**Прейскурант**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ и услуг** | **Цена без НДС (руб.)\*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** |
| **I РАЗДЕЛ** | | |
| **САНИТАРНО — ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ** | | |
|  | **Экспертиза предприятий** |  |
| 1. | Экспертиза предприятий по производству молочных, мясных, рыбных, птице -продуктов, кондитерских кремовых изделий, продуктов детского питания. | 20 885 |
| 2. | Экспертиза предприятий по производству напитков, хлебобулочных, макаронных, кондитерских не кремовых изделий, плодоовощной консервации, жировых и жировых растительных продуктов, фабрики-кухни, другие | 20 885 |
| 3. | Экспертиза предприятий общественного питания |  |
| 3.1. | до 25 посадочных мест | 8 702 |
| 3.2. | от 25 до 100 посадочных мест | 9 862 |
| 3.3. | более 100 посадочных мест | 11 603 |
| 4. | Экспертиза предприятий торговли |  |
| 4.1. | до 100 кв. м. общей площади, объекты мелкорозничной сети, рынки, прочие | 6 962 |
| 4.2. | от 100 до 3000 кв.м. общей площади, склад оптовой торговли | 9 282 |
| 4.3. | свыше 3000 кв.м. общей площади | 17 404 |
| 5. | Экспертиза систем централизованного хозпитьевого водоснабжения |  |
| 5.1. | населения до 500 чел. | 4 641 |
| 5.2. | населения от 500 чел. до 10 тыс. чел. | 5 801 |
| 5.3. | населения от 10 до 100 тыс. чел. | 9 282 |
| 6. | Экспертиза сооружений по очистке сточных вод |  |
| 6.1. | в населенных пунктах с количеством населения до 10 тыс. чел. | 9 282 |
| 6.2. | в населенных пунктах с количеством населения от 10 до 100 тыс. чел. | 10 443 |
| 6.3. | на промышленных объектах | 11 603 |
| 7. | Экспертиза плавательных бассейнов спортивных сооружений | 11 603 |
| 8. | Экспертиза спортивно — оздоровительных учреждений | 13 923 |
| 9. | Экспертиза высших и средних учебных заведений | 18 565 |
| 10. | Экспертиза аптек |  |
| 10.1. | без производства лекарственных средств | 9 282 |
| 10.2. | с производством лекарственных средств | 13 923 |
| 11. | Экспертиза бани до 25 мест и свыше 25 мест, сауны, сауны с бассейнами, прачечных, парикмахерских до 5-ти рабочих мест и свыше 5-ти рабочих мест | 6 962 |
| 12. | Экспертиза полигонов, ТБО | 11 603 |
| 13. | Экспертиза свалок ТБО | 5 801 |
| 14. | Экспертиза промышленных объектов |  |
| 14.1. | до 50 р/мест | 9 282 |
| 14.2. | от 50 до 100 р/мест | 11 603 |
| 14.3. | от 100 до 200 р/мест | 13 923 |
| 14.4. | более 200 р/мест | 16 244 |
| 15. | Экспертиза систем вентиляции и кондиционирования | 6 962 |
| 16. | Экспертиза жилых помещений и учреждений общественного назначения |  |
| 16.1. | 1 категория сложности (жилые квартиры) | 5 801 |
| 16.2. | 2 категория сложности (гостиницы, общежития, комнаты отдыха на вокзалах) | 10 443 |
|  | **Экспертиза деятельности предприятий в области охраны окружающей среды** |  |
| 17. | Проекты ПДВ |  |
| 17.1. | до 10 промышленных площадей (выбросов) | 15 084 |
| 17.2. | более 10 промышленных площадей (выбросов) | 19 307 |
| 18. | Проекты СЗЗ |  |
| 18.1. | Коммунальные объекты | 9 654 |
| 18.2. | Промышленные объекты |  |
| 18.2.1. | до 100 р/мест | 14 480 |
| 18.2.2. | от 100 до 500 р/мест | 18 101 |
| 18.2.3. | свыше 500 р/мест | 24 134 |
| 19. | Проекты ПДС | 14 480 |
| 20. | Проекты СЗЗ от железной дороги |  |
| 20.1. | до 5 км. | 24 134 |
| 20.2. | от 5 до 10 км. | 30 771 |
| 20.3. | от 10 до 40 км. | 37 408 |
| 20.4. | от 40 до 60 км. | 44 346 |
| 20.5. | от 60 до 100 км. | 51 285 |
| 20.6. | свыше 100 км. | 58 223 |
| 21. | Экспертиза предложений по выбору земельного участка под строительство (реконструкцию) с выездом на место |  |
| 21.1. | до 5 га. | 13 877 |
| 21.2. | от 5 до 10 га. | 21 721 |
| 21.3. | от 10 до 30 га. | 30 168 |
| 21.4. | свыше 30 га. | 41 028 |
|  | **Санитарно- эпидемиологическая экспертиза документации** |  |
| 22. | Экспертиза документации на отвод земельного участка под строительство |  |
| 22.1. | 1 категория сложности (площадью до 5 га.) | 8 911 |
| 22.2. | 2 категория сложности (площадью более 5 га.) | 15 594 |
| 23. | Экспертиза документации на новое производство |  |
| 23.1. | пищевой продукции | 4 456 |
| 23.2. | промышленной продукции | 4 177 |
| 23.3. | коммунально-бытового значения | 4 177 |
| 24. | Экспертиза документации на изменение технологического процесса, вентиляции и др. | 16 708 |
| 25. | Экспертиза контингентов и поименных списков для ПМО |  |
| 25.1. | 1 категория сложности (до 100 чел.) | 5 569 |
| 25.2. | 2 категория сложности (более 100 чел.) | 8 911 |
| 26. | Экспертиза паспорта канцерогенно опасного производства | 15 594 |
| 27. | Экспертиза документации на продукцию |  |
| 27.1. | одного наименования, образца | 3 342 |
| 27.2. | группы продукции | 5 012 |
| 27.3. | при постановке на производство | 10 025 |
| 27.4. | при идентификации продукции | 5 569 |
| 28. | Экспертиза документации на виды деятельности, работы, услуги |  |
| 28.1. | образовательная деятельность | 4 177 |
| 28.2. | медицинская деятельность | 5 012 |
| 28.3. | научно-исследовательская деятельность | 6 962 |
| 28.4. | водопользование | 3 620 |
| 28.5. | другие | 5 012 |
| 29. | Предварительная экспертиза документации, объекта для проведения лабораторно-инструментальных исследований | 5 569 |
| 30. | Экспертиза документации на реконструкцию (переоборудование) объекта | 16 708 |
| 31. | Экспертиза отдельных разделов проектов документов, проектных решений (1 раздел) | 8 911 |
| 32. | Экспертиза технических условий, регламентов, паспортов (1 единица) | 22 278 |
