

## Прейскурант

№	Назва позиції згідно Постанови КМУ 1351 (до рахунку)	Обрана позиція з рахунку (до специфікації)	Ціна за од. (грн.)	Одиниця виміру
1	1. Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	1. Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	40,1	досл.
2	2.1. Визначення: загальної кількості мезофільних анаеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини	2.1. Визначення загальної кількості мезофільних анаеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини	31,97	досл.
3	2.2. Визначення: коли-індексу води та бактерій групи кишкової палички в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	2.2. Визначення коли-індексу води та бактерій групи кишкової палички в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	31,89	досл.
4	2.3. Визначення: залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом	2.3. Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом	111,98	досл.
5	2.4. Визначення: залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом дельтотесту	2.4. Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом дельтотесту	25,01	досл.
6	2.5. Визначення: наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах	2.5. Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах	42,55	досл.
7	2.6. Визначення: наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім	2.6. Визначення наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім	14,96	досл.
8	3. Мікроскопія кисломолочних продуктів	3. Мікроскопія кисломолочних продуктів	8,67	досл.
9	4.1. Виявлення: бактерій родини Enterobacteriaceae, сальмонел, патогенних вібріонів, ентерококів, золотистого стафілокока, синьогнійної палички, протей, сульфитредукуючих клостридій, Bacillus cereus, бактерій роду лейконосток, легіонел, бруцел, лістерій, ієрсиній у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	4.1.1. Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.
10		4.1.2. Виявлення бактерій родини сальмонелл у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.
11		4.1.3. Виявлення бактерій родини патогенних вібріонів у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.
12		4.1.4. Виявлення бактерій родини ентерококів у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.
13		4.1.5. Виявлення бактерій родини золотистого стафілокока у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.
14		4.1.6. Виявлення синьогнійної палички у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.
15		4.1.7. Виявлення протей у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.
16		4.1.8. Виявлення сульфитредукуючих клостридій у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.

17	4.1.9. Виявлення <i>Bacillus cereus</i> у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.	
18	4.1.10. Виявлення бактерій роду лейконосток у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.	
19	4.1.11. Виявлення роду легіонел у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.	
20	4.1.12. Виявлення роду бруцел у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.	
21	4.1.13. Виявлення роду лістерій у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.	
22	4.1.14. Виявлення роду ієрсиній у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах	37,19	досл.	
23	4.2. Виявлення: плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	4.2. Виявлення плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	27,03	досл.
24	5. Визначення промислової стерильності консервованої продукції	5. Визначення промислової стерильності консервованої продукції	121,25	досл.
25	6. Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування	6. Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування	161,95	досл.
26	7. Виявлення у борошні та хлібобулочних виробих збудника картопляної хвороби	7. Виявлення у борошні та хлібобулочних виробих збудника картопляної хвороби	28,36	досл.
27	8.1. Визначення: чутливості, специфічної активності, відтворюваності діагностичних імунобіологічних препаратів	8.1.1. Визначення чутливості діагностичних імунобіологічних препаратів	58,27	досл.
28		8.1.2. Визначення специфічної активності діагностичних імунобіологічних препаратів	58,27	досл.
29		8.1.3. Визначення відтворюваності діагностичних імунобіологічних препаратів	58,27	досл.
30	8.2. Визначення: мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів побутової хімії	8.2. Визначення: мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів побутової хімії	35,24	досл.
31	9.1. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на: мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	9.1. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	11,59	досл.
32	9.2. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на: бактерії групи кишкової палички	9.2. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички	9,98	досл.
33	9.3. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на: плісневі гриби та дріжджі	9.3. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісневі гриби та дріжджі	9,36	досл.
34	9.4. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на: золотистий стафілокок	9.4. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок	17,07	досл.
35	9.5. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на: патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	9.5. Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	26,81	досл.
36	10. Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	10. Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	20,87	досл.
37	11.1. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції методом: якісним	11.1. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції якісним методом	110,68	досл.

