ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 27 серпня 2003 р. N 1351
(у редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 11 травня 2006 р. N 662)

**ТАРИФИ (ПРЕЙСКУРАНТИ)
на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату установами та закладами державної санітарно-епідеміологічної служби**

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування робіт (послуг)  | Ціна (без урахування податку на додану вартість), гривень  |
| Бактеріологічні, вірусологічні, паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження  |
| 1. Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів  | 40,1  | за одне дослідження одного об'єкта  |
| 2. Визначення:  |    |    |
| 1) загальної кількості мезофільних анаеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини  | 31,97  | - " -  |
| 2) колі-індексу води та бактерій групи кишкової палички в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини  | 31,89  | - " - |
| 3) залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом  | 111,98  | за одне дослідження одного антибіотика в одному продукті  |
| 4) залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом дельвотесту  | 25,01  | за дослідження одного продукту  |
| 5) наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах  | 42,55  | - " -  |
| 6) наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім  | 14,96  | за одне дослідження  |
| 3. Мікроскопія кисломолочних продуктів  | 8,67  | за дослідження одного продукту  |
| 4. Виявлення:  |    |    |
| 1) бактерій родини Enterobacteriaceae, сальмонел, патогенних вібріонів, ентерококів, золотистого стафілокока, синьогнійної палички, протею, сульфітредукуючих клостридій, Bacillus cereus, бактерій роду лейконосток, легіонел, бруцел, лістерій, ієрсиній у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини  | 37,19  | за дослідження одного показника в одному об'єкті  |
| 2) плісеневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині  | 27,03  | за дослідження одного продукту  |
| 5. Визначення промислової стерильності консервованої продукції  | 121,25  | - " -  |
| 6. Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування  | 161,95  | - " -  |
| 7. Виявлення у борошні та хлібобулочних виробах збудника картопляної хвороби  | 28,36  | - " -  |
| 8. Визначення:  |    |    |
| 1) чутливості, специфічної активності, відтворюваності діагностичних імунобіологічних препаратів  | 58,27  | за дослідження одного показника в одному препараті  |
| 2) мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів побутової хімії  | 35,24  | за дослідження одного показника  |
| 9. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на:  |    |    |
| мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми  | 11,59  | за одне дослідження  |
| бактерії групи кишкової палички  | 9,98  | - " -  |
| плісеневі гриби та дріжджі  | 9,36  | - " -  |
| золотистий стафілокок  | 17,07  | - " -  |
| патогенну та умовно-патогенну мікрофлору  | 26,81  | за одне дослідження  |
| 10. Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень  | 20,87  | за дослідження одного показника  |
| 11. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції методом:  |    |    |
| якісним  | 110,68  | за одне дослідження  |
| флеш або флуоресценції  | 128,15  | - " -  |
| кількісним  | 241,45  | - " -  |
| 12. Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)  | 24,86  | - " -  |
| 13. Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз  | 94,27  | - " -  |
| 14. Ідентифікація:  |    |    |
| 1) мікроорганізмів роду Staphylococcus  | 25,07  | - " -  |
| 2) мікроорганізмів роду Streptococcus  | 35,97  | - " -  |
| 3) мікроорганізмів роду Meningococcus  | 39,84  | - " -  |
| 4) мікроорганізмів роду Corynebacterium  | 44,72  | - " -  |
| 5) мікроорганізмів роду Bordetella  | 25,27  | - " -  |
| 6) мікроорганізмів родини Enterobacteriaceae  | 54,8  | - " -  |
| 7) мікроорганізмів родини Pseudomonadaceae  | 31,83  | - " -  |
| 8) грибів роду Candida  | 14,61  | - " -  |
| 9) мікроорганізмів родів Campylobacter, Yersinia, Vibrio, Leptospsra і Brucella  | 57,83  | за одне дослідження одного роду мікроорганізмів  |
| 10) збудника ботулізму  | 309,84  | за одне дослідження  |
| 15. Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах  | 209,84  | за одне дослідження  |
| 16. Профілактичне дослідження на носійство:  |    |    |
| 1) збудників кишкових інфекцій  | 27,16  | - " -  |
| 2) золотистого стафілокока  | 22,63  | - " -  |
| 17. Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу  | 16,27  | - " -  |
| 18. Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків)  | 21,73  | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів  |
| 19. Централізоване виготовлення поживних середовищ:  |    |    |
| рідких  | 40,68  | за один літр  |
| щільних  | 32,29  | - " -  |
| 20. Бактеріологічні та вірусологічні дослідження:  |    |    |
| 1) біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямої гемаглютинації  | 22,22  | за одне дослідження  |
| 2) біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції аглютинації  | 27,57  | - " -  |
| 21. Виявлення:  |    |    |
| 1) збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (ґрунт, сировина тваринного походження тощо)  | 179,91  | за одне дослідження одного об'єкта  |
| 2) лептоспір у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового водокористування  | 176,37  | за одне дослідження  |
| 3) збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини (туляремії, лістеріозу, єрезіпелоїду і ієрсиніозів) в польовому матеріалі  | 60,36  | за дослідження одного показника  |
| 22. Бактеріологічні або вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції зв'язування комплементу  | 88,17  | за одне дослідження  |
| 23. Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспір  | 154,81  | - " -  |
| 24. Бактеріологічні або вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імунофлуоресцентної мікроскопії  | 22,89  | - " -  |
| 25. Контроль за якістю поживних середовищ методом:  |    |    |
| титраційним  | 45,02  | за один тест-штам або одну суміш штамів  |
| якісним  | 33,26  | - " -  |
| 26. Виділення:  |    |    |
| 1) ентеровірусів, аденовірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з негативним результатом  | 109,25  | за одне дослідження одного виду вірусу в одному об'єкті  |
| 2) ентеровірусів, аденовірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з позитивним результатом  | 242,04  | - " -  |
| 27. Індикація вірусів грипу та інших вірусів респіраторної групи  | 476,76  | за десять досліджень  |
| 28. Бактеріологічні та вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції нейтралізації  | 160,76  | за одне дослідження  |
| 29. Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів вірусів і бактерій  | 137,75  | за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції  |
| 30. Вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням:  |    |    |
| 1) реакції гальмування аглютинації  | 34,94  | за одне дослідження  |
| 2) радіоімунного аналізу  | 75,87  | - " -  |
| 31. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу  | 39,39  | - " -  |
| 32. Видова діагностика комах, що мають епідемічне значення (синантропні мухи, кровоссальні комари, кліщі та компоненти гнусу)  | 7,56  | за одне дослідження одного екземпляра  |
| 33. Визначення:  |    |    |
| 1) яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка, Філоненко  | 23,16  | за одне дослідження однієї проби  |
| 2) яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методами Романенка, Новосільцева, Падченка, Філоненко  | 33,58  | - " -  |
| 3) яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методами Романенка, Падченка або Філоненко  | 39,5  | - " -  |
| 34. Виявлення:  |    |    |
| 1) пухопероїдів у пусі, пір'ях і вовні  | 11,82  | за одне дослідження  |
| 2) демодекоїдних кліщів  | 7,87  | - " -  |
| 35. Дослідження побутового пороху на наявність алергенних та інших кліщів  | 30,85  | - " -  |
| 36. Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)  | 9,59  | - " -  |
| 37. Дослідження:  |    |    |
| 1) риби, рибопродуктів, ракоподібних та молюсків на личинки гельмінтів, найпростіших, конеподів та інших паразитів риб, небезпечних для здоров'я людини  | 19,31  | за одне дослідження  |