| 33. | Повторная экспертиза предоставляемых документов | 5 569 |
| 34. | Экспертиза эксплуатационных и технологических документов | 22 278 |
| 35. | Экспертиза программ производственного контроля | 6 683 |
| 36. | Экспертиза документов по результатам аттестации 1 рабочего места | 2 785 |
| 37. | Экспертиза результатов лабораторно — инструментальных исследований выполненных сторонними организациями (1 протокол) | 2 785 |
| 38. | Экспертиза расчета рациона питания |  |
| 38.1. | суточный | 8 911 |
| 38.2. | недельный | 12 995 |
| 39. | Экспертиза результатов лабораторных исследований пищевого продукта (1 проба) |  |
| 39.1. | по микробиологическим исследованиям | 200 |
| 39.2. | по паразитологическим исследованиям | 200 |
| 39.3. | по санитарно — химическим исследованиям | 200 |
| 39.4 | по радиологическим исследованиям | 202 |
| 39.5. | по оценке калорийности 1 обеда | 696 |
| 39.6. | по оценке калорийности суточного рациона | 2 228 |
| 40. | Экспертиза результатов лабораторных исследований воды (1 проба) |  |
| 40.1. | по микробиологическим исследованиям | 167 |
| 40.2. | по паразитологическим исследованиям | 167 |
| 40.3. | по санитарно-химическим исследованиям | 200 |
| 40.4. | по радиологическим исследованиям | 202 |
| 41. | Экспертиза результатов исследований воздуха (1 объект,1 рабочее место, 1 проба) |  |
| 41.1. | атмосферного | 791 |
| 41.2 | воздуха рабочей зоны (промышленные объекты) | 373 |
| 41.3 | воздуха рабочей зоны (коммунальные объекты) | 278 |
| 42. | Экспертиза результатов исследований смывов с объектов | 200 |
| 43. | Экспертиза результатов исследований материала на стерильность | 167 |
| 44. | Экспертиза результатов исследований дез. средств | 200 |
| 45. | Экспертиза результатов лабораторных исследований почвы (1 проба) |  |
| 45.1. | по санитарно-химическим исследованиям (определение категории загрязнения почвы) | 1 114 |
| 45.2 | по микробиологическим и паразитологическим исследованиям (оценка степени эпидопасности) | 557 |
| 45.3 | по радиологическим исследованиям (1 проба, 1 объект) | 437 |
| 46. | Экспертиза результатов исследований физических факторов (1 рабочее место, 1 объект) |  |
| 46.1. | шум | 437 |
| 46.2. | вибрация | 437 |
| 46.3. | микроклимат | 437 |
| 46.4. | освещенность | 375 |
| 46.5. | неионизирующие излучения (ЭМИ) | 375 |
| 46.6. | других физических факторов | 280 |
| 47. | Экспертиза рассчетов неионизирующих излучений по 1 фактору (показателю) 1 источник |  |
| 47.1. | 1 рабочеее место | 3 642 |
| 47.2. | 1 предприятие, базовая станция связи | 16 809 |
| 48. | Экспертиза расчетов ионизирующих излучений по 1 фактору (показателю) 1 источник |  |
| 48.1. | 1 рабочеее место | 3 642 |
| 48.2. | 1 предприятие, земельный участок (до 10 га) | 10 646 |
|  | **Санитарно — эпидемиологическая экспертиза объектов по разделу радиационной гигиены** |  |
| 49. | Экспертиза лаборатории нестационарной рентгеновской дефектоскопии; радиоизотопной дефектоскопии; стационарной рентгеновской дефектоскопии | 16 809 |
| 50. | Экспертиза лаборатории рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа | 21 292 |
| 51. | Экспертиза медицинского рентгеновского кабинета | 10 646 |
| 52. | Экспертиза предприятий, эксплуатирующих радиоизотопные приборы (РИП) | 25 774 |
| 53. | Экспертиза металлолома и другой продукции, контролируемой по радиационному и другим физическим факторам | 4 482 |
| 54. | Экспертиза документов по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующих излучений | 16 249 |
| 55. | Экспертиза документов по ограничению облучения населения за счет техногенных источников ионизирующих излучений | 15 689 |
| 56. | Экспертиза документов на размещение, строительство, техническое перевооружение объекта — источника неионизирующих излучений | 22 412 |
| 57. | Экспертиза документации на транспортировку, использование, хранение, утилизацию источников ионизирующих излучений | 15 689 |
|  | **Санитарно — эпидемиологическая экспертиза объектов железнодорожного транспорта** |  |
| 58. | Транспортное средство для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 вагон дальнего следования | 67 |
| 59. | Транспортное средство для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 состав пригородного сообщения | 278 |
| 60. | Транспортное средство (подвижной состав) вагон — ресторан, вагон- кафе, ваго-бистро на соответствие СП за единицу железнодорожного транспорта |  |
| 60.1. | обследование технического состояния | 278 |
| 60.2. | обследование санитарно-эпидемиологического состояния | 373 |
| 61. | Экспертиза вокзальных комплексов |  |
| 61.1. | 1-ая категория | 9 282 |
| 61.2. | 2-я категория | 17 404 |
| 62. | Экспертиза систем вентиляции и кондиционирования | 7 310 |
| 63. | Экспертиза пунктов технического обслуживания поездов | 12 183 |
| 64. | Экспертиза прачечных пунктов технического обслуживания поездов | 12 038 |
|  | **Санитарно — эпидемиологическая экспертиза объектов ЛПУ** |  |
| 65. | Экспертиза многопрофильных лечебно — профилактических учреждений: больница городской скорой помощи, госпиталь, медико-санитарная часть | 34 809 |
| 66. | Экспертиза лечебно — профилактических учреждений — больница отделенческая, линейная, участковая, районная, городская, стационары, учреждения охраны материнства и детства — перинатальный центр, родильный дом и др. | 17 404 |
| 67. | Экспертиза отдельных подразделений лечебно- профилактических учреждений — отделение, поликлиника, медпункт и т.д. | 13 923 |
| 68. | Экспертиза лабораторий, осуществляющих работу с микроорганизмами 1-4 группы патогенности и гельминтами | 13 923 |