38	11.2. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції методом: флеш або флуоресценції	11.2.1. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції методом флеш	128,15	досл.
39		11.2.2. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції методом флуоресценції	128,15	досл.
40	11.3. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції методом: кількісним	11.3. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції кількісним методом	241,45	досл.
41	12. Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	12. Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	24,86	досл.
42	13. Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз	13. Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз	94,27	досл.
43	14.1. Ідентифікація: мікроорганізмів роду <i>Staphylococcus</i>	14.1. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Staphylococcus</i>	25,07	досл.
44	14.2. Ідентифікація: мікроорганізмів роду <i>Streptococcus</i>	14.2. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Streptococcus</i>	35,97	досл.
45	14.3. Ідентифікація: мікроорганізмів роду <i>Meningococcus</i>	14.3. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Meningococcus</i>	39,84	досл.
46	14.4. Ідентифікація: мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	14.4. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	44,72	досл.
47	14.5. Ідентифікація: мікроорганізмів роду <i>Bordetella</i>	14.5. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Bordetella</i>	25,27	досл.
48	14.6. Ідентифікація: мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i>	14.6. Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i>	54,8	досл.
49	14.7. Ідентифікація: мікроорганізмів родини <i>Pseudomonadaceae</i>	14.7. Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Pseudomonadaceae</i>	31,83	досл.
50	14.8. Ідентифікація: грибів роду <i>Candida</i>	14.8. Ідентифікація грибів роду <i>Candida</i>	14,61	досл.
51	14.9. Ідентифікація: мікроорганізмів родів <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Leptospira</i> і <i>Brucella</i>	14.9.1. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Campylobacter</i>	57,83	досл.
52		14.9.2. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Yersinia</i>	57,83	досл.
53		14.9.3. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Vibrio</i>	57,83	досл.
54		14.9.4. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Leptospira</i>	57,83	досл.
55		14.9.5. Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Brucella</i>	57,83	досл.
56	14.10. Ідентифікація: збудника ботулізму	14.10. Ідентифікація збудника ботулізму	309,84	досл.
57	15. Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах	15. Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих мишах	209,84	досл.
58	16.1. Профілактичне дослідження на носійство: збудників кишкових інфекцій	16.1. Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій	27,16	досл.
59	16.2. Профілактичне дослідження на носійство: золотистого стафілокока	16.2. Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілокока	22,63	досл.
60	17. Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	17. Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	16,27	досл.
61	18. Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків)	18. Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (12 дисків)	21,73	досл.
62	19.1. Централізоване виготовлення поживних середовищ: рідких	19.1. Централізоване виготовлення рідких поживних середовищ	40,68	л.
63	19.2. Централізоване виготовлення поживних середовищ: щільних	19.2. Централізоване виготовлення щільних поживних середовищ	32,29	л.

64	20.1. Бактеріологічні та вірусологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемоглутинації	20.1. Бактеріологічні та вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямой гемоглутинації	22,22	досл.
65	20.2. Бактеріологічні та вірусологічні дослідження: біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції аглутинації	20.2. Бактеріологічні та вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції аглутинації	27,57	досл.
66	21.1. Виявлення: збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження тощо)	21.1. Виявлення збудника сибірки в об'єктах середовища життєдіяльності людини (грунт, сировина тваринного походження тощо)	179,91	досл.
67	21.2. Виявлення: лептоспир у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового водокористування	21.2. Виявлення лептоспир у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового водокористування	176,37	досл.
68	21.3. Виявлення: збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини (туляремії, лістеріозу, еризпеліду і іерсиніозів) в польовому матеріалі	21.3.1. Виявлення збудників природно-осередкових інфекцій в об'єктах середовища життєдіяльності людини (туляремії) в польовому матеріалі	60,36	досл.
69	22. Бактеріологічні або вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції зв'язування комплементу	22. Бактеріологічні або вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції зв'язування комплементу	88,17	досл.
70	23. Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглутинації лептоспир	23. Бактеріологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглутинації лептоспир	154,81	досл.
71	24. Бактеріологічні або вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імунофлуоресцентної мікроскопії	24. Бактеріологічні або вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імунофлуоресцентної мікроскопії	22,89	досл.
72	25.1. Контроль за якістю поживних середовищ титраційним методом	25.1. Контроль за якістю поживних середовищ титраційним методом	45,02	досл.
73	25.2. Контроль за якістю поживних середовищ якісним методом	25.2. Контроль за якістю поживних середовищ якісним методом	33,26	досл.
74	26.1. Виділення: ентеровірусів, аденовірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з негативним результатом	26.1.1. Виділення ентеровірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з негативним результатом	109,25	досл.
75		26.1.2. Виділення аденовірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з негативним результатом	109,25	досл.
76	26.2. Виділення: ентеровірусів, аденовірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з позитивним результатом	26.2.1. Виділення ентеровірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з позитивним результатом	242,04	досл.
77		26.2.2. Виділення аденовірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з позитивним результатом	242,04	досл.
78	27. Індикація вірусів грипу та інших вірусів респіраторної групи	27. Індикація вірусів грипу та інших вірусів респіраторної групи	476,76	десять досл.
79	28. Бактеріологічні та вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції нейтралізації	28. Бактеріологічні та вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції нейтралізації	160,76	досл.
80	29. Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів вірусів і бактерій	29. Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів вірусів і бактерій	137,75	досл.