| 2) м'яса та м'ясопродуктів на личинки гельмінтів  | 18,42  | - " -  |
| 3) пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших  | 19,52  | - " -  |
| 38. Дослідження біоматеріалу:  |    |    |
| фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като  | 10,59  | - " -  |
| дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші  | 11,33  | - " -  |
| сечі на гельмінти та їх яйця і личинки  | 11,5  | - " -  |
| харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші  | 12,14  | - " -  |
| 39. Дослідження:  |    |    |
| 1) періанального зскрібка на яйця гельмінтів  | 2,97  | - " -  |
| 2) фекалій на патогенні кишкові найпростіші  | 17,92  | - " -  |
| 40. Обстеження партії товару на наявність членистоногих  | 39,6  | - " -  |
| 41. Паразитологічне дослідження кровоссальних членистоногих на зараженість мікрофіляріями  | 7,49  | - " -  |
| 42. Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням  | 19,49  | - " -  |
| 43. Визначення чутливості синантропних комах до інсектицидних засобів  | 63,99  | за одне дослідження одного виду до одного інсектициду  |
| Дезінфекційні засоби  |
| 44. Визначення масової частки:  |    |    |
| 1) перекису водню в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом  | 20,15  | за одне дослідження  |
| 2) активного хлору в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів йодометричним методом  | 21,76  | - " -  |
| 3) альдегідів, мінеральних кислот, спиртів у дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом  | 21,97  | за дослідження одного показника  |
| 4) неіоногенних поверхнево-активних речовин у дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів фотоколориметричним методом  | 32,07  | за одне дослідження  |
| 45. Визначення концентрації четвертинних амонієвих сполук в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом  | 31,94  | - " -  |
| 46. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) піретроїдів, фосфороорганічних сполук в інсектицидних засобах методом газорідинної хроматографії  | 78,18  | - " -  |
| 2) похідних кумаринів в дератизаційних засобах методом тонкошарової хроматографії  | 62,55  | - " -  |
| 47. Визначення масової частки:  |    |    |
| 1) бігуанідів в дезінфекційних засобах титрометричним методом  | 19,36  | - " -  |
| 2) діоксиду хлору в дезінфекційних засобах колориметричним методом  | 19,49  | - " -  |
| 48. Визначення водневого показника потенціометричним методом  | 6,28  | - " -  |
| 49. Визначення стійкості зразків до дезінфекції візуальним методом  | 6,59  | - " -  |
| Вода питна, водойм і стічна  |
| 50. Визначення вмісту алюмінію, калію, натрію, кальцію, кобальту, магнію, марганцю, миш'яку, молібдену, ртуті, хрому загального, міді, свинцю, стронцію, кадмію, цинку, заліза і нікелю методом атомно-абсорбційної спектрометрії  | 35,43  | за дослідження одного показника  |
| 51. Визначення фотоколориметричним методом:  |    |    |
| каламутності та кольоровості  | 10,46  | за одне дослідження  |
| аміаку  | 16,92  | - " -  |
| нітратів  | 17,42  | - " -  |
| нітритів  | 14,86  | - " -  |
| 52. Визначення вмісту розчиненого кисню титрометричним методом  | 20,63  | - " -  |
| 53. Визначення біологічного споживання кисню титрометричним методом  | 47,04  | - " -  |
| 54. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) вуглекислоти вільної титрометричним методом  | 9,88  | - " -  |
| 2) жорсткості (загальної, постійної та усувної) титрометричним методом  | 12,71  | - " -  |
| 3) завислих речовин гравіметричним методом  | 9,28  | - " -  |
| 4) карбонатів, гідрокарбонатів титрометричним методом  | 12,12  | - " -  |
| 5) кальцію титрометричним методом  | 14,95  | - " -  |
| 55. Визначення титрометричним методом:  |    |    |
| лужності  | 7,58  | - " -  |
| водневого показника  | 6,28  | - " -  |
| 56. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) нафтопродуктів гравіметричним методом  | 59,15  | за одне дослідження  |
| 2) суми солей і сухого залишку гравіметричним методом  | 13,54  | - " -  |
| 3) окислюваності титрометричним методом  | 14,78  | - " -  |
| 4) поліфосфатів фотометричним методом  | 31,83  | - " -  |
| 5) роданідів фотометричним методом  | 30,42  | - " -  |
| 6) сірководню колориметричним методом  | 11,57  | - " -  |
| 7) синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом  | 22,95  | - " -  |
| 8) сульфатів турбідиметричним методом  | 29,78  | - " -  |
| 57. Визначення вмісту фенолів методом:  |    |    |
| газохроматографічним  | 53,96  | - " -  |
| фотометричним  | 37,55  | - " -  |
| 58. Визначення вмісту фтору фотометричним методом  | 26,75  | - " -  |
| 59. Визначення вмісту титрометричним методом:  |    |    |
| хлоридів  | 12  | - " -  |
| хлору залишкового  | 10,52  | - " -  |
| 60. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) ціанідів фотометричним методом  | 40,89  | - " -  |
| 2) ацетону фотометричним методом  | 47,88  | - " -  |
| 3) йоду фотометричним методом  | 34,5  | - " -  |
| 61. Визначення вмісту формальдегіду методом:  |    |    |
| фотометричним  | 33,04  | - " -  |
| газохроматографічним  | 49,65  | - " -  |
| 62. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) хлороформу, дибромхлорметану, тетрахлорвуглецю, 1, 1-дихлоретилену і 1, 2-дихлоретану газохроматографічним методом  | 52,88  | за дослідження одного показника  |
| 2) загального органічного вуглецю газохроматографічним методом  | 52,34  | за одне дослідження  |
| 3) барію титрометричним методом  | 25,26  | - " -  |
| 4) міді, кадмію, свинцю і цинку полярографічним методом  | 34,03  | за дослідження одного показника  |
| 5) алюмінію фотометричним методом  | 32,92  | за одне дослідження  |
| 6) молібдену фотометричним методом  | 50,41  | - " -  |
| 7) заліза фотометричним методом  | 20,91  | - " -  |
| 8) цинку фотометричним методом  | 50,88  | - " -  |
| 9) марганцю фотометричним методом  | 31,41  | - " -  |
| 10) міді фотометричним методом  | 30,61  | - " -  |
| 11) нікелю фотометричним методом  | 30,44  | - " -  |
| 12) хрому фотометричним методом  | 32,81  | - " -  |
| 13) кадмію фотометричним методом  | 31,33  | - " -  |
| 14) свинцю фотометричним методом  | 34,43  | - " -  |
| 15) миш'яку фотометричним методом  | 30,53  | - " -  |
| 16) кремнію фотометричним методом  | 30,86  | - " -  |
| 17) миш'яку, кадмію, міді, свинцю, цинку і ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії  | 30,5  | за дослідження одного показника  |
| 18) магнію розрахунковим методом  | 3,25  | за одне дослідження  |
| 63. Визначення вмісту флуорометричним методом:  |    |    |
| кадмію  | 40,92  | за одне дослідження  |
| цинку   | 40,7  | - " -  |
| фенолу  | 50,36  | - " -  |
| нафтопродуктів  | 40,18  | - " -  |
| 64. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) калію і натрію сумарно-розрахунковим методом  | 5,02  | - " -  |
| 2) сульфатів ваговим методом  | 28,47  | - " -  |
| 3) хімічного споживання кисню титрометричним методом  | 26,29  | - " -  |
| 65. Визначення:  |    |    |
| 1) запаху органолептичним методом  | 3,03  | - " -  |
| 2) присмаку органолептичним методом  | 3,03  | - " -  |
| Вода дистильована  |
| 66. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) речовин, що відновлюють перманганат калію, колориметричним методом  | 13,05  | - " -  |
| 2) сульфатів колориметричним методом  | 13,72  | - " -  |
| 67. Визначення водневого показника потенціометричним методом  | 6,28  | - " -  |
| 68. Визначення кількості:  |    |    |
| 1) свинцю, цинку, заліза, кальцію і міді атомно-абсорбційним методом  | 42,06  | за дослідження одного показника  |
| 2) хлоридів колориметричним методом  | 12,4  | за одне дослідження  |
| 3) алюмінію колориметричним методом  | 17,91  | - " -  |
| 4) залишку після випарювання гравіметричним методом  | 14,98  | за одне дослідження  |
| 5) аміаку, нітратів, заліза, міді, свинцю і цинку колориметричним методом  | 11,55  | за дослідження одного показника  |
| Ґрунт  |
| 69. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) аміаку фотометричним методом  | 44,95  | за одне дослідження  |
| 2) миш'яку титрометричним методом  | 43,68  | - " -  |
| 70. Визначення кількості азоту загального титрометричним методом  | 29,58  | - " -  |