| 69. | Экспертиза проекта технических условий, нормативных, методических документов ЛПУ | 13 923 |
| 70. | Экспертиза планов по вакцинопрофилактике | 12 763 |
| **II РАЗДЕЛ** | | |
| **ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА ПО РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА\*** | | |
|  | **Исследование и оценка факторов производственной среды в целях аттестации рабочих мест по общим критериям** |  |
| 1. | Исследование и оценка 1 рабочего места: |  |
| 1.1. | до 2-х видов исследований факторов производственной среды | 1 727 |
| 1.2. | 3-4 вида исследований факторов производственной среды | 2 467 |
| 1.3. | 5 видов исследований факторов производственной среды | 3 577 |
| 1.4. | более 5 видов исследований факторов производственной среды | 4 687 |
|  | **Исследование и оценка факторов производственной среды в рамках программы производственного контроля** |  |
| 2. | Исследование и оценка 1 рабочего места: |  |
| 2.1. | до 2-х видов исследований физфакторов (исключая шум или вибрацию) | 1 357 |
| 2.2. | до 2-х видов исследований физфакторов (включая шум или вибрацию) | 1 974 |
| 2.3. | 3-4 вида исследований факторов производственной среды | 2 714 |
| 2.4. | 5 видов исследований факторов производственной среды | 3 947 |
| \* | *В зависимости от объема и вида критериев оценки условий труда, по согласованию с заказчиком возможен расчет стоимости 1 р/м по отдельным факторам и показателям согласно пунктам прейскуранта* |  |
| **III РАЗДЕЛ** | | |
| **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** | | |
|  | **Санитарно-бактериологические исследования** |  |
| 1. | Пищевых продуктов: |  |
| 1.1. | КМАФАнМ | 184 |
| 1.2. | БГКП | 164 |
| 1.3. | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 623 |
| 1.4. | Сульфитредуцирующие клостридии | 192 |
| 1.5. | Патогенный стафилоккок | 190 |
| 1.6. | Ддрожжи,плесени | 157 |
| 1.7. | Вacillus cereus | 188 |
| 1.8. | Молочнокислые микроорганизмы | 98 |
| 1.9. | Ps.Aeruginosa | 187 |
| 1.10. | Esherichia coli | 196 |
| 1.11. | Бактерии рода Proteus | 187 |
| 1.12. | Иерсинии | 409 |
| 1.13. | Vibrio parahaemolyticus | 162 |
| 1.14. | Листерии | 405 |
| 2. | Пищевых продуктов на приборе «Бак Трак»: |  |
| 2.1. | КМАФАнМ | 103 |
| 2.2. | БГКП | 107 |
| 2.3. | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 392 |
| 2.4. | Сульфитредуцирующие клостридии | 112 |
| 2.5. | Патогенный стафилоккок | 109 |
| 2.6. | Ддрожжи,плесени | 100 |
| 2.7. | Листерии | 231 |
| 3. | Исследование консервов на промышленную стерильность. |  |
| 3.1. | На мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы | 242 |
| 3.2. | На мезофильные анаэробные микроорганизмы | 242 |
| 3.3. | На термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы | 242 |
| 3.4. | На термофильные анаэробные микроорганизмы | 242 |
| 3.5. | На молочнокислые микроорганизмы | 99 |
| 3.6. | На дрожжи и плесневые грибы | 158 |
| 3.7. | БГКП | 162 |
| 4. | Исследование консервов на возбудителей порчи |  |
| 4.1. | Патогенный стафилоккок | 190 |
| 4.2. | Вacillus cereus | 185 |
| 4.3. | Pseudomonas aeruginosa | 187 |
| 5. | Исследование при ПТИ и токсикоинфекциях |  |
| 5.1. | БГКП | 162 |
| 5.2. | Патогенный стафилоккок | 190 |
| 5.3. | Вacillus cereus | 185 |
| 5.4. | Pseudomonas aeruginosa | 187 |
| 5.5. | Листерии | 416 |
| 5.6. | На дрожжи и плесневые грибы | 158 |
| 5.7. | Иерсинии | 235 |
| 5.8. | Сульфитредуцирующие клостридии | 192 |
| 5.9. | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 623 |
| 6. | Определение антибиотиков в пищевых продуктах. |  |
| 6.1. | Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства | 1 621 |
| 6.2. | Определение остаточных количеств антибиотиков в молоке | 1 618 |
| 6.3. | Экпресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах | 585 |
| 7. | Исследование воды |  |
| 7.1. | Вода питьевая (мембранный метод) |  |
| 7.1.1. | ОМЧ | 78 |
| 7.1.2. | общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии | 352 |
| 7.1.3. | сульфитредуцирующие клостридии | 195 |
| 7.1.4. | на легионеллы | 363 |
| 7.2. | Вода питьевая (титрационный метод) |  |
| 7.2.1. | ОМЧ | 78 |
| 7.2.2. | общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии | 228 |
| 6.2.3. | сульфитредуцирующие клостридии | 192 |
| 7.3. | Вода открытых водоемов, сточная |  |
| 7.3.1. | общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии | 362 |
| 7.3.2. | ЛКП | 305 |
| 7.3.3. | Pseudomonas aeruginosa | 187 |
| 7.3.4. | энтерококки | 304 |
| 7.3.5. | патогенный стафилококк | 189 |
| 7.3.6. | колифаги | 301 |
| 7.3.7. | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 605 |
| 7.3.8. | на вибрионы | 484 |
| 7.3.9. | на легионеллы | 363 |
| 7.4. | Вода плавательных бассейнов |  |
| 7.4.1. | общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии | 241 |
| 7.4.2. | Pseudomonas aeruginosa | 187 |
| 7.4.3. | патогенный стафилококк | 189 |
| 7.4.4. | колифаги | 446 |
| 7.4.5. | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 605 |
| 7.4.6. | на легионеллы | 363 |
| 8. | Исследование смывов |  |
| 8.1. | ОМЧ | 132 |
| 8.2. | БГКП с использованием среды Кода | 77 |
| 8.3. | БГКП с использованием других сред | 131 |
| 8.4. | Патогенный стафилококк | 190 |
| 8.5. | Листерии | 405 |
| 8.6. | Иерсинии | 406 |
| 8.7. | Условно-патогенная микрофлора, в том числе НФГОБ | 1 221 |
| 8.8. | Патогенная микрофлора,в т.ч. сальмонеллы | 605 |
| 8.9. | на легионеллы | 363 |
| 9. | Воздух помещений |  |
| 9.1. | ОМЧ | 185 |