81	30.1. Вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції гальмування аглютинації	30.1. Вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції гальмування аглютинації	34,94	досл.
82	30.2. Вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням радіоімунного аналізу	30.2. Вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням радіоімунного аналізу	75,87	досл.
83	31. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу	31. Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу	39,39	досл.
84	32. Видова діагностика комах, що мають епідемічне значення (синантропні мухи, кровосалі комари, кліщі та компоненти гнусу)	32. Видова діагностика комах, що мають епідемічне значення (синантропні мухи, кровосалі комари, кліщі та компоненти гнусу)	7,56	досл.
85	33.1. Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка, Філоненко	33.1. Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка, Філоненко	23,16	досл.
86	33.2. Визначення 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	33.2. Визначення 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	досл.
87	33.3. Визначення 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	33.3. Визначення 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	досл.
88	34.1. Виявлення пухоперодів у пусі, пір'ях і вовні	34.1. Виявлення пухоперодів у пусі, пір'ях і вовні	11,82	досл.
89	34.2. Виявлення демодекоїдних кліщів	34.2. Виявлення демодекоїдних кліщів	7,87	досл.
90	35. Дослідження побутового пороху на наявність алергенних та інших кліщів	35. Дослідження побутового пороху на наявність алергенних та інших кліщів	30,85	досл.
91	36. Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	36. Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	9,59	досл.
92	37.1. Дослідження риби, рибопродуктів, ракоподібних та моллюсків на личинки гельмінтів, найпростіших, конеподів та інших паразитів риб, небезпечних для здоров'я людини	37.1. Дослідження риби, рибопродуктів, ракоподібних та моллюсків на личинки гельмінтів, найпростіших, конеподів та інших паразитів риб, небезпечних для здоров'я людини	19,31	досл.
93	37.2. Дослідження м'яса та м'ясопродуктів на личинки гельмінтів	37.2. Дослідження м'яса та м'ясопродуктів на личинки гельмінтів	18,42	досл.
94	37.3. Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	37.3. Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	19,52	досл.
95	38.1. Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като	38.1. Дослідження біоматеріалу фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като	10,59	досл.
96	38.2. Дослідження біоматеріалу дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	38.2. Дослідження біоматеріалу дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	11,33	досл.

97	38.3. Дослідження біоматеріалу сечі на гельмінти та їх яйця і личинки	38.3. Дослідження біоматеріалу сечі на гельмінти та їх яйця і личинки	11,5	досл.
98	38.4. Дослідження біоматеріалу харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	38.4. Дослідження біоматеріалу харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	12,14	досл.
99	39.1. Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів	39.1. Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів	2,97	досл.
100	39.2. Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші	39.2. Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші	17,92	досл.
101	40. Обстеження партії товару на наявність членистоногих	40. Обстеження партії товару на наявність членистоногих	39,6	досл.
102	41. Паразитологічне дослідження кровосальних членистоногих на зараженість мікрофіляріями	41. Паразитологічне дослідження кровосальних членистоногих на зараженість мікрофіляріями	7,49	досл.
103	42. Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням	42. Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням	19,49	досл.
104	43. Визначення чутливості синантропних комах до інсектицидних засобів	43. Визначення чутливості синантропних комах до інсектицидних засобів	63,99	досл.
105	44.1. Визначення масової частки перекису водню в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	44.1. Визначення масової частки перекису водню в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	20,15	досл.
106	44.2. Визначення масової частки активного хлору в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів йодометричним методом	44.2. Визначення масової частки активного хлору в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів йодометричним методом	21,76	досл.
107	44.3. Визначення масової частки альдегідів, мінеральних кислот, спиртів у дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	44.3.1. Визначення масової частки альдегідів у дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	21,97	досл.
108		44.3.2. Визначення масової частки мінеральних кислот у дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	21,97	досл.
109		44.3.3. Визначення масової частки спиртів у дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	21,97	досл.
110	44.4. Визначення масової частки неіоногенних поверхнево-активних речовин у дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів фотоколориметричним методом	44.4. Визначення масової частки неіоногенних поверхнево-активних речовин у дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів фотоколориметричним методом	32,07	досл.
111	45. Визначення концентрації четвертинних амонієвих сполук в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	45. Визначення концентрації четвертинних амонієвих сполук в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	31,94	досл.
112	46.1. Визначення вмісту піретроїдів, фосфороорганічних сполук в інсектицидних засобах методом газорідинної хроматографії	46.1. Визначення вмісту піретроїдів, фосфороорганічних сполук в інсектицидних засобах методом газорідинної хроматографії	78,18	досл.
113	46.2. Визначення вмісту похідних кумаринів в дератизаційних засобах методом тонкошарової хроматографії	46.2. Визначення вмісту похідних кумаринів в дератизаційних засобах методом тонкошарової хроматографії	62,55	досл.
114	47.1. Визначення масової частки бігуанідів в дезінфекційних засобах титрометричним методом	47.1. Визначення масової частки бігуанідів в дезінфекційних засобах титрометричним методом	19,36	досл.
115	47.2. Визначення масової частки діоксиду хлору в дезінфекційних засобах колориметричним методом	47.2. Визначення масової частки діоксиду хлору в дезінфекційних засобах колориметричним методом	19,49	досл.