| 71. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) вологості гравіметричним методом  | 27,4  | - " -  |
| 2) заліза, марганцю, кобальту фотометричним методом  | 43,53  | за дослідження одного показника  |
| 72. Визначення кількості методом:  |    |    |
| іонометричним - нітратів  | 18,56  | за одне дослідження  |
| потенціометричним - фторидів  | 41,14  | - " -  |
| титрометричним - хлорид-іонів  | 26,88  | - " -  |
| 73. Визначення кількості сульфат-іонів потенціометричним методом  | 53,86  | - " -  |
| 74. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) фосфору фотометричним методом  | 49,72  | - " -  |
| 2) формальдегіду, бензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії  | 53,96  | за дослідження одного показника  |
| 3) міді, кадмію, цинку, нікелю і свинцю методом тонкошарової хроматографії  | 52,13  | - " -  |
| 4) калію фотометричним методом  | 31,96  | за одне дослідження  |
| 75. Визначення водневого показника у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом  | 23,6  | за одне дослідження  |
| 76. Визначення вмісту гумусу фотометричним методом  | 32,89  | - " -  |
| 77. Визначення ферментативної активності групи оксидоредуктаз фотометричним методом  | 69,2  | - " -  |
| 78. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) свинцю полярографічним методом  | 41,92  | - " -  |
| 2) формальдегіду фотометричним методом  | 36,91  | - " -  |
| 79. Визначення кількості нафтопродуктів гравіметричним методом  | 91,04  | - " -  |
| 80. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) міді, кадмію, свинцю, цинку і ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії  | 44,86  | за дослідження одного показника  |
| 2) міді, кадмію, цинку, свинцю, нікелю, ртуті, заліза, марганцю і кобальту атомно-абсорбційним методом  | 40,85  | - " -  |
| 3) ртуті фотометричним методом  | 45,58  | за одне дослідження  |
| Харчові продукти  |
| *Алкогольні напої*  |    |    |
| 81. Визначення масової концентрації загального екстракту рефрактометричним методом  | 8,65  | - " -  |
| 82. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) летких кислот титрометричним методом  | 32,18  | - " -  |
| 2) кислот, що титруються, титрометричним методом  | 14,32  | - " -  |
| 3) альдегідів методом газорідинної хроматографії  | 53,7  | - " -  |
| 4) альдегідів фотометричним методом  | 29,72  | за одне дослідження  |
| 5) метанолу методом газорідинної хроматографії  | 54,81  | - " -  |
| 6) метанолу фотометричним методом  | 48,86  | - " -  |
| 7) сивушних масел або складних ефірів методом газорідинної хроматографії  | 73,94  | - " -  |
| 8) сивушних масел фотометричним методом  | 29,08  | - " -  |
| 9) складних ефірів фотометричним методом  | 47,19  | - " -  |
| 83. Визначення природи барвника (якісна реакція)  | 11,85  | - " -  |
| 84. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) алкоголю без відгону  | 7,79  | - " -  |
| 2) алкоголю з відгоном  | 22,42  | - " -  |
| 85. Визначення:  |   |   |
| 1) в безалкогольних напоях насиченості двоокисом вуглецю фізичним методом  | 18,21  | - " -  |
| 2) в борошні сирої клейковини гравіметричним методом  | 22,53  | - " -  |
| 86. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) свинцю, кадмію, цинку, заліза і міді атомно-абсорбційним методом  | 40,4  | за дослідження одного показника  |
| 2) ртуті безполуменевим атомно-абсорбційним методом  | 40,4  | за одне дослідження  |
| 3) миш'яку, йоду і селену в харчових продуктах методом інверсійної вольт-амперметрії  | 39,57  | за дослідження одного показника  |
| 4) нітратів і нітритів фотометричним методом  | 59,13  | за одне дослідження  |
| 5) нітратів іонометричним методом  | 20,87  | - " -  |
| 6) нітрозодиметиламіну і натрозодіетиламіну в продовольчій сировині та продуктах харчування методом газорідинної хроматографії  | 148,54  | - " -  |
| 7) мікотоксинів (афлатоксин B 1, афлатоксин M 1, зеаралінон, дезоксинівалеол, патулін і T 2-токсин) методом високоефективної рідинної хроматографії  | 131,56  | за одне дослідження  |
| 8) мікотоксинів (афлатоксин B 1, афлатоксин M 1, зеаралінон, дезоксинівалеол і патулін) методом тонкошарової хроматографії  | 79,33  | - " -  |
| 9) гормональних препаратів (діетилстильбестролу, тестостерону, естрадіолу - 17) методом газорідинної хроматографії  | 148,22  | - " -  |
| 10) гормональних препаратів (діетилстильбестролу, тестостерону, естрадіолу - 17) методом високоефективної рідинної хроматографії  | 162,69  | - " -  |
| 11) гістаміну фотометричним методом  | 59,86  | - " -  |
| 12) синтетичних барвників методом високоефективної рідинної хроматографії  | 64,05  | - " -  |
| 13) консервантів, підсолоджувачів, ксиліту і сорбіту методом високоефективної рідинної хроматографії  | 70,44  | за дослідження одного показника  |
| 14) водорозчинних вітамінів B 1, B 2 методом флуоресценції  | 92,52  | - " -  |
| 15) водорозчинного вітаміну PP колориметричним методом  | 49,12  | за одне дослідження  |
| 16) вітаміну C титрометричним методом  | 19,68  | - " -  |
| 17) жиророзчинних вітамінів A, E, -каротину фотометричним методом  | 49,14  | за дослідження одного показника  |
| 18) кофеїну, теоброміну методом високоефективної рідинної хроматографії  | 69,99  | за одне дослідження  |
| 19) білка, амінного азоту за К'єльдалем  | 40,22  | - " -  |
| 20) жиру гравіметричним методом  | 22,92  | - " -  |
| 21) жиру методом Сокслета  | 34,47  | - " -  |
| 22) жиру рефрактометричним методом  | 22,84  | - " -  |
| 23) редукуючих цукрів та загального цукру фотометричним методом  | 37,47  | за одне дослідження  |
| 87. Визначення кількості:  |    |    |
| 1) цукру методом гарячого титрування  | 47,07  | - " -  |
| 2) лактози титрометричним методом  | 39,3  | - " -  |
| 3) сахарози поляриметричним методом  | 17,66  | - " -  |
| 4) хлориду натрію титрометричним методом  | 16,65  | - " -  |
| 88. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) загального фосфору фотометричним методом  | 49,57  | - " -  |
| 2) етилового спирту гравіметричним методом  | 15,63  | - " -  |
| 89. Визначення кількості  |    |    |
| 1) вологи гравіметричним методом  | 15  | - " -  |
| 2) водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом  | 17,84  | - " -  |
| 3) водорозчинних екстрактивних речовин гравіметричним методом  | 26,07  | - " -  |
| 4) загальної золи та золи нерозчинної у 10-відсотковій соляній кислоті гравіметричним методом  | 40,5  | - " -  |
| 90. Визначення:  |    |    |
| 1) наявності піску та мінеральних домішок гравіметричним методом  | 18,13  | - " -  |
| 2) водневого показника потенціометричним методом  | 13,21  | - " -  |
| 3) кислотності титрометричним методом  | 12,66  | - " -  |
| 4) лужності титрометричним методом  | 13,1  | - " -  |
| 5) кольоровості за шкалою стандартних розчинів йоду  | 28,34  | - " -  |
| 6) кислотного числа титрометричним методом  | 23,16  | - " -  |
| 7) перекисного числа титрометричним методом  | 20,06  | - " -  |
| 8) йодного числа титрометричним методом  | 29,83  | за одне дослідження  |
| 9) густини за допомогою ареометра  | 5,16  | - " -  |
| 10) складових частин продукту гравіметричним методом  | 10,29  | - " -  |
| 11) вмісту вільного, зв'язаного і загального сірчистого ангідриду титрометричним методом  | 41,31  | - " -  |
| *Жирові продукти*  |    |    |
| 91. Визначення:  |    |    |
| 1) вмісту рослинного жиру у вершково-рослинному маслі за числом Рейхерта-Мейссля титрометричним методом  | 60,29  | - " -  |
| 2) відстою за вагою гравіметричним методом  | 11,94  | - " -  |
| 3) числа омилення титрометричним методом  | 49,89  | - " -  |
| 4) кількості неомилених речовин гравіметричним методом  | 42,87  | - " -  |
| 5) показника заломлення за допомогою рефрактометра  | 12,97  | - " -  |
| 6) жирнокислотного складу методом газорідинної хроматографії  | 62,1  | - " -  |
| 7) наявності мила (якісна реакція)  | 9,91  | - " -  |
| 8) стійкості емульсій за допомогою центрифуги  | 8,02  | - " -  |
| 9) кількості ерукової кислоти методом газорідинної хроматографії  | 79,68  | - " -  |
| 10) наявності нежирових домішок гравіметричним методом  | 37,11  | - " -  |
| *Мед*  |    |    |
| 92. Визначення:  |    |    |
| 1) наявності щавлевої кислоти титрометричним методом  | 22,42  | - " -  |
| 2) діастазного числа фотометричним методом  | 43,62  | - " -  |