| 9.2. | патогенный стафилококк | 189 |
| 9.3. | Дрожжи, плесени | 184 |
| 9.4. | Стрептококки и другие | 190 |
| 10. | Материал на стерильность |  |
| 10.1. | Перевязочный материал и инструментарий | 319 |
| 10.2. | Шовный материал | 435 |
| 10.3. | Исследование инструментария на стерильность | 261 |
| 11. | Аптечные формы |  |
| 11.1. | ОМЧ | 78 |
| 11.2. | Пирогенность | 71 |
| 11.3. | БГКП | 160 |
| 11.4. | патогенный стафилококк | 189 |
| 11.5. | Плесени | 155 |
| 12. | Исследование почвы |  |
| 12.1. | ОМЧ | 260 |
| 12.2. | БГКП | 247 |
| 12.3. | Термофильные микроорганизмы | 289 |
| 12.4. | Энтерококки | 449 |
| 12.5. | Clostridium perfringens | 263 |
| 12.6. | Патогенная микрофлора,в т.ч. сальмонеллы | 605 |
| 13. | Лечебная грязь |  |
| 13.1. | ОМЧ | 64 |
| 13.2. | ЛКП | 292 |
| 13.3. | Энтерококки | 294 |
| 13.4. | Сульфитредуцирующие клостридии | 174 |
| 13.5. | Патогенный стафилококк | 209 |
| 13.6. | Синегнойная палочка | 197 |
| 14. | Контроль работы автоклавов и дезкамер |  |
| 14.1. | Бактериологический контроль работы автоклавов | 267 |
| 14.2. | Бактериологический контроль работы сухожаровых шкафов | 267 |
| 14.3. | Бактериологический контроль работы дезинфекционных камер | 267 |
| 15. | Парфюмерно- косметические изделия и средства гигиены полости рта |  |
| 13.1. | КМАФАнМ | 181 |
| 13.2. | Семейство Enterobacteriaceae | 160 |
| 13.3. | Дрожжи, плесени | 155 |
| 13.4. | Патогенный стафилококк | 189 |
| 13.5. | Синегнойная палочка | 187 |
| 16. | Клинико -бактериологические исследования |  |
| 14.1. | На возбудителей дифтерии | 332 |
| 14.2. | На стафилококк (отделяемое зева, носа) | 330 |
| 14.3. | Возбудителей коклюша и паракоклюша | 289 |
| 14.4. | На стрептококки (отделяемое зева) | 305 |
| 14.5. | На менингококк (носоглоточная слизь) | 416 |
| 14.6. | Другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаза, ушей, ран, пункатов, женских половых органов) | 896 |
| 14.7. | На возбудителей дизентерии и сальмонелеза | 425 |
| 14.8. | На энтеропатогенные эшерихии | 613 |
| 14.9. | На грибы Кандида | 184 |
| 14.10. | Кровь на стерильность | 415 |
| 14.11. | На кишечный дисбактериоз | 1 820 |
| 14.12. | Иерсинии | 406 |
| 14.13. | Листерии | 610 |
| 17. | Рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д. на энтеробактер. И кокковую группу (по полной схеме) | 1 222 |
| 18. | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | 132 |
| 19. | Изучение активности бактериофагов | 270 |
|  | **Серологические исследования** |  |
| 20. | РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом | 685 |
|  | **Особоопасные инфекции** |  |
| 21. | Исследование на холеру | 356 |
| 22. | Оформление протокола исследования | 129 |
| **IVРАЗДЕЛ** | | |
| **ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** | | |
|  |  |  |
|  | **Паразитологические исследования биологического материала** |  |
|  | ***Макроскопическое исследование фекалий*** |  |
| 1. | Метод визуального осмотра с последовательным промыванием водой в чашках Петри | 106 |
| 2. | Идентификация паразитов, их фрагментов | 73 |
| 3. | Приготовление и просмотр препарата по методу Като | 83 |
| 4. | Методы флотации | 128 |
| 5. | Исследование фекалий на личинки гельминтов методом Бермана | 247 |
| 6. | Методом Бермана в модификации Супряги | 106 |
| 7. | Метод культивирования личинок на фильтровальной бумаге (Метод Хорадо и Мори) | 211 |
| 8. | Метод нативного мазка с физраствором и раствором Люголя (2 капли на одном стекле) | 142 |
| 9. | Методы седиментации (формалин- эфирный, уксусно — эфирный методы) | 175 |
| 10. | Методы окрашенных мазков на криптоспоридиоз | 637 |
| 11. | Метод Бермана в модификации для исследования на балантидиоз | 106 |
|  | ***Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта*** |  |
| 12. | Метод влажного мазка из консерванта | 70 |
| 13. | Метод исследования материала из консерванта формалин-эфирным обогащением | 175 |
| 14. | Модифицированный метод окрашивания по Циль- Нильсену мазков из осадка после обогащения | 247 |
| 15. | Исследование перианально соскоба | 70 |
| 16. | Исследование соскобов из подногтевых пространств (микроскопия) | 128 |
| 17. | Исследование мокроты, промывных вод бронхов, лаважной жидкости на яйца, личинки гельминтов и простейшие | 142 |
| 18. | Исследование окрашенных мазков на пневмоцистоз | 637 |
| 19. | Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов | 175 |
| 20. | Исследование дуоденального содержимого на яйца, личинки и фрагменты гельминтов и простейшие | 142 |
| 21. | Исследование мышечной ткани на личинки трихинелл |  |
| 21.1. | Компрессорная трихинеллоскопия 24 срезов | 175 |
| 21.2. | Трихинеллоскопия методом переваривания в искусственном желудочном соке | 106 |
|  | ***Исследования крови на малярию и других кровепаразитов*** |  |
| 22. | Метод толстой капли | 211 |
| 23. | Метод тонкого мазка | 317 |
| 24. | Исследование толстой капли крови на микрофилярии | 568 |
|  | **Санитарно- паразитологические исследования** |  |
| 25. | Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов по методу Новосильцева на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | 1 061 |
| 26. | Исследование воды природных водоемов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших (фильтрация см. выше) | 1 202 |
| 27. | Исследование сточных вод (ила): |  |
| 27.1. | по Романенко на яйца гельминтов | 1 202 |
| 27.2. | по Новосильцеву на цисты патогенных кишечных простейших | 1 202 |
| 28. | Исследование почвы, песка, твердых отходов: |  |