116	48. Визначення водневого показника потенціометричним методом	48. Визначення водневого показника потенціометричним методом	6,28	досл.
117	49. Визначення стійкості зразків до дезінфекції візуальним методом	49. Визначення стійкості зразків до дезінфекції візуальним методом	6,59	досл.
118	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	50.1. Визначення вмісту алюмінію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
119		50.2. Визначення вмісту калію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
120		50.3. Визначення вмісту натрію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
121		50.4. Визначення вмісту кальцію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
122		50.5. Визначення вмісту кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
123		50.6. Визначення вмісту магнію методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
124		50.7. Визначення вмісту марганцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
125		50.8. Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
126		50.9. Визначення вмісту молібдену методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
127		50.10. Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
128		50.11. Визначення вмісту хрому загального методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
129		50.12. Визначення вмісту міді методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
130		50.13. Визначення вмісту свинцю методом атомно-абсорбційної спектрометрії	35,43	досл.
131	51.1. Визначення фотоколориметричним методом каламутності та кольоровості	51.1. Визначення фотоколориметричним методом каламутності та кольоровості	10,46	досл.
132	51.2. Визначення фотоколориметричним методом аміаку	51.2. Визначення фотоколориметричним методом аміаку	16,92	досл.
133	51.3. Визначення фотоколориметричним методом нітратів	51.3. Визначення фотоколориметричним методом нітратів	17,42	досл.
134	51.4. Визначення фотоколориметричним методом нітритів	51.4. Визначення фотоколориметричним методом нітритів	14,86	досл.
135	52. Визначення вмісту розчиненого кисню титриметричним методом	52. Визначення вмісту розчиненого кисню титриметричним методом	20,63	досл.
136	53. Визначення біологічного споживання кисню титриметричним методом	53. Визначення біологічного споживання кисню титриметричним методом	47,04	досл.
137	54.1. Визначення вмісту вуглекислоти вільної титриметричним методом	54.1. Визначення вмісту вуглекислоти вільної титриметричним методом	9,88	досл.
138	54.2. Визначення вмісту жорсткості (загальної, постійної та усувної) титриметричним методом	54.2. Визначення вмісту жорсткості (загальної, постійної та усувної) титриметричним методом	12,71	досл.
139	54.3. Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом	54.3. Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом	9,28	досл.
140	54.4. Визначення вмісту карбонатів, гідрокарбонатів титриметричним методом	54.4. Визначення вмісту карбонатів, гідрокарбонатів титриметричним методом	12,12	досл.
141	54.5. Визначення вмісту кальцію титриметричним методом	54.5. Визначення вмісту кальцію титриметричним методом	14,95	досл.
142	55.1. Визначення титриметричним методом лужності	55.1. Визначення лужності титриметричним методом	7,58	досл.
143	55.2. Визначення титриметричним методом водневого показника	55.2. Визначення титриметричним методом водневого показника	6,28	досл.

144	56.1. Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	56.1. Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом	59,15	досл.
145	56.2. Визначення вмісту суми солей і сухого залишку гравіметричним методом	56.2. Визначення вмісту суми солей і сухого залишку гравіметричним методом	13,54	досл.
146	56.3. Визначення вмісту окислюваності титрометричним методом	56.3. Визначення вмісту окислюваності титрометричним методом	14,78	досл.
147	56.4. Визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом	56.4. Визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом	31,83	досл.
148	56.5. Визначення вмісту роданідів фотометричним методом	56.5. Визначення вмісту роданідів фотометричним методом	30,42	досл.
149	56.6. Визначення вмісту сірководню колориметричним методом	56.6. Визначення вмісту сірководню колориметричним методом	11,57	досл.
150	56.7. Визначення вмісту синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом	56.7. Визначення вмісту синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом	22,95	досл.
151	56.8. Визначення вмісту сульфатів турбідиметричним методом	56.8. Визначення вмісту сульфатів турбідиметричним методом	29,78	досл.
152	57.1. Визначення вмісту фенолів методом газохроматографічним	57.1. Визначення вмісту фенолів методом газохроматографічним	53,96	досл.
153	57.2. Визначення вмісту фенолів методом фотометричним	57.2. Визначення вмісту фенолів методом фотометричним	37,55	досл.
154	58. Визначення вмісту фтору фотометричним методом	58. Визначення вмісту фтору фотометричним методом	26,75	досл.
155	59.1. Визначення вмісту титрометричним методом хлоридів	59.1. Визначення вмісту титрометричним методом хлоридів	12	досл.
156	59.2. Визначення вмісту титрометричним методом хлору залишкового	59.2. Визначення вмісту титрометричним методом хлору залишкового	10,52	досл.
157	60.1. Визначення вмісту ціанідів фотометричним методом	60.1. Визначення вмісту ціанідів фотометричним методом	40,89	досл.
158	60.2. Визначення вмісту ацетону фотометричним методом	60.2. Визначення вмісту ацетону фотометричним методом	47,88	досл.
159	60.3. Визначення вмісту йоду фотометричним методом	60.3. Визначення вмісту йоду фотометричним методом	34,5	досл.
160	61.1. Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	61.1. Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	33,04	досл.
161	61.2. Визначення вмісту формальдегіду газохроматографічним методом	61.2. Визначення вмісту формальдегіду газохроматографічним методом	49,65	досл.
162	62.1. Визначення вмісту: хлороформу, дибромхлорметану, тетрахлорвуглецю, 1, 1-дихлоретилену і 1, 2-дихлоретану газохроматографічним методом	62.1.1. Визначення вмісту хлороформу, газохроматографічним методом	52,88	досл.
163		62.1.2. Визначення вмісту дибромхлорметану газохроматографічним методом	52,88	досл.
164		62.1.3. Визначення вмісту тетрахлорвуглецю газохроматографічним методом	52,88	досл.
165		62.1.4. Визначення вмісту 1, 1-дихлоретилену і газохроматографічним методом	52,88	досл.
166		62.1.5. Визначення вмісту 1, 2-дихлоретану газохроматографічним методом	52,88	досл.
167	62.2. Визначення вмісту загального органічного вуглецю газохроматографічним методом	62.2. Визначення вмісту загального органічного вуглецю газохроматографічним методом	52,34	досл.
168	62.3. Визначення вмісту барію титрометричним методом	62.3. Визначення вмісту барію титрометричним методом	25,26	досл.
169	62.4. Визначення вмісту міді, кадмію, свинцю і цинку полярографічним методом	62.4.1. Визначення вмісту міді полярографічним методом	34,03	досл.
170		62.4.2. Визначення вмісту кадмію полярографічним методом	34,03	досл.
171		62.4.3. Визначення вмісту свинцю полярографічним методом	34,03	досл.