| 3) наявності оксиметилфурфуролу (якісна реакція)  | 18,47  | - " -  |
| *Молоко і молочні продукти*  |    |    |
| 93. Визначення наявності:  |    |    |
| пероксидази  | 14,31  | за одне дослідження  |
| фосфатази  | 14,26  | - " -  |
| аміаку, водню пероксиду і соди (якісні реакції)  | 12,49  | за дослідження одного показника  |
| 94. Визначення:  |    |    |
| 1) індексу розчинності  | 10,13  | за одне дослідження  |
| 2) ступеня чистоти  | 5,45  | - " -  |
| *М'ясо і м'ясні продукти*  |    |    |
| 95. Визначення:  |    |    |
| 1) вмісту хліба в кулінарних виробах титрометричним методом  | 34,51  | - " -  |
| 2) кількості оксипроліну фотометричним методом  | 69,29  | - " -  |
| 3) ефективності термообробки  | 25,54  | - " -  |
| 4) кількості крохмалю титрометричним методом  | 41,43  | - " -  |
| 5) кількості летких жирних кислот титрометричним методом  | 23,39  | - " -  |
| *Продукти переробки плодів та овочів*  |    |    |
| 96. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) оксиметилфурфуролу фотометричним методом  | 35,27  | - " -  |
| 2) пектинових речовин титрометричним методом  | 29,73  | - " -  |
| *Прянощі*  |    |    |
| 97. Визначення ефірних масел методом відгону  | 35,63  | - " -  |
| *Риба і рибні продукти*  |    |    |
| 98. Визначення:  |    |    |
| 1) показників свіжості аміаку і сірководню (якісні реакції)  | 16,86  | за дослідження одного показника  |
| 2) кількості летких жирних кислот титрометричним методом  | 27,03  | за одне дослідження  |
| *Чай*  |    |    |
| 99. Визначення кількості:  |    |    |
| 1) сирої клітковини гравіметричним методом  | 33,21  | - " -  |
| 2) таніну титрометричним методом  | 25,12  | - " -  |
| *Яєчні продукти*  |    |    |
| 100. Визначення наявності вільних жирних кислот титрометричним методом  | 28,17  | - " -  |
| 101. Визначення ефективності пастеризації  | 26,59  | - " -  |
| 102. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) свинцю, кадмію, цинку і міді методом інверсійної вольт-амперметрії  | 44,86  | за дослідження одного показника  |
| 2) свинцю, цинку, кадмію і міді полярографічним методом  | 42,93  | - " -  |
| 3) миш'яку фотометричним методом  | 40,76  | за одне дослідження  |
| 4) жиру за Гербером  | 13,4  | - " -  |
| 103. Органолептика харчових продуктів  | 5,16  | - " -  |
| 104. Визначення калорійності і хімічного складу  | 44,31  | - " -  |
| 105. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) заліза фотометричним методом  | 48,36  | - " -  |
| 2) йодистого калію титрометричним методом  | 22,21  | - " -  |
| 3) білка титрометричним методом  | 47,99  | за одне дослідження  |
| 4) крохмалю в консервованій продукції титрометричним методом  | 30,67  | - " -  |
| 106. Визначення ефективності термообробки в рибі та рибопродуктах  | 16,49  | - " -  |
| 107. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) олова і міді фотометричним методом  | 48,58  | за дослідження одного показника  |
| 2) консервантів фотометричним методом  | 49,4  | за одне дослідження  |
| 108. Визначення кількості бензойної кислоти фотометричним методом  | 53,37  | - " -  |
| 109. Визначення наявності нітратів в молоці і продуктах його переробки напівкількісним методом  | 20,88  | - " -  |
| 110. Визначення кількості:  |    |    |
| 1) сахарози в молочних продуктах титрометричним методом  | 20,3  | - " -  |
| 2) сухого знежиреного залишку в вершковому маслі гравіметричним методом  | 33,67  | - " -  |
| 3) цукру в кондитерських виробах і молочних консервах титрометричним методом  | 38,05  | - " -  |
| 111. Визначення вмісту синтетичних барвників фотометричним методом  | 60,46  | - " -  |
| 112. Визначення рівня пористості хліба  | 7,87  | - " -  |
| 113. Визначення вмісту кофеїну фотометричним методом  | 50,05  | - " -  |
| 114. Визначення кількості сухих речовин в початковому суслі  | 25,86  | - " -  |
| 115. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) сивушних масел колориметричним методом  | 14,14  | - " -  |
| 2) метилового спирту колориметричним методом  | 14,73  | - " -  |
| 116. Визначення наявності фосфатази в ковбасних виробах фотометричним методом  | 60,09  | - " -  |
| Повітря, в тому числі робочої зони, атмосферне, закритих приміщень  |
| 117. Визначення вмісту азоту діоксиду методом:  |    |    |
| фотометричним  | 43,68  | за одне дослідження  |
| електрохімічним  | 11,38  | - " -  |
| 118. Визначення вмісту акрилонітрилу методом:  |    |    |
| фотометричним  | 47,64  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 49,6  | - " -  |
| 119. Визначення:  |    |    |
| 1) акролеїну фотометричним методом  | 45,22  | - " -  |
| 2) аміаку фотометричним методом  | 41,92  | - " -  |
| 120. Визначення амінів аліфатичних методом:  |    |    |
| фотометричним  | 47,84  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 42,42  | - " -  |
| 121. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) амілацетату фотометричним методом  | 48,22  | - " -  |
| 2) ангідриду малеїнового фотометричним методом  | 41,55  | - " -  |
| 3) ангідриду масляного фотометричним методом  | 48,62  | - " -  |
| 4) ангідриду миш'яковистого фотометричним методом  | 40,9  | - " -  |
| 5) ангідриду селенистого фотометричним та полярографічним методом  | 45,45  | - " -  |
| 6) ангідриду сірчистого фотометричним методом  | 45,44  | - " -  |
| 7) ангідриду фосфорного фотометричним методом  | 38,65  | - " -  |
| 8) ангідриду хромового фотометричним методом  | 41,46  | - " -  |
| 122. Визначення вмісту аніліну методом:  |    |    |
| фотометричним  | 41,74  | за одне дослідження  |
| газорідинної хроматографії  | 48,95  | - " -  |
| 123. Визначення вмісту ацетону методом:  |    |    |
| фотометричним  | 49,57  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 52,96  | - " -  |
| 124. Визначення вмісту ацетальдегіду методом:  |    |    |
| фотометричним  | 54,29  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 55,75  | - " -  |
| 125. Визначення вмісту бензолу, ксилолу і толуолу методом:  |    |    |
| фотометричним  | 52,32  | за дослідження одного показника  |
| газорідинної хроматографії  | 53,71  | - " -  |
| 126. Визначення вмісту бензину газохроматографічним методом  | 55,48  | за одне дослідження  |
| 127. Визначення вмісту брому методом:  |    |    |
| електрохімічним  | 11,38  | - " -  |
| фотометричним  | 47,19  | - " -  |
| 128. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) бутадієну фотометричним методом  | 36,63  | - " -  |
| 2) бутилакрилату фотометричним методом  | 47,44  | - " -  |
| 3) бутилмеркаптану і етилмеркаптану фотометричним методом  | 53,84  | за дослідження одного показника  |
| 4) бутилметилакрилату фотометричним методом  | 46,51  | за одне дослідження  |
| 129. Визначення вмісту бутилацетату, вінілацетату і етилацетату методом:  |   |   |
| фотометричним  | 52,29  | за дослідження одного показника  |
| газорідинної хроматографії  | 51,53  | - " -  |
| 130. Визначення вмісту вінілхлориду методом:  |    |    |
| фотометричним  | 44,82  | за одне дослідження  |
| газорідинної хроматографії  | 62,74  | - " -  |
| 131. Визначення вмісту водню фосфористого фотометричним методом  | 40,41  | - " -  |
| 132. Визначення вмісту водню фтористого методом:  |    |    |
| фотометричним  | 54,13  | - " -  |
| потенціометричним  | 53,48  | - " -  |
| 133. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) водню хлористого фотометричним методом  | 37,79  | - " -  |
| 2) водню ціанистого фотометричним методом  | 40,09  | - " -  |
| 3) вуглецю діоксиду електрохімічним методом  | 11,38  | - " -  |
| 134. Визначення вмісту вуглецю оксиду методом:  |    |    |
| електрохімічним  | 11,38  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 51,9  | - " -  |
| 135. Визначення вмісту вуглеводнів насичених C 1 - C 10 газохроматографічним методом  | 59,58  | - " -  |
| 136. Визначення вуглецю чотирихлористого методом:  |    |    |
| фотометричним  | 48,77  | - " -  |
| газохроматографічним  | 52,8  | - " -  |
| 137. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) гексаметилендіаміну фотометричним методом  | 40,17  | за одне дослідження  |
| 2) гексану методом газорідинної хроматографії  | 53,87  | - " -  |
| 3) гідразину та його похідних фотометричним методом  | 42,21  | - " -  |
