 1 600,00 |
| 11.2. | ППД спектрометрия | протокол | 2 050,00 |
| 12 | Измерения с дополнительной пробоподготовкой: | | |
| 12.1. | стинциляционная спектрометрия | протокол | 2 050,00 |
| 12.2. | ППД спектрометрия | протокол | 2 550,00 |
| 13. | Измерение индивидуальных доз гамма-, рентгеновского излучений (за один дозиметр): | | |
| 13.1. | от 1 до 10 ТЛД | протокол | 500,00 |
| 13.2. | от 11 до 50 ТЛД | протокол | 440,00 |
| 13.3. | более 50 ТЛД | протокол | 360,00 |
| 14. | Измерение индивидуальных доз гамма-, нейтронного излучений (за один дозиметр): | | |
| 14.1. | от 1 до 10 ТЛД | протокол | 2 500,00 |
| 14.2. | от 11 до 50 ТЛД | протокол | 2 100,00 |
| 14.3. | более 50 ТЛД | протокол | 2 000,00 |
| 15. | Снятие показаний гамма-, рентгеновского излучений ТЛД сторонней организации (за один дозиметр): | | |
| 15.1. | от 1 до 20 ТЛД | протокол | 180,00 |
| 15.2. | более 20 ТЛД | протокол | 120,00 |

| | | | |
|-------|--|----------|---------------|
| 16. | Снятие показаний гамма-, нейтронного излучений ТЛД сторонней организации (за один дозиметр): | | |
| 16.1. | от 1 до 20 ТЛД | протокол | 800,00 |
| 16.2. | более 20 ТЛД | протокол | 550,00 |

| XI РАЗДЕЛ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТЫ СТЕРИЛИЗАТОРОВ, ДЕЗКАМЕРНЫХ БЛОКОВ, ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ И РАБОЧИХ РАСТВОРОВ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ | | | |
|--|---|-----|-----------------|
| Воздушные стерилизаторы: | | | |
| Децентрализованная стерилизация | | | |
| 1. | Объем до 80 литров | | |
| 1.1. | 1 стерилизатор | акт | 418,00 |
| 1.2. | 2 стерилизатора | акт | 643,00 |
| 1.3. | 3 стерилизатора | акт | 867,00 |
| 1.4. | 4 стерилизатора | акт | 1 091,00 |
| 2. | Объем свыше 80 литров | | |
| 2.1. | 1 стерилизатор | акт | 673,00 |
| 2.2. | 2 стерилизатора | акт | 1 122,00 |
| 2.3. | 3 стерилизатора | акт | 1 571,00 |
| 2.4. | 4 стерилизатора | акт | 2 020,00 |
| Централизованная стерилизация: | | | |
| 3. | Объем до 80 литров | | |
| 3.1. | 1 стерилизатор | акт | 418,00 |
| 3.2. | 2 стерилизатора | акт | 581,00 |
| 3.3. | 3 стерилизатора | акт | 745,00 |
| 3.4. | 4 стерилизатора | акт | 898,00 |
| | Объем свыше 80 литров | | |
| 4. | Объем свыше 80 литров (1 камерный) | | |
| 4.1. | 1 стерилизатор | акт | 673,00 |
| 4.2. | 2 стерилизатора | акт | 1 061,00 |
| 4.3. | 3 стерилизатора | акт | 1 438,00 |
| 4.4. | 4 стерилизатора | акт | 1 826,00 |
| 5. | Объем свыше 80 литров (2 камерный) | | |
| 5.1. | 1 стерилизатор | акт | 959,00 |
| 5.2. | 2 стерилизатора | акт | 1 632,00 |
| 5.3. | 3 стерилизатора | акт | 2 295,00 |
| 5.4. | 4 стерилизатора | акт | 2 968,00 |
| Паровые стерилизаторы: | | | |
| 6. | Объем до 100 литров | | |
| 6.1. | 1 стерилизатор | акт | 275,00 |
| 6.2. | 2 стерилизатора | акт | 581,00 |
| 6.3. | 3 стерилизатора | акт | 1 510,00 |
| 7. | Объем от 100 до 750 литров - 1 стерилизатор | акт | 428,00 |
| 8. | Объем свыше 750 литров -1 стерилизатор | акт | 643,00 |
| Дезкамерные блоки : | | | |
| 9. | 1 дезинфекционная камера | акт | 673,00 |
| 10. | 2 дезинфекционные камеры | акт | 1 346,00 |
| Постановка азопирамовой пробы: | | | |
| 11. | 25 проб | акт | 102,00 |
| 12. | 50 проб | акт | 153,00 |
| <i>Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств</i> | | | |
| 13. | Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств - 10 проб включительно: | | |
| 13.1. | перекиси водорода | акт | 61,00 |
| 13.2. | хлорамина | акт | 61,00 |
| 13.3. | нейтрального анолита | акт | 61,00 |
| 13.4. | гипохлорита | акт | 61,00 |
| 14. | Экспресс контроль качества рабочих растворов дезинфицирующих средств - | | |
| 14.1. | перекиси водорода | акт | 133,00 |
| 14.2. | хлорамина | акт | 133,00 |