172		62.4.4. Визначення вмісту цинку полярографічним методом	34,03	досл.
173	62.5. Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом	62.5. Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом	32,92	досл.
174	62.6. Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	62.6. Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	50,41	досл.
175	62.7. Визначення вмісту заліза фотометричним методом	62.7. Визначення вмісту заліза фотометричним методом	20,91	досл.
176	62.8. Визначення вмісту цинку фотометричним методом	62.8. Визначення вмісту цинку фотометричним методом	50,88	досл.
177	62.9. Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	62.9. Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	31,41	досл.
178	62.10. Визначення вмісту міді фотометричним методом	62.10. Визначення вмісту міді фотометричним методом	30,61	досл.
179	62.11. Визначення вмісту нікелю фотометричним методом	62.11. Визначення вмісту нікелю фотометричним методом	30,44	досл.
180	62.12. Визначення вмісту хрому фотометричним методом	62.12. Визначення вмісту хрому фотометричним методом	32,81	досл.
181	62.13. Визначення вмісту кадмію фотометричним методом	62.13. Визначення вмісту кадмію фотометричним методом	31,33	досл.
182	62.14. Визначення вмісту свинцю фотометричним методом	62.14. Визначення вмісту свинцю фотометричним методом	34,43	досл.
183	62.15. Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	62.15. Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	30,53	досл.
184	62.16. Визначення вмісту кремнію фотометричним методом	62.16. Визначення вмісту кремнію фотометричним методом	30,86	досл.
185	62.17. Визначення вмісту миш'яку, кадмію, міді, свинцю, цинку і ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	62.17.1. Визначення вмісту миш'яку методом інверсійної вольт-амперметрії	30,5	досл.
186		62.17.2. Визначення вмісту кадмію методом інверсійної вольт-амперметрії	30,5	досл.
187		62.17.3. Визначення вмісту міді методом інверсійної вольт-амперметрії	30,5	досл.
188		62.17.4. Визначення вмісту свинцю методом інверсійної вольт-амперметрії	30,5	досл.
189		62.17.5. Визначення вмісту цинку методом інверсійної вольт-амперметрії	30,5	досл.
190		62.17.6. Визначення вмісту ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	30,5	досл.
191	62.18. Визначення вмісту магнію розрахунковим методом	62.18. Визначення вмісту магнію розрахунковим методом	3,25	досл.
192	63.1. Визначення вмісту флуориметричним методом кадмію	63.1. Визначення вмісту кадмію флуориметричним методом	40,92	досл.
193	63.2. Визначення вмісту флуориметричним методом цинку	63.2. Визначення вмісту цинку флуориметричним методом	40,7	досл.
194	63.3. Визначення вмісту флуориметричним методом фенолу	63.3. Визначення вмісту фенолу флуориметричним методом	50,36	досл.
195	63.4. Визначення вмісту флуориметричним методом нафтопродуктів	63.4. Визначення вмісту нафтопродуктів флуориметричним методом	40,18	досл.
196	64.1. Визначення вмісту калію і натрію сумарно-розрахунковим методом	64.1. Визначення вмісту калію і натрію сумарно-розрахунковим методом	5,02	досл.
197	64.2. Визначення вмісту сульфатів ваговим методом	64.2. Визначення вмісту сульфатів ваговим методом	28,47	досл.
198	64.3. Визначення вмісту хімічного споживання кисню титриметричним методом	64.3. Визначення вмісту хімічного споживання кисню титриметричним методом	26,29	досл.
199	65.1. Визначення запаху органолептичним методом	65.1. Визначення запаху органолептичним методом	3,03	досл.
200	65.2. Визначення присмаку органолептичним методом	65.2. Визначення присмаку органолептичним методом	3,03	досл.