| 4) діалкілфталату фотометричним методом  | 44,28  | - " -  |
| 5) діетилетаноламіну фотометричним методом  | 49,61  | - " -  |
| 6) діетилфталату, дибутилфталату, диметилфталату і діоктилфталату методом газорідинної хроматографії  | 50,78  | за дослідження одного показника  |
| 138. Визначення вмісту диметиламіну методом:  |    |    |
| фотометричним  | 45,32  | за одне дослідження  |
| електрохімічним  | 11,38  | - " -  |
| 139. Визначення вмісту диметилформаміду методом:  |    |    |
| фотометричним  | 41,54  | - " -  |
| газохроматографічним  | 48,04  | - " -  |
| 140. Визначення вмісту діоксану фотометричним методом  | 47,98  | - " -  |
| 141. Визначення вмісту дихлоретану методом:  |    |    |
| фотометричним  | 50,8  | - " -  |
| газохроматографічним  | 53,21  | - " -  |
| 142. Визначення вмісту дифенілметандиізоцианату фотометричним методом  | 45,11  | - " -  |
| 143. Визначення вмісту диметилтерефталату методом газорідинної хроматографії  | 56,61  | - " -  |
| 144. Визначення вмісту епіхлоргідрину методом:  |    |    |
| фотометричним  | 38,11  | - " -  |
| газохроматографічним  | 46,25  | за одне дослідження  |
| 145. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) етилакрилату фотометричним методом  | 48,09  | - " -  |
| 2) етилацетату методом газорідинної хроматографії  | 50,05  | - " -  |
| 3) етилбензолу методом газорідинної хроматографії  | 54,6  | - " -  |
| 146. Визначення вмісту етиленгліколю методом:  |    |    |
| фотометричним  | 44,91  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 51,04  | - " -  |
| 147. Визначення вмісту етилендіаміну методом:  |    |    |
| фотометричним  | 47,44  | - " -  |
| газохроматографічним  | 52,77  | - " -  |
| 148. Визначення вмісту етилену оксиду фотометричним методом  | 44,55  | - " -  |
| 149. Визначення вмісту етилцелозольву методом:  |    |    |
| фотометричним  | 33,99  | - " -  |
| газохроматографічним  | 53,51  | - " -  |
| 150. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) ефіру діетилового газохроматографічним методом  | 44,29  | - " -  |
| 2) їдких лугів фотометричним методом  | 38,9  | - " -  |
| 3) йоду фотометричним методом  | 47,94  | - " -  |
| 4) кальцію гідрохлориду фотометричним методом  | 54,09  |    |
| 5) каніфолі фотометричним методом  | 51,91  | - " -  |
| 151. Визначення вмісту капролактаму методом:  |    | - " -  |
| фотометричним  | 39,42  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 50,97  | за одне дослідження  |
| 152. Визначення вмісту карбаміду фотометричним методом  | 48,11  | - " -  |
| 153. Визначення вмісту кислот акрилової і метакрилової методом:  |    |    |
| фотометричним  | 40,72  | за дослідження одного показника  |
| газохроматографічним  | 52,2  | - " -  |
| 154. Визначення вмісту кислоти:  |    |    |
| 1) аскорбінової гравіметричним методом  | 20,36  | за одне дослідження  |
| 2) ацетилсаліцилової фотометричним методом  | 37,23  | - " -  |
| 3) борної фотометричним методом  | 49,99  | - " -  |
| 4) масляної газохроматографічним методом  | 50,72  | - " -  |
| 5) мурашиної фотометричним методом  | 44,1  | - " -  |
| 6) нікотинової і нікотинаміду фотометричним методом  | 41,81  | - " -  |
| 7) оцтової фотометричним методом  | 31,29  | - " -  |
| 8) сірчаної фотометричним методом  | 48,21  | - " -  |
| 9) терефталевої фотометричним методом  | 51,58  | - " -  |
| 155. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) кофеїну фотометричним методом  | 51,3  | - " -  |
| 2) крезолу газохроматографічним методом  | 49,92  | - " -  |
| 3) кремнію діоксиду фотометричним методом  | 55,75  | - " -  |
| 4) карбіду кремнію фотометричним методом  | 27,94  | - " -  |
| 5) левоміцетину фотометричним методом  | 43,13  | - " -  |
| 6) метилакрилату фотометричним методом  | 53,1  | - " -  |
| 7) метиленхлориду фотометричним методом  | 36,48  | за одне дослідження  |
| 8) метилетилкетону фотометричним методом  | 37,29  | - " -  |
| 9) метилмеркаптану фотометричним методом  | 35,61  | - " -  |
| 10) метилмеркаптану, етилмеркаптану і бутилмеркаптану газохроматографічним методом  | 60,25  | за дослідження одного показника  |
| 156. Визначення вмісту метилметакрилату методом:  |    |    |
| фотометричним  | 44,6  | за одне дослідження  |
| газохроматографічним  | 49,22  | - " -  |
| 157. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) метилтретинно-бутилового ефіру газохроматографічним методом  | 45,71  | - " -  |
| 2) мінерального масла фотометричним методом  | 35,23  | - " -  |
| 3) моноетаноламіну фотометричним методом  | 42,97  | - " -  |
| 4) натрію гідрокарбонату фотометричним методом  | 51,62  | - " -  |
| 5) нітриту натрію фотометричним методом  | 47,78  | - " -  |
| 6) натрію хлориду фотометричним методом  | 50,66  | - " -  |
| 7) нафталіну фотометричним методом  | 35,78  | - " -  |
| 8) озону фотометричним методом  | 42,26  | - " -  |
| 9) піридину фотометричним методом  | 53,04  | - " -  |
| 10) пилу гравіметричним методом  | 24,4  | - " -  |
| 158. Визначення вмісту пропілацетату методом:  |    |    |
| фотометричним  | 44,83  | - " -  |
| газохроматографічним  | 50,46  | - " -  |
| 159. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) псевдокумолу газохроматографічним методом  | 54,83  | за одне дослідження  |
| 2) сажі фотометричним методом  | 27,12  | - " -  |
| 3) селену і діоксиду селену полярографічним та фотометричним методом  | 51,05  | за дослідження одного показника  |
| 160. Визначення вмісту сірководню методом:  |    |    |
| фотометричним  | 40,49  | за одне дослідження  |
| електрохімічним  | 11,38  | - " -  |
| 161. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) сірковуглецю фотометричним методом  | 31,85  | - " -  |
| 2) синтетичних мийних речовин фотометричним методом  | 39,84  | - " -  |
| 162. Визначення вмісту скипидару методом:  |    |    |
| газохроматографічним  | 51,85  | - " -  |
| фотометричним  | 42,94  | - " -  |
| 163. Визначення вмісту сольвент-нафти газохроматографічним методом  | 52,34  | - " -  |
| 164. Визначення вмісту стиролу методом:  |    |    |
| газорідинної хроматографії  | 54,73  | - " -  |
| фотометричним  | 50,82  | - " -  |
| 165. Визначення вмісту спиртів:  |    |    |
| 1) етилового, бутилового, метилового та ізопропілового фотометричним методом  | 35,36  | за дослідження одного показника  |
| 2) етилового, бутилового, метилового, ізопропілового, пропілового, н-бутилового, втор-бутилового та ізобутилового методом газорідинної хроматографії  | 45,15  | - " -  |
| 166. Визначення вмісту тетрагідрофурану методом:  |    |    |
| фотометричним  | 35,11  | за одне дослідження  |
| газохроматографічним  | 42,86  | - " -  |
| 167. Визначення вмісту тетраетилсвинцю методом:  |    |    |
| фотометричним  | 46,83  | - " -  |
| газохроматографічним  | 53,57  | - " -  |
| 168. Визначення вмісту тетрахлоретилену методом:  |    |    |
| фотометричним  | 49,05  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 60,39  | - " -  |
| 169. Визначення вмісту:  |    |    |
| 1) тіураму фотометричним методом  | 50,21  | - " -  |
| 2) толуілендиізоціанату фотометричним методом  | 53,2  | - " -  |
| 3) триетиламіну фотометричним методом  | 49,66  | - " -  |
| 4) трикрезилфосфату фотометричним методом  | 46,36  | - " -  |
| 170. Визначення вмісту трихлоретану методом:  |    |    |
| фотометричним  | 51,77  | - " -  |
| газохроматографічним  | 55,94  | - " -  |
| 171. Визначення вмісту трихлоретилену методом:  |    |    |
| фотометричним  | 50,6  | - " -  |
| газохроматографічним  | 52,8  | - " -  |
| 172. Визначення вмісту уайт-спіриту методом газорідинної хроматографії  | 51,47  | - " -  |
| 173. Визначення вмісту хлору методом:  |    |    |
| електрохімічним  | 11,38  | - " -  |
| фотометричним  | 49,63  | за одне дослідження  |
| 174. Визначення вмісту фенолу методом:  |    |    |
| фотометричним  | 48,32  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 52,5  | - " -  |
| 175. Визначення вмісту формальдегіду методом:  |    |    |
| фотометричним  | 37,62  | - " -  |
| полярографічним  | 49,84  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 53,43  | - " -  |
| 176. Визначення вмісту солей фтористоводневої кислоти фотометричним методом  | 60,83  | - " -  |
| 177. Визначення вмісту фурфуролу методом:  |    |    |