| 28.1. | по Романенко на яйца гельминтов | 568 |
| 28.2. | по Новосильцеву на цисты патогенных кишечных простейших | 568 |
| 29. | Исследование смывов (пыли) с поверхностей |  |
| 29.1. | На яйца гельминтов (микроскопия) | 106 |
| 29.2. | На цисты патогенных кишечных простейших (микроскопия) | 106 |
| 30. | Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и других растительных сельхозкультур |  |
| 30.1. | Определение яиц гельминтов | 544 |
| 30.2. | Определение цист патогенных кишечных простейших | 544 |
| 31. | Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней |  |
| 31.1. | Метод визуального осмотра | 70 |
| 31.2. | Метод пластования | 426 |
| 31.3. | Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией | 106 |
| 31.4. | Метод компрессии | 175 |
| 32. | Исследование мяса и мясопродуктов |  |
| 32.1. | Метод визуального осмотра | 50 |
| 32.2. | Метод переваривания в искусственном желудочном соке с последующей микроскопией | 142 |
| 32.3. | Метод компрессии (24 среза) | 175 |
| 33. | Осмотр на педикулез и выдача справки о сан.эпид.благополучии | 70 |
| 34. | Оформление протокола исследования | 150 |
| **V РАЗДЕЛ** | | |
| **САНИТАРНО — ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** | | |
|  | **Исследования пищевой продукции** |  |
| 1. | Оценка органолептических показателей | 358 |
| 2. | Органолептические показатели в пиве (пеностойкость, высота пены) | 198 |
| 3. | Энергетическая ценность пишевых продуктов |  |
| 3.1. | фактическая | 814 |
| 3.2. | теоретическая | 785 |
|  | ***Гравиметрический метод*** |  |
| 4. | Определение влаги и сухих веществ при определенной температуре и фиксированном времени | 359 |
| 5. | Минеральные примеси в продуктах переработки плодов и овощей | 718 |
| 6. | Сухие растворенные вещества | 1 088 |
| 7. | Зольность | 718 |
| 8. | Костные остатки | 725 |
| 9. | Диастазное число в меде | 472 |
| 10. | Влага в меде | 198 |
| 11. | Редуцирующие сахара | 530 |
| 12. | Сахароза в меде | 530 |
| 13. | Кислотность в меде | 395 |
| 14. | Клейковина в муке | 262 |
| 15. | Щелочность в кондитерских изделиях | 492 |
| 16. | Картофельная болезнь | 718 |
| 17. | Кофеин | 605 |
| 18. | Экстраактивные вещества в чае | 722 |
| 19. | Аспартам | 757 |
| 20. | Сухие вещества в безалкогольных напитках | 359 |
| 21. | Сахар в алкогольных напитках | 359 |
| 22. | Общий экстракт | 390 |
| 23. | Определение влаги и сухих веществ до постоянного веса | 332 |
| 24. | Определение пористости | 198 |
| 25. | Определение вторичных продуктов окисления в живых и растительных продуктах | 492 |
| 26. | Определение влаги в масле коровьем | 426 |
| 27. | Определение сухого обезжиренного вещества в масле коровьем | 523 |
| 28. | Определение фосфора в колбасных изделиях, фосфорсодержащих веществ в растительном масле. | 1 056 |
| 29. | Определение фосфорсодержащих веществ в растительном масле. | 1 063 |
| 30. | Определение растворимости в яичном порошке | 1 048 |
| 31. | Определение жира экстрационно-весовым методом. | 917 |
|  | ***Титрометрический метод*** |  |
| 32. | Определение кислотности в молочных продуктах, хлебобулочных и кондитерских изделиях, пиве, алкоголе, в продуктах детского питания | 320 |
| 33. | Определение кислотности в консервах и жировых растительных продуктах | 812 |
| 34. | Определение сахара | 462 |
| 35. | Определение поваренной соли | 693 |
| 36. | Определение витамина С в готовых блюдах | 407 |
| 37. | Определение белка | 975 |
| 38. | Определение наполнителя в мясных рубленых изделиях | 928 |
| 39. | Определение сернистого ангидрида и общей сернистой кислоты | 646 |
| 40. | Определение йода в поваренной соли | 323 |
| 41. | Определение йода в хлебобулочных изделиях | 877 |
| 42. | Определение бензойонокислого натрия в икре, консервах из рыбы и морепродуктов | 961 |
|  | ***Фотометрический метод*** |  |
| 43. | Определение нитритов | 611 |
| 44. | Определение сахара в кондитерских изделиях | 463 |
| 45. | Определение гистамина с построением градуировочного графика для каждой пробы в рыбе и рыбных продуктах | 774 |
| 46. | Определение массовой доли олова | 591 |
| 47. | Определение массовой доли железа | 537 |
| 48. | Определение массовой доли мышьяка | 546 |
| 49. | Определение ртути в пищевых продуктах | 417 |
| 50. | Метод определения сорбиновой кислоты в продуктах переработки плодов и овощей (спектро-фотометрический метод) | 650 |
| 51. | Определение бензойной кислоты (спектро-фотометрический метод) | 670 |
|  | ***Потенциометрический метод*** |  |
| 52. | Определение нитратов в плодоовощной продукции | 375 |
|  | ***Рефрактометрический метод*** |  |
| 53. | Определение сухих веществ | 425 |
| 54. | Определение сахара в третьих блюдах | 245 |
|  | ***Другие методы химического анализа*** |  |
| 55. | Определение жира методом Гербера | 852 |
| 56. | Определение жира методом Сокслета | 950 |
| 57. | Определение плотности и сухих веществ по лактоденсиметру и ареометру | 281 |
| 58. | Определение этилового спирта и действительного экстракта в пиве | 515 |
| 59. | Определение левомицетина в продуктах животного происхождения | 2 498 |
| 60. | Определение нитрозаминов | 1 600 |
| 61. | Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы в вареных колбасных изделиях | 843 |
| 62. | Молоко сырое |  |
| 62.1. | Сода | 251 |
| 62.2. | Перекись водорода | 251 |
| 62.3. | Аммиак | 251 |
| 63. | Молоко и молочные продукты- качественное определение фосфатазы | 469 |
| 64. | Оксиметилфурфурол (количественное определение) | 720 |
| 65. | Витамин РР | 1 318 |
| 66. | Перекисное число | 720 |