201	66.1. Визначення вмісту речовин, що відновлюють перманганат калію, колориметричним методом	66.1. Визначення вмісту речовин, що відновлюють перманганат калію, колориметричним методом	13,05	досл.
202	66.2. Визначення вмісту сульфатів колориметричним методом	66.2. Визначення вмісту сульфатів колориметричним методом	13,72	досл.
203	67. Визначення водневого показника потенціометричним методом	67. Визначення водневого показника потенціометричним методом	6,28	досл.
204	68.1. Визначення кількості свинцю, цинку, заліза, кальцію і міді атомно-абсорбційним методом	68.1.1. Визначення кількості свинцю атомно-абсорбційним методом	42,06	досл.
205		68.1.2. Визначення кількості цинку атомно-абсорбційним методом	42,06	досл.
206		68.1.3. Визначення кількості заліза атомно-абсорбційним методом	42,06	досл.
207		68.1.4. Визначення кількості кальцію атомно-абсорбційним методом	42,06	досл.
208		68.1.5. Визначення кількості міді атомно-абсорбційним методом	42,06	досл.
209	68.2. Визначення кількості хлоридів колориметричним методом	68.2. Визначення кількості хлоридів колориметричним методом	12,4	досл.
210	68.3. Визначення кількості алюмінію колориметричним методом	68.3. Визначення кількості алюмінію колориметричним методом	17,91	досл.
211	68.4. Визначення кількості залишку після випарювання гравіметричним методом	68.4. Визначення кількості залишку після випарювання гравіметричним методом	14,98	досл.
212	68.5. Визначення кількості аміаку, нітратів, заліза, міді, свинцю і цинку колориметричним методом	68.5.1. Визначення кількості аміаку колориметричним методом	11,55	досл.
213		68.5.2. Визначення кількості нітратів колориметричним методом	11,55	досл.
214		68.5.3. Визначення кількості заліза колориметричним методом	11,55	досл.
215		68.5.4. Визначення кількості міді колориметричним методом	11,55	досл.
216		68.5.5. Визначення кількості свинцю колориметричним методом	11,55	досл.
217		68.5.6. Визначення кількості цинку колориметричним методом	11,55	досл.
218	69.1. Визначення вмісту аміаку фотометричним методом	69.1. Визначення вмісту аміаку фотометричним методом	44,95	досл.
219	69.2. Визначення вмісту миш'яку титрометричним методом	69.2. Визначення вмісту миш'яку титрометричним методом	43,68	досл.
220	70. Визначення кількості азоту загального титрометричним методом	70. Визначення кількості азоту загального титрометричним методом	29,58	досл.
221	71.1. Визначення вмісту вологості гравіметричним методом	71.1. Визначення вмісту вологості гравіметричним методом	27,4	досл.
222	71.2. Визначення вмісту заліза, марганцю, кобальту фотометричним методом	71.2.1. Визначення вмісту заліза фотометричним методом	43,53	досл.
223		71.2.2. Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	43,53	досл.
224		71.2.3. Визначення вмісту кобальту фотометричним методом	43,53	досл.
225	72.1. Визначення кількості методом іонометричним - нітратів	72.1. Визначення кількості нітратів іонометричним методом	18,56	досл.
226	72.2. Визначення кількості методом потенціометричним - фторидів	72.2. Визначення кількості фторидів потенціометричним методом	41,14	досл.
227	72.3. Визначення кількості методом титрометричним - хлорид-іонів	72.3. Визначення кількості хлорид-іонів титрометричним методом	26,88	досл.
228	73. Визначення кількості сульфат-іонів потенціометричним методом	73. Визначення кількості сульфат-іонів потенціометричним методом	53,86	досл.
229	74.1. Визначення вмісту фосфору фотометричним методом	74.1. Визначення вмісту фосфору фотометричним методом	49,72	досл.