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|
| 14.3. | нейтрального анолита | акт | 122,00 |
| 14.4. | гипохлорита | акт | 122,00 |
| 15. | Проведение инструктажа по организации дезинфекционного и стерилизационного режима | протокол | 1 020,00 |
| ХII РАЗДЕЛ РАЗРАБОТКА ПЛАНОВ (ПРОГРАММ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ | | | |
| 15.1. | Разработка программ производственного контроля | | |
| 15.1.1. | 1 категория | план | 1 931,00 |
| 15.1.2. | 2 категория | план | 3 967,00 |
| 15.1.3. | 3 категория | план | 5 179,00 |
| 15.1.4. | 4 категория | план | 6 701,00 |
| 15.1.5. | 5 категория | план | 7 918,00 |
| 15.1.6. | 6 категория | план | 9 121,00 |
| 15.1.7. | 7 категория | план | 9 731,00 |
| 15.1.8. | 8 категория | план | 10 340,00 |
| 15.2. | Консультация по проведению производственного контроля | письмо | 421,00 |
| ХIII РАЗДЕЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ РАБОТНИКОВ | | | |
| 1. | Первичное (при поступлении на работу) гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента с выдачей личной медицинской книжки | личная медицинская книжка | 600,00*** (#) |
| 2. | Очередное гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента | протокол гигиенического обучения | 234,00*** (#) |
| 3. | Первичное (при поступлении на работу) гигиеническое обучение и аттестация декретированного контингента без выдачи личной медицинской книжки | протокол гигиенического обучения | 240,00*** |
| 4. | Оформление личной медицинской книжки без гигиенического обучения и аттестации (для медицинских работников) | личная медицинская книжка | 360,00*** |
| ХIV РАЗДЕЛ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ИНЫХ ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ | | | |
| 1. | Предоставление информации о соответствии санитарных норм и правилам продукции, документации на производственные предприятия, научно-исследовательские учреждения, здания, сооружения, техническую продукцию | заключение/письмо | 1 000,00 |
| 2. | Информационные услуги: | | |
| 2.1. | 1 категория сложности (по направлению, фактору) | заключение/письмо | 1 897,00 |
| 2.2. | 2 категория сложности (по направлению, фактору) | заключение/письмо | 2 264,00 |
| 2.3. | 3 категория сложности (по направлению, фактору) | заключение/письмо | 3 529,00 |
| ХV РАЗДЕЛ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА (ИЛЦ), ЛАБОРАТОРИЙ И ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ | | | |
| 1. | Предварительная консультация по оформлению документов к аккредитации (по фактору и направлению): | | |
| 1.1. | По перечню необходимых нормативных и методических документов | заключение | 1 979,00 |
| 1.2. | По порядку заполнения установленных форм документации | заключение | 1 979,00 |
| 1.3. | По содержанию основных требований к аккредитуемой лаборатории | заключение | 1 979,00 |
| 2. | Консультации в ходе подготовки к аккредитации (по 1 фактору) | | |
| 2.1. | По порядку оформления пакета документов к аккредитации | заключение | 2 479,00 |
| 2.2. | По формированию области аккредитации (по профилю отдела, лаборатории) | заключение | 959,00 |
| 2.3. | По действующим нормативным документам (по профилю отдела, лаборатории) | заключение | 959,00 |
| 2.4. | По приборному обеспечению (по профилю отдела, лаборатории) | заключение | 959,00 |
| 3. | Оценка фактического состояния и готовности к аккредитации (по 1 фактору): | | |
| 3.1. | Проведение консультаций со специалистами по основным требованиям системы аккредитации "СН" | заключение | 1 519,00 |
| 3.2. | Оценка картотеки и наличия нормативной документации | заключение | 1 519,00 |
| 3.3. | Оценка парка средств измерений и вспомогательного оборудования | заключение | 1 519,00 |