| 67. | Пероксидаза в мясных кулинарных изделиях, рыбных кулинарных изделиях, свежесть мяса | 408 |
| 68. | Кислотное число в жировых продуктах | 501 |
| 69. | Бензонат натрия в безалкогольных продуктах | 440 |
| 70. | Вредные примеси | 251 |
| 71. | Содержание металломагнитной примеси, вредных примесей в пищевых продуктах | 374 |
| 72. | Витамин В2 | 1 189 |
| 73. | Цветность в растительном масле | 344 |
| 74. | Нежировые примеси и отстой в растительном масле | 752 |
| 75. | Содержание мыла в растительном масле | 190 |
| 76. | Определение двуокиси углерода и стойкости в пиве | 344 |
| 77. | Цвет в пиве | 281 |
| 78. | Приведенный экстракт в винах | 1 064 |
| 79. | Лимонная кислота в винах | 1 627 |
| 80. | Определение клейковины в муке | 315 |
| 81. | Определение белизны в муке | 374 |
| 82. | Определение числа падения в муке | 374 |
|  | **Исследования воды** |  |
| 83. | Органолептические показатели |  |
| 83.1. | запах при 20 ° С | 30 |
| 83.2. | запах при 60 ° С | 60 |
| 83.3. | вкус, привкус | 60 |
| 84. | Цветность | 139 |
| 85. | Мутность | 142 |
| 86. | Щелочность | 182 |
| 87. | РН | 215 |
| 88. | Окисляемость | 423 |
| 89. | Жесткость | 271 |
| 90. | Сухой остаток | 420 |
| 91. | Фтор | 362 |
| 92. | Железо общее | 392 |
| 93. | Кальций | 261 |
| 94. | Марганец | 487 |
| 95. | Магний | 239 |
| 96. | Электропроводность (кондуктометрия) | 269 |
| 97. | Аммиак | 393 |
| 98. | Нитрит-ион | 341 |
| 99. | Нитрат- ион | 338 |
| 100. | Хлориды | 390 |
| 101. | Сульфаты | 366 |
| 102. | ХПК | 1 026 |
| 103. | БПК-20 | 1 030 |
| 104. | Остаточный хлор | 333 |
| 105. | Ртуть на анализаторе типа АГП | 872 |
| 106. | Молибден | 444 |
| 107. | Взвешенные вещества | 779 |
| 108. | Растворенный кислород | 281 |
| 109. | Нефтепродукты |  |
| 109.1. | гравиметрический метод | 788 |
| 109.2. | ИК-спектрометрический метод | 698 |
| 110. | Фенол | 1 071 |
| 111. | Формальдегид | 570 |
| 112. | СПАВ | 677 |
| 113. | Хром общий и 6-валентный | 370 |
| 114. | Фосфаты (орто- и полифосфаты) | 545 |
| 115. | Дезинфицирующие средства |  |
| 115.1. | хлорсодержащие препараты | 269 |
| 115.2. | дезинфекционный раствор | 181 |
|  | **Исследования почвы** |  |
| 116. | Хлориды | 514 |
| 117. | РН | 297 |
| 118. | Формальдегид | 536 |
| 119. | Нефтепродукты | 2 290 |
| 120. | СПАВ | 688 |
|  | Кобальт | 595 |
| 121. | Нитраты | 569 |
|  | Аммиак | 699 |
|  | Марганец | 1 377 |
|  | Сера | 813 |
| 122. | Сульфаты | 816 |
|  | Сероводород | 813 |
|  | **Исследования воздушной среды** |  |
|  | ***Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений*** |  |
| 123. | Азота диоксид | 585 |
| 124. | Азота оксид | 665 |
| 125. | Аммиак | 723 |
| 126. | Ацетон | 595 |
| 127. | Ванадия оксид | 505 |
| 128. | Водород хлористый | 529 |
| 129. | Едкая щелочь | 469 |
| 130. | Кислота серная | 281 |
| 131. | Озон | 562 |
| 132. | Озон (среднесуточный) | 374 |
| 133. | Пыль | 374 |
| 134. | Сажа | 627 |
| 135. | Свинец (фотометрический метод) | 374 |
| 136. | Сероводород | 374 |
| 137. | Серы диоксид | 408 |
| 138. | Триоксид хрома | 813 |
| 139. | Фенол | 1 003 |
| 140. | Фенол (среднесуточный) | 501 |
| 141. | Формальдегид | 1 064 |
| 142. | Формальдегид (среднесуточный) | 720 |
| 143. | Фтористый водород | 281 |
| 144. | Определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора | 245 |
|  | ***Воздух рабочей зоны*** |  |
| 145. | Азота диоксид | 595 |
| 146. | Алюминий | 562 |
| 147. | Аммиак | 688 |
| 148. | Ангидрид хромовый | 627 |
| 149. | Водород фтористый | 843 |
| 150. | Железа оксид | 784 |
| 151. | Кадмий | 784 |
| 152. | Канифоль | 657 |
| 153. | Ацетальдегид | 562 |
| 154. | Ацетон | 843 |
| 155. | Ванадия оксид | 657 |
| 156. | Водорода хлорид | 440 |
| 157. | Кислота серная | 595 |
| 158. | Кислота уксусная | 688 |
| 159. | Кремния диоксид | 595 |
| 160. | Магний | 562 |
| 161. | Марганец | 440 |
| 162. | Масла минеральные | 501 |
| 163. | Медь (фотометрический метод) | 501 |
| 164. | Никеля гидроаэрозоль | 501 |
| 165. | Никеля оксид | 315 |
| 166. | Озон | 408 |
| 167. | Пыль | 562 |
| 168. | Ртуть на анализаторе типа АГП | 501 |
| 169. | Свинец | 315 |
| 170. | Стирол | 562 |
| 171. | Титана диоксид | 534 |
| 172. | Триэтаноламин | 534 |
| 173. | Фенол | 534 |
| 174. | Формальдегид | 440 |
| 175. | Хрома оксид | 657 |
| 176. | Цинка оксид (фотометрический метод) | 440 |
| 177. | Щелочи едкие | 720 |
| 178. | Этиленгликоль | 93 |
| 179. | Ацетон, аммиак, ароматические углеводороды, хлор, бензин, ацетилен, углеводороды, этиловый эфир, оксиды азота, серы, углерода и другие на анализаторах типа АМ-5, ГХ-4 (экспресс метод) | 158 |
| 180. | Определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора | 251 |
| 181. | Отбор воздуха в газовые вакуумированные пипетки | 281 |
| 182. | Акрилонитрил | 344 |
| 183. | Винилциклогексен | 374 |
| 184. | Олигомеры линейные и циклические | 315 |
| 185. | Толуол | 281 |
| 186. | Этилацетат | 657 |
| 187. | Сварочный аэрозоль | 572 |
|  | **Физико-химические методы исследований** |  |
|  | ***Метод инверсионной вольтамперометрии*** |  |
| 188. | Пробоподготовка\* |  |
| 188.1. | пищевые продукты, БАДы | 384 |
| 188.2. | вода | 641 |
| 188.3. | почва | 546 |
| 189. | Определение ртути, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка и других металлов в пищевых продуктах, почве и водных объектах |  |
| 189.1. | пищевые продукты, БАДы | 384 |
| 189.2. | вода | 384 |
| 189.3. | почва | 384 |
