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)*