| | | | |
|--|--|------------------|-------------------|
| 3.4. | Окончательная оценка готовности к аккредитации | заключение | 936,00 |
| 4. | Оценка документации ИЛЦ и органа инспекции (по 1 фактору): | | |
| 4.1. | Области аккредитации ИЛЦ и органа инспекции | заключение | 1 979,00 |
| 4.2. | Паспорта ИЛЦ и органа инспекции | заключение | 1 979,00 |
| 4.3. | Положения об ИЛЦ и органе инспекции | заключение | 1 979,00 |
| 4.4. | Руководства по качеству | заключение | 1 979,00 |
| 5. | Подготовка ситуационных задач (по 1 фактору 1 задача) | задача | 3 570,00 |
| 6.1. | Консультация по подготовке документов для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами | 1 консультация | 1 408,00 |
| 6.2. | Экспертиза для выдачи разрешения на работу с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и гельминтами. | 1 раздел работы | 3 478,00 |
| 7.1. | Консультация по подготовке документов для получения лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний. | 1 консультация | 1 408,00 |
| 7.2. | Экспертиза для получения лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний. | 1 раздел работы | 3 519,00 |
| 8.1. | Консультация по подготовке разрешения на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы. | 1 консультация | 775,00 |
| 8.2. | Экспертиза документов для выдачи разрешения на право проведения сан-эпид. экспертизы. | 1 раздел работы | 1 805,00 |
| 9. | Экспертизы документов для подготовки к аккредитации в зависимости от области аккредитации и количества разделов работ | | |
| 9.1. | (физ-хим. Иссл., сан-хим. Иссл., биофиз. Иссл., паразитол. Иссл., вирусол. Иссл., бактер. Иссл., радиац. Факторы, физ. Факторы, общий раздел:) | | |
| 9.1.1. | менее 50 исследований (измерений) | 1 раздел работы | 4 814,00 |
| 9.1.2. | 50-100 исследований (измерений) | 1 раздел работы | 5 783,00 |
| 9.1.3. | 100-300 исследований (измерений) | 1 раздел работы | 6 742,00 |
| 9.1.4. | 300 и более исследований (измерений) | 1 раздел работы | 7 701,00 |
| 10. | Оформление документации | 1 документ | 388,00 |
| 11. | Инспекционный контроль аккредитованного ИЛЦ и органа инспекции | акт | 11 128,00 |
| XVI РАЗДЕЛ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО | | | |
| 1. | Анализ соответствия документации требованиям нормативных документов и приказам Минздрава России 2н, 4н, 11н | Акт | 30 000,00 |
| 2. | Проведение технических испытаний медицинского изделия (проведение исследований для подтверждения функциональных характеристик, подготовка акта оценки результатов технических испытаний) | | |
| | <i>Виды медицинского изделия</i> | | |
| 2.1. | Тест-полоски (качественный, полу/количественный метод) | | |
| 2.1.1. | Сложность 1 | Пакет документов | 100 000,00 |
| 2.1.2. | Сложность 2 | Пакет документов | 200 000,00 |
| 2.2. | Медицинское изделие (набор реагентов, тест-система и др.) на основе метода иммуноферментного анализа | Пакет документов | 300 000,00 |
| 2.3. | Медицинское изделие (набор реагентов, тест-система и др.) на основе метода иммунохемиллюминесцентного анализа | Пакет документов | 350 000,00 |
| 2.4. | Медицинское изделие (набор реагентов, тест-система и др.) на основе метода реакции агглютинации | Пакет документов | 200 000,00 |
| 2.5. | Медицинское изделие (набор реагентов, тест-система и др.) на основе других методов | | |
| 2.5.1. | Сложность 1 | Пакет документов | 100 000,00 |
| 2.5.2. | Сложность 2 | Пакет документов | 200 000,00 |
| 2.5.3. | Сложность 3 | Пакет документов | 300 000,00 |
| 2.6. | Медицинское изделие (набор реагентов, тест-система и др.) для выделения ДНК | | |
| 2.6.1. | Сложность 1 | Пакет документов | 100 000,00 |
| 2.6.2. | Сложность 2 | Пакет документов | 200 000,00 |
| 2.7. | Медицинское изделие (набор реагентов, тест-система и др.) на основе метода ПЦР (качественный) | | |
| 2.7.1. | Сложность 1 | Пакет документов | 200 000,00 |
| 2.7.2. | Сложность 2 | Пакет документов | 300 000,00 |
| 2.8. | Медицинское изделие (набор реагентов, тест-система и др.) на основе метода ПЦР (количественный) | Пакет документов | 350 000,00 |
| 2.9. | Медицинское изделие (калибраторы, контрольные материалы) | | |
| 2.9.1. | Сложность 1 | Пакет документов | 150 000,00 |
| 2.9.2. | Сложность 2 | Пакет документов | 250 000,00 |