230	74.2. Визначення вмісту формальдегіду, бензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії	74.2.1. Визначення вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	53,96	досл.
231		74.2.2. Визначення вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	53,96	досл.
232		74.2.3. Визначення вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії	53,96	досл.
233		74.2.4. Визначення вмісту ксилолу методом газорідинної хроматографії	53,96	досл.
234	74.3. Визначення вмісту міді, кадмію, цинку, нікелю і свинцю методом тонкошарової хроматографії	74.3.1. Визначення вмісту міді методом тонкошарової хроматографії	52,13	досл.
235		74.3.2. Визначення вмісту кадмію методом тонкошарової хроматографії	52,13	досл.
236		74.3.3. Визначення вмісту цинку методом тонкошарової хроматографії	52,13	досл.
237		74.3.4. Визначення вмісту нікелю методом тонкошарової хроматографії	52,13	досл.
238		74.3.5. Визначення вмісту свинцю методом тонкошарової хроматографії	52,13	досл.
239	74.4. Визначення вмісту калію фотометричним методом	74.4. Визначення вмісту калію фотометричним методом	31,96	досл.
240	75. Визначення водневого показника у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	75. Визначення водневого показника у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	23,6	досл.
241	76. Визначення вмісту гумусу фотометричним методом	76. Визначення вмісту гумусу фотометричним методом	32,89	досл.
242	77. Визначення ферментативної активності групи оксидоредуктаз фотометричним методом	77. Визначення ферментативної активності групи оксидоредуктаз фотометричним методом	69,2	досл.
243	78.1. Визначення вмісту свинцю полярографічним методом	78.1. Визначення вмісту свинцю полярографічним методом	41,92	досл.
244	78.2. Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	78.2. Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	36,91	досл.
245	79. Визначення кількості нафтопродуктів гравіметричним методом	79. Визначення кількості нафтопродуктів гравіметричним методом	91,04	досл.
246	80.2. Визначення вмісту міді, кадмію, цинку, свинцю, нікелю, ртуті, заліза, марганцю і кобальту атомно-абсорбційним методом	80.2.6. Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним методом	40,85	досл.
247		80.2.7. Визначення вмісту заліза атомно-абсорбційним методом	40,85	досл.
248		80.2.8. Визначення вмісту марганцю атомно-абсорбційним методом	40,85	досл.
249		80.2.9. Визначення вмісту кобальту атомно-абсорбційним методом	40,85	досл.
250	80.3. Визначення вмісту ртуті фотометричним методом	80.3. Визначення вмісту ртуті фотометричним методом	45,58	досл.
251	80.1. Визначення вмісту міді, кадмію, свинцю, цинку і ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	80.1.1. Визначення вмісту міді методом інверсійної вольт-амперметрії	44,86	досл.
252		80.1.2. Визначення вмісту кадмію методом інверсійної вольт-амперметрії	44,86	досл.
253		80.1.3. Визначення вмісту свинцю методом інверсійної вольт-амперметрії	44,86	досл.
254		80.1.4. Визначення вмісту цинку методом інверсійної вольт-амперметрії	44,86	досл.
255		80.1.5. Визначення вмісту ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	44,86	досл.
256	80.2. Визначення вмісту міді, кадмію, цинку, свинцю, нікелю, ртуті, заліза, марганцю і кобальту атомно-абсорбційним методом	80.2.1. Визначення вмісту міді атомно-абсорбційним методом	40,85	досл.

257	80.2.2. Визначення вмісту кадмію атомно-абсорбційним методом	40,85	досл.
258	80.2.3. Визначення вмісту цинку атомно-абсорбційним методом	40,85	досл.
259	80.2.4. Визначення вмісту свинцю атомно-абсорбційним методом	40,85	досл.
260	80.2.5. Визначення вмісту нікелю атомно-абсорбційним методом	40,85	досл.
261	81. Визначення масової концентрації загального екстракту рефрактометричним методом	8,65	досл.
262	82.1. Визначення вмісту летких кислот титрометричним методом	32,18	досл.
263	82.2. Визначення вмісту кислот, що титруються, титрометричним методом	14,32	досл.
264	82.3. Визначення вмісту альдегідів методом газорідинної хроматографії	53,7	досл.
265	82.4. Визначення вмісту альдегідів фотометричним методом	29,72	досл.
266	82.5. Визначення вмісту метанолу методом газорідинної хроматографії	54,81	досл.
267	82.6. Визначення вмісту метанолу фотометричним методом	48,86	досл.
268	82.7. Визначення вмісту сивушних масел або складних ефірів методом газорідинної хроматографії	73,94	досл.
269	82.8. Визначення вмісту сивушних масел фотометричним методом	29,08	досл.
270	82.9. Визначення вмісту складних ефірів фотометричним методом	47,19	досл.
271	83. Визначення природи барвника (якісна реакція)	11,85	досл.
272	84.1. Визначення вмісту алкоголю без відгону	7,79	досл.
273	84.2. Визначення вмісту алкоголю з відгоном	22,42	досл.
274	85.1. Визначення в безалкогольних напоях насиченості двоокисом вуглецю фізичним методом	18,21	досл.
275	85.2. Визначення в борошні сирій клейковини гравіметричним методом	22,53	досл.
276	86.1. Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку, заліза і міді атомно-абсорбційним методом	40,4	досл.
277	86.1.1. Визначення вмісту свинцю атомно-абсорбційним методом	40,4	досл.
278	86.1.2. Визначення вмісту кадмію атомно-абсорбційним методом	40,4	досл.
279	86.1.3. Визначення вмісту цинку атомно-абсорбційним методом	40,4	досл.
280	86.1.4. Визначення вмісту заліза атомно-абсорбційним методом	40,4	досл.
281	86.1.5. Визначення вмісту міді атомно-абсорбційним методом	40,4	досл.
282	86.2. Визначення вмісту ртуті безполумєневим атомно-абсорбційним методом	40,4	досл.
283	86.3. Визначення вмісту миш'яку, йоду і селену в харчових продуктах методом інверсійної вольт-амперметрії	39,57	досл.
284	86.3.1. Визначення вмісту миш'яку в харчових продуктах методом інверсійної вольт-амперметрії	39,57	досл.
	86.3.2. Визначення вмісту йоду в харчових продуктах методом інверсійної вольт-амперметрії	39,57	досл.
	86.3.3. Визначення вмісту селену в харчових продуктах методом інверсійної вольт-амперметрії	39,57	досл.