|  | *\* При определении ртути для всех видов исследований пробоподготовка учитывается в двойном рамере.* |  |
|  | ***Тонкослойная хроматография*** |  |
| 190. | Пробоподготовка |  |
| 191. | Определение хлорорганических пестицидов (1 пестицид в 1 пробе) |  |
| 191.1. | овощи,фрукты,зерно,мед | 1 027 |
| 191.2. | молоко, молочная продукция | 1 670 |
| 191.3. | рыба, мясо, мясопродукты | 1 894 |
| 191.4. | животный жир, яйца, яичный порошок | 1 187 |
| 191.5. | почва | 803 |
| 191.6. | соки | 576 |
| 191.7. | вода | 506 |
| 192. | Определение фосфорорганических пестицидов (1 пестицид в 1 пробе) |  |
| 192.1. | пищевые продукты | 1 731 |
| 192.2. | вода | 1 475 |
| 193. | Определение микотоксинов(патулин, афлатоксин, зеараленон, Т-2 токсин, дезоксиниваленол) | 2 115 |
| 194. | Определение ртутьсодержащих пестицидов (1 пестицид в 1 пробе) | 1 539 |
| 195. | Определение 2,4 Д- в воде, почве, продуктах питания растительного и животного происхождения | 1 342 |
|  | ***Метод газожидкостной хроматографии*** |  |
| 196. | Пробоподготовка | 867 |
| 196.1. | для определения пестицидов | 1 286 |
| 196.2. | для определения бенз(а)пирена | 627 |
| 197. | Хлорированные углеводороды |  |
| 197.1. | определение хлорированных углеводородов (хлороформ) | 1 347 |
| 197.2. | определение полиароматических углеводородов (бенз(а)пирен) | 738 |
| 198. | Определение хлорорганических пестицидов (1 пестицид в 1 пробе) | 738 |
| 199. | Анализ спиртосодержащих жидкостей | 627 |
|  | ***Метод атомно-абсорбционной спектрометрии*** |  |
| 200. | Пробоподготовка\* |  |
| 200.1. | пищевые продукты, БАДы | 771 |
| 200.2. | вода | 576 |
| 200.3. | почва | 1 155 |
| 201. | Определение ртути, мышьяка, меди, свинца, кадмия, цинка и других металлов в пищевых продуктах, почве и водных объектах |  |
| 201.1. | пищевые продукты, БАДы | 451 |
| 201.2. | вода | 451 |
| 201.3. | почва | 451 |
|  | *\* При определении ртути для всех видов исследований пробоподготовка учитывается в двойном рамере.* |  |
| 202. | Оформление протокола исследования | 108 |
| **VI РАЗДЕЛ** | | |
| **ВИРУСОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** | | |
|  | **Серологические исследования крови** |  |
| 1. | Обнаружение антител методом ИФА |  |
| 1.1. | ВИЧ-инфекция | 182 |
| 1.2. | Вирусный гепатит В | 176 |
| 1.3. | Вирусный гепатит С | 182 |
| 1.4. | Сифилис | 115 |
| 2. | Обнаружение антигенов методом ИФА |  |
| 2.1. | Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) | 198 |
| 2.2. | Определение простатспецифического антигена (ПСА) | 198 |
| 2.3. | Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) | 198 |
| 2.4. | Определение АФП для выявления гепатоцеллюлярной карциномы, гепатобластом и эмбрионально-клеточных опухолей | 198 |
|  | **Определение ДНК (РНК) возбудителя инфекции методом ПЦР-диагностики.** |  |
| 3. | Диагностика урогенитальных инфекций. |  |
| 3.1. | Батерии |  |
| 3.1.1. | Хламидия трахоматис | 168 |
| 3.1.2. | Микроплазма гоминис | 168 |
| 3.1.3. | Микроплазма пневмония | 168 |
| 3.1.4. | Микроплазма гениталиум | 168 |
| 3.1.5. | Уреаплазма уреалитикум | 168 |
| 3.1.6. | Уреаплазма парвум биовар | 168 |
| 3.1.7. | Гарднерелла вагиналис | 168 |
| 3.1.8. | Нейссерия гонорея | 168 |
| 3.1.9. | Трихомонада вагиналис | 168 |
| 3.1.10. | Лактобацилла | 168 |
| 3.1.11. | Бактериоиды | 168 |
| 3.1.12. | Мобилюнкус | 168 |
| 3.2. | Вирусы |  |
| 3.2.1. | Вирус Простого герпеса 1, 2 | 168 |
| 3.2.2. | Цитомегаловирус | 168 |
| 3.2.3. | Вирус Эпштейн-Барра | 168 |
| 3.4. | Скрининговое исследование на 5 инфекций | 210 |
| 4. | Оформление протокола исследования | 107 |
| **VII РАЗДЕЛ** | | |
| **РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** | | |
| 1. | Спектрометрические исследования |  |
| 1.1. | Пробоподготовка одной пробы |  |
| 1.1.1. | — без предварительного концентрирования | 89 |
| 1.1.2. | — с предварительным концентрированием (осушение) | 973 |
| 1.1.3. | — с предварительным концентрированием (озоление) | 1 419 |
| 1.2. | Гамма-спектрометрические измерения (без пробоподготовки, лабораторный метод) | 1 459 |
| 1.3. | Гамма-спектрометрические измерения (приборный метод) | 486 |
| 1.4. | Бетта-спектрометрические измерения (без пробоподготовки, лабораторный метод) | 1 459 |
| 2. | Измерение концентрации радона |  |
| 2.1. | измерение объемной активности радона в воде (1 проба) | 1 918 |
| 2.2. | измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений (1 точка) | 500 |
| 2.3. | измерение потоков радона с поверхности грунта (1 точка) |  |
| 2.3.1. | участок до 5 га. | 2 251 |
| 2.3.2. | участок от 5 до 10 га. | 2 001 |
| 2.3.3. | участок свыше 10 га. | 1 501 |
| 3. | Радиометрические измерения |  |
| 3.1. | Радиометрические измерения суммарной (общей) а.b- активности с подготовкой проб к радиометрии проб воды (неминерализованная вода) | 2 468 |
| 3.2. | Радиометрические измерения суммарной (общей) а.b- активности с подготовкой проб к радиометрии проб воды (минерализованная вода) | 3 948 |
| 3.3. | Плотность потока бета-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей бета-частицами (1 точка) | 82 |
| 3.4. | Плотность потока альфа-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей альфа-частицами (1 точка) | 82 |
| 4. | Дозиметрический исследования |  |
| 4.1. | Гамма дозиметрические исследования (1 точка) | 50 |
| 4.2. | Рентген дозиметрические исследования (1 точка) | 50 |
| 4.3. | Оценка гамма фона с применением поискового гамма радиометра (1 кв.м.) |  |
| 4.3.1. | здание, помещение | 17 |
| 4.3.2. | участок в контуре здания, помещения | 12 |