| | | | |
|---------|--|------------------|-------------------|
| 2.9.3. | Сложность 3 | Пакет документов | 350 000,00 |
| 2.10. | <i>Микробиологические питательные среды, диагностикумы</i> | | |
| 2.10.1. | Сложность 1 | Пакет документов | 100 000,00 |
| 2.10.2. | Сложность 2 | Пакет документов | 200 000,00 |
| 2.10.3. | Сложность 3 | Пакет документов | 300 000,00 |
| 2.11. | <i>Среды для ЭКО</i> | | |
| 2.11.1. | Сложность 1 | Пакет документов | 200 000,00 |
| 2.11.2. | Сложность 2 | Пакет документов | 300 000,00 |
| 2.11.3. | Сложность 3 | Пакет документов | 400 000,00 |
| 2.12. | <i>Среды для клеточных культур</i> | | |
| 2.12.1. | Сложность 1 | Пакет документов | 150 000,00 |
| 2.12.2. | Сложность 2 | Пакет документов | 250 000,00 |
| 2.12.3. | Сложность 3 | Пакет документов | 350 000,00 |
| 3. | Оценка и анализ данных (отчеты, результаты предварительных испытаний, техническая и эксплуатационная документация), относящихся к безопасности, функциональности медицинского изделия | | |
| 3.1. | Изделия, относящиеся к 1 классу потенциального риска применения | Пакет документов | 50 000,00 |
| 3.2. | Изделия, относящиеся к 2а и 2б классу потенциального риска применения | Пакет документов | 65 000,00 |
| 3.3. | Изделия, относящиеся к 3 классу потенциального риска применения | Пакет документов | 85 000,00 |
| 4. | Оказание дополнительных услуг при проведении технических испытаний | Документация | 100 000,00 |
| 5. | Подготовка дополнительных материалов, согласование документации на медицинское изделие по запросу Росздравнадзора при прохождении процедуры регистрации | Пакет документов | 15 000,00 |
| 6. | <i>В связи с внесением изменений в РУ или регистрационное досье МИ.</i> Проверка вносимых изменений и согласование документации производителя МИ, формирование информационного письма о неизменности показателей качества, эффективности и безопасности МИ (при необходимости) | Документация | 10 000,00 |
| 7. | <i>В связи с внесением изменений в РУ или регистрационное досье МИ.</i> Проверка вносимых изменений и согласование документации производителя МИ с проведением проверки функциональных характеристик | | |
| 7.1. | Сложность 1 | Пакет документов | 95 000,00 |
| 7.2. | Сложность 2 | Пакет документов | 120 000,00 |
| 7.3. | Сложность 3 | Пакет документов | 150 000,00 |
| 8. | Подготовка документации для предоставления в Росздравнадзор в целях получения разрешения на ввоз медицинского изделия | Документация | 10 000,00 |
| 9. | Проведение испытаний медицинских изделий с целью их декларирования: | | |
| 9.1. | на соответствие нормативных документов | Пакет документов | 50 000,00 |
| 9.2. | на соответствие требованиям технической документации | Пакет документов | 100 000,00 |
| | | | |
| | ХVII РАЗДЕЛ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО | | |
| 1. | Анализ соответствия документации требованиям нормативных документов и приказам Минздрава России 2н, 4н, 11н | Акт | 30 000,00 |
| 2. | Составление и утверждение программы и методики испытаний | Программа | 50 000,00 |
| 3. | Проведение клинико-лабораторных испытаний для проверки функциональных свойств и эффективности медицинского изделия : | | |
| 3.1. | Медицинские изделия, относящиеся к 1 классу потенциального риска применения | Исследования | 100 000,00 |
| 3.2. | Медицинские изделия, относящиеся к 2а 2б классу потенциального риска применения | Исследования | 150 000,00 |
| 3.3. | Медицинские изделия, относящиеся к 3 классу потенциального риска применения | Исследования | 250 000,00 |
| 4. | Проведение обработки результатов исследований объемом до 100 исследований | Пакет документов | 25 000,00 |
| 5. | Оказание дополнительных услуг при проведении клинико-лабораторных испытаний | Документация | 100 000,00 |
| 6. | Подготовка дополнительных материалов, согласование документации на медицинское изделие по запросу Росздравнадзора при прохождении процедуры регистрации | Пакет документов | 15 000,00 |
| | | | |