| фотометричним  | 35,5  | - " -  |
| газохроматографічним  | 45,59  | - " -  |
| полярографічним  | 45,57  | - " -  |
| 178. Визначення вмісту циклогексану методом:  |    |    |
| фотометричним  | 44,43  | - " -  |
| газохроматографічним  | 49,98  | - " -  |
| 179. Визначення вмісту циклогексанону методом:  |    |    |
| фотометричним  | 45,77  | - " -  |
| газорідинної хроматографії  | 50,78  | - " -  |
| 180. Визначення вмісту алюмінію методом:  |    |    |
| фотометричним  | 52,67  | - " -  |
| атомно-абсорбційним  | 45,46  | - " -  |
| 181. Визначення вмісту берилію фотометричним методом  | 50,97  | за одне дослідження  |
| 182. Визначення вмісту фотометричним методом:  |    |    |
| вольфраму  | 46,17  | - " -  |
| молібдену  | 48,81  | - " -  |
| марганцю  | 51,07  | - " -  |
| ванадію  | 52,53  | - " -  |
| хрому та оксиду хрому  | 46,65  | - " -  |
| цинку та оксиду цинку  | 56,6  | - " -  |
| кадмію  | 45,29  | - " -  |
| міді  | 51,12  | - " -  |
| нікелю  | 50,35  | - " -  |
| свинцю  | 49,67  | - " -  |
| заліза  | 44,46  | - " -  |
| 183. Визначення вмісту атомно-абсорбційним методом:  |    |    |
| вольфраму  | 50,4  | - " -  |
| молібдену  | 55,26  | - " -  |
| марганцю, міді і свинцю  | 51,15  | за дослідження одного показника  |
| ванадію і нікелю  | 50,47  | - " -  |
| хрому та оксиду хрому  | 50,47  | за одне дослідження  |
| цинку та оксиду цинку  | 50,38  | - " -  |
| кадмію  | 49,19  | - " -  |
| заліза  | 49,57  | - " -  |
| 184. Визначення вмісту полярографічним методом:  |    |    |
| вольфраму  | 51,78  | за одне дослідження  |
| молібдену  | 50,32  | - " -  |
| марганцю  | 43,27  | - " -  |
| хрому та оксиду хрому  | 44,81  | - " -  |
| цинку та оксиду цинку  | 43,46  | - " -  |
| кадмію  | 49,67  | - " -  |
| міді  | 43,03  | - " -  |
| нікелю  | 43,18  | - " -  |
| свинцю  | 42,92  | - " -  |
| заліза  | 49,57  | - " -  |
| 185. Визначення вмісту титану методом:  |    |    |
| фотометричним  | 57,1  | - " -  |
| полярографічним  | 50,43  | - " -  |
| 186. Визначення вмісту кобальту і оксиду кобальту методом:  |    |    |
| фотометричним  | 50,93  | - " -  |
| атомно-абсорбційним  | 49,95  | - " -  |
| полярографічним  | 49,16  | - " -  |
| 187. Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом  | 41,15  | - " -  |
| 188. Визначення вмісту олова методом:  |    |    |
| фотометричним  | 46,15  | - " -  |
| полярографічним  | 49,43  | - " -  |
| 189. Визначення вмісту ртуті методом:  |    |    |
| безполуменевим атомно-абсорбційним  | 17,07  | за одне дослідження  |
| фотометричним  | 36,06  | - " -  |
| 190. Визначення вмісту цирконію фотометричним методом  | 53,96  | - " -  |
| 191. Визначення показників мікроклімату (температури, вологості і швидкості руху повітря) інструментальним методом  | 17,07  | - " -  |
| Вироби парфумерні, косметичні  |
| *Вироби косметичні*  |    |    |
| 192. Визначення масової частки води та легких речовин, сухих речовин  | 44,5  | - " -  |
| 193. Визначення водневого показника, колоїдної стабільності, термостабільності  | 22,02  | - " -  |
| *Крем косметичний*  |    |    |
| 194. Визначення масової частки гліцерину  | 7,79  | - " -  |
| 195. Визначення масової частки загальних лугів у перерахунку на їдкий калій  | 47,26  | - " -  |
| 196. Визначення показників функціонального призначення: очисна здатність, мийна здатність, приріст блиску та емульгувальна здатність  | 33,54  | - " -  |
| 197. Визначення масової частки домішок, нерозчинних у воді  | 33,9  | - " -  |
| 198. Визначення масової частки жирних кислот  | 58,65  | - " -  |
| 199. Визначення масової частки суми неомилених органічних речовин  | 54,56  | - " -  |
| Пестициди  |
| 200. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища:  |    |    |
| 1) амітразу методом тонкошарової хроматографії  | 96,07  | - " -  |
| 2) похідних ацетанілідів методом тонкошарової хроматографії  | 98,42  | за одне дослідження  |
| 3) похідних ацетанілідів методом газорідинної хроматографії  | 129,42  | - " -  |
| 4) ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом газорідинної хроматографії  | 128,4  | - " -  |
| 5) ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом тонкошарової хроматографії  | 121,65  | - " -  |
| 6) бенсултапу методом тонкошарової хроматографії  | 90,11  | - " -  |
| 7) бентазону методом тонкошарової хроматографії  | 127,67  | - " -  |
| 8) бромистого метилу методом тонкошарової хроматографії  | 90,73  | - " -  |
| 9) бромпропілату методом тонкошарової хроматографії  | 80,43  | - " -  |
| 10) гліфосату методом газорідинної хроматографії  | 125,47  | - " -  |
| 11) гліфосату методом тонкошарової хроматографії  | 76,94  | - " -  |
| 12) дазомету методом тонкошарової хроматографії  | 80,43  | - " -  |
| 13) дифенацину фотометричним методом  | 72,84  | - " -  |
| 14) 2,4-Д методом газорідинної хроматографії  | 113,11  | - " -  |
| 15) етилмеркурхлориду методом газорідинної хроматографії  | 100,58  | - " -  |
| 16) етилмеркурхлориду методом тонкошарової хроматографії  | 86,2  | - " -  |
| 17) інсегару (феноксикарбу) методом газорідинної хроматографії  | 111,45  | - " -  |
| 18) інсегару (феноксикарбу) методом тонкошарової хроматографії  | 101,95  | - " -  |
| 19) похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової хроматографії  | 100,18  | - " -  |
| 20) карбоксину методом тонкошарової хроматографії  | 91,42  | - " -  |
| 21) карібу (трифторсульфуронметилу) методом газорідинної хроматографії  | 111,16  | - " -  |
| 22) клетодиму методом високоефективної рідинної хроматографії  | 162,5  | за одне дослідження  |
| 23) ленацилу методом тонкошарової хроматографії  | 88,54  | - " -  |
| 24) лінурону методом тонкошарової хроматографії  | 95,98  | - " -  |
| 25) маврику методом тонкошарової хроматографії  | 96,32  | - " -  |
| 26) маврику методом газорідинної хроматографії  | 105,46  | - " -  |
| 27) максиму (флудіоксонілу) методом тонкошарової хроматографії  | 88,79  | - " -  |
| 28) манкоцебу фотометричним методом  | 69,42  | - " -  |
| 29) матчу (люфенурону) методом тонкошарової хроматографії  | 89,35  | - " -  |
| 30) таких, що містять у складі мідь, фотометричним методом  | 51,2  | - " -  |
| 31) 2М-4Х методом тонкошарової хроматографії  | 92,43  | - " -  |
| 32) 2М-4Х методом газорідинної хроматографії  | 101,57  | - " -  |
| 33) 2М-4Х методом високоефективної рідинної хроматографії  | 142,9  | - " -  |
| 34) похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії  | 97,24  | - " -  |
| 35) похідних неонікотиноїдів методом газорідинної хроматографії  | 122,55  | - " -  |
| 36) похідних нітрофенолу методом тонкошарової хроматографії  | 103,16  | - " -  |
| 37) омайту (пропаргиту) методом газорідинної хроматографії  | 156,28  | - " -  |
| 38) синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії  | 80,83  | - " -  |
| 39) синтетичних піретроїдів методом газорідинної хроматографії  | 100,02  | - " -  |
| 40) піридату методом тонкошарової хроматографії  | 95,06  | - " -  |
| 41) пропамокарбу гідрохлориду методом високоефективної рідинної хроматографії  | 161,22  | - " -  |
| 42) пропанілу методом газорідинної хроматографії  | 98,2  | - " -  |
| 43) пропанілу методом тонкошарової хроматографії  | 77,44  | - " -  |
| 44) пропаргіту методом тонкошарової хроматографії  | 97,32  | за одне дослідження  |
| 45) ридомілу (металаксилу) методом тонкошарової хроматографії  | 95,62  | - " -  |
| 46) ридомілу (металаксилу) методом газорідинної хроматографії  | 94,67  | - " -  |
| 47) ровралю методом тонкошарової хроматографії  | 98,71  | - " -  |
| 48) ровралю методом газорідинної хроматографії  | 102,72  | - " -  |
| 49) таких, що містять у складі ртуть, фотометричним методом  | 115,49  | - " -  |
| 50) похідних *сим*-триазинів методом тонкошарової хроматографії  | 83,88  | - " -  |
| 51) похідних *сим*-триазинів методом газорідинної хроматографії  | 114,34  | - " -  |
| 52) похідних сульфанілсечовин методом газорідинної хроматографії  | 141,11  | - " -  |
| 53) тарги методом тонкошарової хроматографії  | 90,85  | - " -  |
| 54) тарги методом газорідинної хроматографії  | 99,74  | - " -  |
| 55) похідних тіо- і дитіокарбаматів методом газорідинної хроматографії  | 92,88  | - " -  |
| 56) тіофанат-метилу методом тонкошарової хроматографії  | 95,86  | - " -  |