| 4.3.3. | территория до 5 га. | 7 |
| 4.3.4. | территория от 5 до 20 га. | 5 |
| 4.3.5. | территория свыше 20 га. | 3 |
| 5. | Оформление протокола измерений | 296 |
| 6. | Оформление протокола измерений с применением расчетных данных | 468 |
| 7. | Оформление актов проведения замеров | 211 |
| **VIII РАЗДЕЛ** | | |
| **ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ И НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ** | | |
| 1. | Постоянного электрического поля (1 точка) | 478 |
| 2. | Переменного электрического поля (1 точка) | 478 |
| 3. | Постоянного магнитного поля (1 точка) | 478 |
| 4. | Переменного магнитного поля (1 точка) | 478 |
| 5. | Электростатического поля (1 точка) | 241 |
| 6. | Электромагнитного поля СВЧ- диапазона (1 точка) | 478 |
| 7. | Постоянного, непостоянного шума (1 точка) | 719 |
| 8. | Инфразвука: в полосах частот; по линейному значению (1 точка) | 719 |
| 9. | Ультразвука (1 точка) | 719 |
| 10. | Общей вибрации (виброскорости или виброускорения,1 точка) | 959 |
| 11. | Локальной вибрации (виброскорости или виброускорения,1 точка) | 959 |
| 12. | Яркости (1 точка) | 320 |
| 13. | Освещенности (1 точка) | 320 |
| 14. | Коэффициент пульсации( 1 точка) | 320 |
| 15. | Коэффициент естественного освещения (1 помещение) | 1 438 |
| 16. | Температуры воздуха (1 точка) | 159 |
| 17. | Относительной влажности (1 точка) | 159 |
| 18. | Скорости движения воздуха (1 точка) | 159 |
| 19. | Аэроионизации (1 точка) | 440 |
| 20., | Оформление протокола измерений (1 документ) | 279 |
| 21. | Оформление протокола измерений с применением расчетных данных (1 документ) | 440 |
| 22. | Оформление актов проведения замеров | 200 |
| [**IX РАЗДЕЛ скачать**](http://fcrw.ru/wp-content/uploads/2019/02/9-%D1%8B%D0%B9_%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB1202.pdf) | | |
| **ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И  РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |
| 1. | Гигиеническое обучение декретированного контингента (группа): |  |
| 1.1. | Очная форма обучения — 12 часов (группа 10 чел.) | 3936 |
| 1.2. | Очно-заочная форма обучения — 3 часа (группа 4 чел.) | 984 |
| 2. | Гигиеническое обучение декретированного контингента (1 чел.): |  |
| 2.1. | Первичное (при поступлении на работу) | 246 |
| 2.2. | Очередное гигиеническое обучение | 246 |
| 2.3. | Предоставление информационных материалов при очном, очно-заочном обучении(на бумажном носителе) | 104 |
| 2.4. | Предоставление информационных материалов при дистанционном обучении (в электронном виде) | 86 |
| 3. | Аттестация на знание гигиенических нормативов (1 чел.) | 162 |
| 4. | Оформление медицинской книжки и внесение данных в реестр ЛМК, свидетельства об аттестации | 76 |
| 5. | Выдача медицинской книжки, свидетельства об аттестации (1 ед.) |  |
| 5.1. | Бланк медицинской книжки | 78 |
| 5.2. | Бланк свидетельства об аттестации | 70 |
| 5.3. | Голографический знак | 6 |
| 6. | Гигиеническое обучение специалистов, работающих с источниками ионизирующих излучений |  |
| 6.1. | Специалисты группы В |  |
| 6.1.1. | Очная форма обучения — 12 часов (группа 4 чел.) | 5267 |
| 6.1.2. | Очная форма обучения — 1 чел. | 1317 |
| 6.2. | Специалисты ЛДУ |  |
| 6.2.1. | Очная форма обучения — 36 часов (группа 4 чел.) | 15802 |
| 6.2.2. | Очная форма обучения — 1 чел. | 3950 |
| 7. | Гигиеническое обучение специалистов, ответственных за производственный контроль отдельных видов деятельности |  |
| 7.1. | Очная форма обучения — 24 часа (группа 4 чел.) | 10535 |
| 7.2. | Очная форма обучения — 1 чел. | 2634 |
| **X РАЗДЕЛ** | | |
| **КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ** | | |
| 1. | По порядку проведения профилактических медицинских осмотров и профессиональной гигиенической подготовки отдельных категорий работников из числа декретированных контингентов | 840 |
| 2. | По вопросам организации санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок | 1 961 |
| 3. | Консультация по организации и проведению производственного контроля | 1 121 |
| **XI РАЗДЕЛ** | | |
| **ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНО — ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ, ЛАБОРАТОРНО — ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ** | | |
| 1. | Выдача ксерокопии экспертного заключения | 375 |
| 2. | Офрмление экспертного заключения |  |
| 2.1. | с целью получения в госорганах разрешительных документов | 4 734 |
| 2.2. | по оценке земельного участка под строительство (реконструкцию) | 11 696 |
| 2.3. | для других целей | 4 456 |
| 3. | Трудозатраты по проведению лабораторно-инструментальных исследований |  |
| 3.1. | вода для бактериологического, химического, радиологического анализа (1 проба) | 388 |
| 3.2. | почва (1 проба) | 346 |
| 3.3. | пищевая продукция (1 проба) | 316 |
| 3.4. | смывы с объектов внешней среды (1 смыв) | 90 |
| 3.5. | 1 единица стерильности для бактериологических исследований | 155 |
| 3.6. | воздух для бактериологических исследований (1 проба) | 119 |
| 3.7. | воздух рабочей зоны для химических исследований (1 проба) | 203 |
| 3.8. | атмосферный воздух для химических исследований (1 проба) | 179 |
| 3.9. | дез.средства, бак. тест (1 проба) | 209 |
| 3.10. | биологический материал (1 забор) | 30 |
| 4. | Внесение результатов исследований в личную медицинскую книжку | 19 |
| 5. | Кодировка 1 пробы. 1 смыва, 1 точки замера | 59 |
| 6. | Выезд на удаленные территории для организации работы (1 выезд на расстояние до объекта свыше 50 км.) | 358 |