| | | | |
|------|--|-------------------------------------|-------------------|
| | XVIII РАЗДЕЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ | | |
| 1. | Использование служебного автотранспорта для выезда специалистов, доставки приборов | 1 час | 600,00 |
| 2. | Ксерокопирование документов | 1 лист | 12,00 |
| | | | |
| | XIX РАЗДЕЛ АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК (МЕТОДОВ) ИЗМЕРЕНИЙ И МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ДОКУМЕНТАЦИИ | | |
| 1. | Проведение корректировки текстов методик, приведение их в соответствие с требованиями ГОСТ Р 8.563-2009 | методика измерений | 9 415,00 |
| 2. | Планирование и постановка аттестационного эксперимента | | |
| 2.1. | до 5 показателей | программа аттестации | 4 998,00 |
| 2.2. | свыше 5 показателей | программа аттестации | 7 395,00 |
| 3. | Обработка результатов аттестационного эксперимента, оценка показателей точности измерений (метрологических характеристик МИ) (1 показатель) | метрологический отчет | 4 590,00 |
| 4. | Проведение экспертизы всех материалов, предоставленных на аттестацию методик измерений и оформление экспертных заключений (согласно ГОСТ Р 8.563) | заключение | 12 036,00 |
| 5. | Оформление свидетельства об аттестации | свидетельство | 2 927,00 |
| 6. | Метрологическая экспертиза документаций | | |
| 6.1. | 1 категория | заключение | 4 570,00 |
| 6.2. | 2 категория | заключение | 6 936,00 |
| 6.3. | 3 категория | заключение | 9 384,00 |
| | | | |
| | XX РАЗДЕЛ ЭКСПЕРТИЗА НА СООТВЕТСТВИЕ КРИТЕРИЯМ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ | | |
| 1. | Экспертиза отчета о профессиональной деятельности врачей и иных работников, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающие предоставление медицинских услуг), на соответствие критериям квалификационной категории | экспертное заключение (рецензия) | 2 500,00 |
| 2. | Экспертиза отчета о профессиональной деятельности среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего предоставление медицинских услуг) на соответствие критериям квалификационной категории | экспертное заключение (рецензия) | 1 500,00 |
| | | | |
| | XXI РАЗДЕЛ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОТ В СФЕРЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА НА ОБЪЕКТАХ ПО ХРАНЕНИЮ И НА ОБЪЕКТАХ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРАКТУ С МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ | | |
| 1. | Разработка программы проведения межлабораторных сравнительных испытаний | программа | 183 600,00 |
| 2. | Разработка образца для контроля нормируемых показателей с подготовкой технического задания | | |
| 2.1. | до 5 показателей | техническое задание | 204 000,00 |
| 2.2. | свыше 5 показателей | техническое задание | 255 000,00 |
| 3. | Проведение межлабораторных сравнительных испытаний | отчет | 357 000,00 |
| 4. | Экспертиза документов, данных по результатам измерений | заключение | 173 400,00 |
| 4.1. | Экспертиза документов по проведению работ по ликвидации последствий деятельности объекта по уничтожению химического оружия | заключение | 255 000,00 |
| 5. | Формирование алгоритма (выбор математической модели) проведения статистического анализа данных | программа | 377 400,00 |

***) Формирование окончательной цены услуги устанавливается с учетом оформления протокола по результатам исследований (экспертного заключения)**

*****) За срочность оказания услуг дополнительно может устанавливаться до 50%**

******) Цена может варьироваться в зависимости от закупочной цены бланка личной медкнижки, голограмм**

*******) За срочность выполнения работ по оформлению документов дополнительно устанавливается размер 15%**

*******) С учетом НДС; цена может варьироваться в зависимости от закупочной цены бланка сертификата**

#) При оформлении более 3 000,0 штук ЛМК (первичное и очередное гигиеническое обучение) в месяц предоставляется скидка в размере 3%