| 57) похідних триазолів методом тонкошарової хроматографії  | 89,54  | - " -  |
| 58) похідних триазолів методом газорідинної хроматографії  | 109,42  | - " -  |
| 59) триасульфурону (лограну) методом тонкошарової хроматографії  | 96,72  | - " -  |
| 60) триасульфурону (лограну) методом газорідинної хроматографії  | 104,81  | - " -  |
| 61) трифлураліну методом тонкошарової хроматографії  | 94,58  | - " -  |
| 62) трихлорацетату натрія фотометричним методом  | 77,38  | - " -  |
| 63) похідних феноксиалканкарбонових кислот методом тонкошарової хроматографії  | 88,8  | - " -  |
| 64) похідних феноксиалканкарбонових кислот методом газорідинної хроматографії  | 113,85  | - " -  |
| 65) похідних фенілсечовин методом тонкошарової хроматографії  | 90,35  | за одне дослідження  |
| 66) фенаримолу методом газорідинної хроматографії  | 88,61  | - " -  |
| 67) фосфороводню фотометричним методом  | 66,54  | - " -  |
| 68) фосфорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії  | 109,04  | - " -  |
| 69) фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії  | 93,33  | - " -  |
| 70) фюзиладу методом тонкошарової хроматографії  | 83,57  | - " -  |
| 71) хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії  | 82,25  | - " -  |
| 72) хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії  | 103,74  | - " -  |
| 73) хлоридазону методом тонкошарової хроматографії  | 81,29  | - " -  |
| 74) шогуну методом газорідинної хроматографії  | 115,01  | - " -  |
| 201. Визначення масової частки пестицидів фосфаміду, рогору в протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом газорідинної хроматографії  | 102,2  |    |
| 202. Визначення масової частки пестицидів у протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом:  |    |    |
| тонкошарової хроматографії  | 97,36  | - " -  |
| високоефективної рідинної хроматографії  | 155,89  | - " -  |
| Визначення інших хімічних речовин  |
| 203. Синтетичні мийні засоби. Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин на посуді та тканині після застосування мийних засобів  | 65,96  | - " -  |
| 204. Визначення органолептичних показників  | 5,57  | - " -  |
| 205. Визначення показника:  |    |    |
| 1) стійкості до поту  | 5,63  | за одне дослідження  |
| 2) стійкості до слини  | 5,48  | - " -  |
| 206. Визначення водного показника потенціометричним методом  | 6,28  | - " -  |
| 207. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту:  |    |    |
| 1) бору фотометричним методом  | 19,16  | - " -  |
| 2) фтору фотометричним методом  | 27,2  | - " -  |
| 3) цинку, нікелю, кадмію, кобальту і міді методом тонкошарової хроматографії  | 33,03  | за дослідження одного показника  |
| 4) заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку і хрому атомно-абсорбційним методом  | 37,9  | - " -  |
| 5) миш'яку, кадмію, міді, свинцю, цинку і ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії  | 38,7  | - " -  |
| 6) фенолу методом газорідинної хроматографії  | 40,81  | за одне дослідження  |
| 7) дифенілолпропану методом тонкошарової хроматографії  | 43,9  | - " -  |
| 8) діоктилфталату, дибутилфталату і диметилфталату методом газорідинної хроматографії  | 45,65  | за дослідження одного показника  |
| 9) капролактаму методом тонкошарової хроматографії  | 40,09  | за одне дослідження  |
| 10) формальдегіду методом газорідинної хроматографії  | 50,39  | - " -  |
| 11) формальдегіду фотометричним методом  | 50,77  | - " -  |
| 12) стиролу, етилбензолу, бензолу, ізопропілбензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії  | 45,2  | за дослідження одного показника  |
| 13) бутилакрилату, бутилметакрилату, метилметакрилату, метилакрилату та акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії  | 41,17  | - " -  |
| 14) вінілацетату методом газорідинної хроматографії  | 43,37  | за одне дослідження  |
| 15) гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії  | 42,48  | за одне дослідження  |
| 16) заліза фотометричним методом  | 20,56  | - " -  |
| 17) алюмінію методом спектрофотометрії  | 41,56  | - " -  |
| 18) тіураму, цимату, вулкациту, каптаксу, альтаксу і сульфенаміду методом тонкошарової хроматографії  | 45,58  | за дослідження одного показника  |
| 19) неозону Д методом тонкошарової хроматографії  | 46,23  | за одне дослідження  |
| 20) моноетиланіліну методом тонкошарової хроматографії  | 42,39  | - " -  |
| 21) дифенілгуанідину методом тонкошарової хроматографії  | 42,8  | - " -  |
| 22) барію фотометричним методом  | 34,23  | - " -  |
| 23) хрому фотометричним методом  | 33,59  | - " -  |
| 24) миш'яку фотометричним методом  | 40,89  | - " -  |
| 25) марганцю фотометричним методом  | 40,74  | - " -  |
| 26) спиртів пропілового, ізопропілового, бутилового, ізобутилового, метилового і етилового, етилацетату, бутилацетату, ацетону, гексану, гептану і бензину методом газорідинної хроматографії  | 35,83  | за дослідження одного показника  |
| 27) хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії  | 58,72  | за одне дослідження  |
| 28) дихлоретану, метиленхлориду, чотирихлористого вуглецю методом газорідинної хроматографії  | 44,1  | за дослідження одного показника  |
| 29) диметилтерефталату фотометричним методом  | 39,69  | за одне дослідження  |
| 30) епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії  | 44,7  | - " -  |
| 31) етилендіаміну, діетилентриаміну, триетилентетраміну і тетраетиленпентаміну методом тонкошарової хроматографії  | 43,43  | за дослідження одного показника  |
| 208. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту:  |    |    |
| 1) спиртів метилового, етилового, пропілового, ізопропілового, бутилового, ізобутилового та вторбутилового методом газорідинної хроматографії  | 50,05  | за одне дослідження  |
| 2) спирту метилового фотометричним методом  | 51,63  | - " -  |
| 3) бензину методом газорідинної хроматографії  | 55,33  | - " -  |
| 4) епіхлоргідрину фотометричним методом  | 50,52  | - " -  |
| 5) епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії  | 55,46  | - " -  |
| 6) фенолу фотометричним методом  | 48,33  | - " -  |
| 7) фенолу методом газорідинної хроматографії  | 53,17  | - " -  |
| 8) формальдегіду фотометричним методом  | 36,72  | - " -  |
| 9) формальдегіду методом газорідинної хроматографії  | 53,93  | - " -  |
| 10) ацетону фотометричним методом  | 49,01  | - " -  |
| 11) ацетону методом газорідинної хроматографії  | 52,79  | - " -  |
| 12) етиленгліколю фотометричним методом  | 44,31  | - " -  |
| 13) етиленгліколю методом газорідинної хроматографії  | 51,9  | - " -  |
| 14) метилметакрилату, метилакрилату, бутилакрелату і бутилметакрилату фотометричним методом  | 45,66  | за дослідження одного показника  |
| 15) метилметакрилату, метилакрилату, бутилакрелату і бутилметакрилату методом газорідинної хроматографії  | 50,1  | - " -  |
| 16) акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії  | 50,77  | за одне дослідження  |
| 17) циклогексанолу і циклогексанону методом газорідинної хроматографії  | 50,37  | за дослідження одного показника  |
| 18) гексану і гептану методом газорідинної хроматографії  | 53,16  | за дослідження одного показника  |
| 19) капролактаму методом тонкошарової хроматографії  | 51,64  | за одне дослідження  |
| 20) стиролу методом газорідинної хроматографії  | 54,72  | - " -  |
| 21) стиролу фотометричним методом  | 50,61  | - " -  |
| 22) діоктилфталату, дибутилфталату і диметилфталату методом газорідинної хроматографії  | 50,02  | за дослідження одного показника  |
| 23) малеїнового ангідриду і фталевого ангідриду методом газорідинної хроматографії  | 51,15  | - " -  |
| 24) етилацетату, бутилацетату і вінілацетату методом газорідинної хроматографії  | 52,61  | - " -  |
| 25) вінілацетату фотометричним методом  | 45,7  | за одне дослідження  |
| 26) толуїлендіізоціанату фотометричним методом  | 52,93  | - " -  |
| 27) бензолу, ентеробензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії  | 53,2  | за дослідження одного показника  |
| 28) сполук цинку фотометричним методом  | 57,76  | за одне дослідження  |
| 29) сполук свинцю фотометричним методом  | 41,37  | - " -  |
| 30) аміаку фотометричним методом  | 41,37  | - " -  |
| 31) хлористого водню фотометричним методом  | 38,82  | - " -  |
| 32) сполук хрому фотометричним методом  | 45,16  | - " -  |
| 33) хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії  | 63,26  | - " -  |
| 34) дихлоретану, метиленхлориду, хлороформу і чотирихлористого вуглецю методом газорідинної хроматографії  | 53,4  | за дослідження одного показника  |
| 35) ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії  | 55,11  | за одне дослідження  |
| 36) гексаметилендіаміну фотометричним методом  | 40,26  | - " -  |
| 37) диметилформаміду методом газорідинної хроматографії  | 53,57  | - " -  |
| 38) насичених вуглеводнів методом газорідинної хроматографії  | 59,23  | за одне дослідження  |
| 39) диметилтерефталату методом газорідинної хроматографії  | 56,18  | - " -  |
| 40) метилетилкетону фотометричним методом  | 37,29  | - " -  |
| Токсикологічні дослідження  |
| 209. Визначення середньосмертельної дози (LD50) хімічних речовин на одному виді лабораторних тварин (самцях і самках)  | 1181,3  | - " -  |
| 210. Визначення середньосмертельної концентрації хімічних речовин (LS50) на одному виді лабораторних тварин  | 1321,54  | - " -  |
| 211. Визначення сенсибілізувальної дії хімічних речовин на лабораторних тваринах  | 1676,59  | - " -  |
| 212. Визначення шкірно-подразнювальної дії хімічних речовин на лабораторних тваринах  | 430,49  | - " -  |
| 213. Визначення подразнювальної дії хімічних речовин на слизові оболонки (очей і ротової порожнини) на одному виді лабораторних тварин  | 379,97  | - " -  |
| 214. Визначення шкірно-подразнювальної дії косметичної продукції та товарів побутової хімії за допомогою "клаптикового" тесту  | 93,01  | - " -  |
| 215. Визначення здатності хімічних речовин до кумуляції на лабораторних тваринах  | 1681,68  | - " -  |
| 216. Визначення шкірно-резорбтивної дії хімічних речовин на лабораторних тваринах  | 631,4  | - " -  |
| Фізичні та радіологічні показники  |
| 217. Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл  | 63,43  | за дослідження одного показника  |
| 218. Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку, ультразвуку та інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо) непостійних та імпульсних шумів  | 100,38  | за дослідження одного показника  |
| 219. Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію  | 517,4  | за одне дослідження  |
| 220. Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)  | 118  | - " -  |
| 221. Визначення еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та звукового тиску ультразвуку в октавних смугах частот  | 73,93  | - " -  |
| 222. Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот  | 127,14  | - " -  |
| 223. Визначення рівня:  |    |    |
| 1) загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)  | 71,81  | за дослідження одного показника  |
| 2) напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії  | 81,71  | - " -  |
| 3) електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)  | 24,64  | - " -  |
| 224. Визначення дози лазерного випромінювання  | 186,76  | за одне дослідження  |
| 225. Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання  | 21,79  | за дослідження одного показника  |
| 226. Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях  | 13,62  | за дослідження одного показника  |
| 227. Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні  | 13,62  | - " -  |
| 228. Проведення досліджень аероіонізації повітря  | 21,79  | за одне дослідження  |
| 229. Складання санітарного паспорта на радіотехнічний об'єкт (передавач та антена)  | 675,27  | за один документ  |
| 230. Визначення радіаційної ситуації, підготовка та обґрунтування протирадіаційних заходів на радіаційно небезпечному об'єкті  | 179,27  | - " -  |
| 231. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища:  |    |    |
| з використанням гамма-спектрометрів  | 147,17  | за одне дослідження  |
| з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів  | 31,41  | - " -  |
| 232. Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування:  |    |    |
| цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів  | 61,28  | - " -  |
| цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів  | 31,41  | - " -  |
| стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів  | 81,05  | - " -  |
| 233. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності:  |    |    |
| 1) природних і штучних радіонуклідів в одній пробі води методом спектрометричного аналізу  | 96,22  | - " -  |
| 2) радіонуклідів у продуктах харчування та воді радіохімічним методом  | 220,09  | - " -  |
| 3) радіонуклідів у ґрунті та рослинності радіохімічним методом  | 206,79  | - " -  |
| 234. Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці  | 4,83  | - " -  |
| 235. Вимірювання рівня поверхневого забруднення:  |    |    |
| 1) бета-випромінювальними радіонуклідами  | 10,32  | - " -  |
| 2) альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці  | 9,04  | - " -  |
| 236. Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці  | 51,62  | за одне дослідження  |
| 237. Вимірювання дози:  |    |    |
| 1) зовнішнього опромінення людини  | 45,18  | - " -  |
| 2) внутрішнього опромінення людини  | 36,58  | - " -  |
| 238. Підготовка санітарного паспорта на роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання  | 40,89  | за один документ  |
| 239. Підготовка паспорта радіаційної якості та радіаційного сертифіката  | 21,91  | - " -  |
| Різне  |
| 240. Санітарно-епідеміологічна оцінка проектів будівництва, розширення, реконструкції або модернізації об'єктів  | 3,22  | за одну сторінку проекту  |
| 241. Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць (без урахування вартості досліджень/вимірювань)  | 15,85  | за одне робоче місце  |
| 242. Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень  | 77,68  | за одного слухача за один день  |
| 243. Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних та неінфекційних захворювань, отруєнь, у тому числі харчових  | 8,85  | за одного слухача за одну годину у разі індивідуального навчання  |
| 2,48  | за одного слухача у разі групового навчання за кількості слухачів не менше ніж 5 осіб  |
| 244. Комплексне вивчення документів та підготовка проекту висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи  | 200  | за один висновок  |
| 245. Розгляд і оформлення документів:  |    |    |
| 1) на роботу з біологічними агентами різних груп патогенності  | 200,59  | за один документ  |
| 2) на перевезення біологічного матеріалу, що містить або може містити біологічні патогенні агенти  | 20,29  | - " -  |
| 246. Профілактична дезінфекція:  |    |    |
| 1) поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо  | 0,63  | за один кв. метр (у договорі на 1 рік)  |
| 1,13  | за один кв. метр за 1 обробку  |
| 2) води в колодязях  | 6,22  | за одну обробку  |
| 3) неканалізованих туалетів  | 8,87  | - " -  |
| 247. Камерне знезараження:  |    |    |
| 1) речей  | 8,05  | за одну обробку 10 кілограмів  |
| 2) книжок  | 15,96  | - " -  |
| 248. Санітарна обробка ураженої педикульозом особи  | 9,95  | за одну обробку  |
| 249. Проведення санітарної обробки людей в санітарних пропускниках  | 5,76  | за одну особу  |
| 250. Дезінсекція в приміщеннях  | 1,48  | за один кв. метр (у договорі на 1 рік)  |
| 251. Виготовлення отрутопринад для знищення гризунів (без урахування вартості діючої речовини та наповнювачів)  | 1,65  | за одну упаковку (100 грамів)  |
| 252. Дератизація в будинках і спорудах  | 1,29  | за один кв. метр (у договорі на 1 рік)  |
| 253. Об'єктивний контроль щурозахищеності суден для видачі свідоцтва про звільнення від дератизації  | 34,14  | за одне обстеження  |
| 254. Дератизація на відкритій місцевості  | 10,65  | за 100 кв. метрів  |
| 255. Визначення чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків  | 17,75  | за одне дослідження  |
| 256. Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням:  |    |    |
| 1) біологічних індикаторів  | 76,86  | за один об'єкт  |
| 2) хімічних індикаторів  | 21,38  | - " -  |
| 257. Видача та поновлення експлуатаційного дозволу   | 200 | за один дозвіл  |

*(тарифи у редакції постанови Кабінету  Міністрів України від 11.05.2006 р. N 662,  із змінами, внесеними згідно з постановою  Кабінету Міністрів України від 17.10.2007 р. N 1235)*