285	86.4. Визначення вмісту нітратів і нітритів фотометричним методом	86.4. Визначення вмісту нітратів і нітритів фотометричним методом	59,13	досл.
286	86.5. Визначення вмісту нітратів іонометричним методом	86.5. Визначення вмісту нітратів іонометричним методом	20,87	досл.
287	86.6. Визначення вмісту нітрозодиметиламіну і натрозодіетиламіну в продовольчій сировині та продуктах харчування методом газорідинної хроматографії	86.6.1. Визначення вмісту нітрозодиметиламіну в продовольчій сировині та продуктах харчування методом газорідинної хроматографії	148,54	досл.
288		86.6.2. Визначення вмісту натрозодіетиламіну в продовольчій сировині та продуктах харчування методом газорідинної хроматографії	148,54	досл.
289	86.7. Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, афлатоксин М1, зеаралінон, дезоксинівалеол, патулін і Т2-токсин) методом високоефективної рідинної хроматографії	86.7.1. Визначення вмісту мікотоксину: афлатоксин В1, методом високоефективної рідинної хроматографії	131,56	досл.
290		86.7.2. Визначення вмісту мікотоксину: афлатоксин М1, методом високоефективної рідинної хроматографії	131,56	досл.
291		86.7.3. Визначення вмісту мікотоксину: зеаралінон, методом високоефективної рідинної хроматографії	131,56	досл.
292		86.7.4. Визначення вмісту мікотоксину: дезоксинівалеол, методом високоефективної рідинної хроматографії	131,56	досл.
293		86.7.5. Визначення вмісту мікотоксину: патулін методом високоефективної рідинної хроматографії	131,56	досл.
294		86.7.6. Визначення вмісту мікотоксину: Т2-токсин, методом високоефективної рідинної хроматографії	131,56	досл.
295	86.8. Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, афлатоксин М1, зеаралінон, дезоксинівалеол і патулін) методом тонкошарової хроматографії	86.8.1. Визначення вмісту мікотоксину: афлатоксин В1, методом тонкошарової хроматографії	79,33	досл.
296		86.8.2. Визначення вмісту мікотоксину: афлатоксин М1, методом тонкошарової хроматографії	79,33	досл.
297		86.8.3. Визначення вмісту мікотоксину: зеаралінон методом тонкошарової хроматографії	79,33	досл.
298		86.8.4. Визначення вмісту мікотоксину: дезоксинівалеол методом тонкошарової хроматографії	79,33	досл.
299		86.8.5. Визначення вмісту мікотоксину: патулін методом тонкошарової хроматографії	79,33	досл.
300	86.9. Визначення вмісту гормональних препаратів (діетилстильбестролу, тестостерону, естрадіолу - 17b) методом газорідинної хроматографії	86.9.1. Визначення вмісту гормонального препарату діетилстильбестролу методом газорідинної хроматографії	148,22	досл.
301		86.9.2. Визначення вмісту гормонального препарату тестостерону методом газорідинної хроматографії	148,22	досл.
302		86.9.3. Визначення вмісту гормональних препаратів естрадіолу - 17b методом газорідинної хроматографії	148,22	досл.
303	86.10. Визначення вмісту гормональних препаратів (діетилстильбестролу, тестостерону, естрадіолу - 17b) методом високоефективної рідинної хроматографії	86.10.1. Визначення вмісту гормональних препаратів (діетилстильбестролу, тестостерону, естрадіолу - 17b) методом високоефективної рідинної хроматографії	162,69	досл.

304	86.11. Визначення вмісту гістаміну фотометричним методом	86.11. Визначення вмісту гістаміну фотометричним методом	59,86	досл.
305	86.12. Визначення вмісту синтетичних барвників методом високоефективної рідинної хроматографії	86.12. Визначення вмісту синтетичних барвників методом високоефективної рідинної хроматографії	64,05	досл.
306	86.13. Визначення вмісту консервантів, підсолоджувачів, ксиліту і сорбіту методом високоефективної рідинної хроматографії	86.13.1. Визначення вмісту консервантів методом високоефективної рідинної хроматографії	70,44	досл.
307		86.13.2. Визначення вмісту підсолоджувачів методом високоефективної рідинної хроматографії	70,44	досл.
308		86.13.3. Визначення вмісту ксиліту методом високоефективної рідинної хроматографії	70,44	досл.
309		86.13.4. Визначення вмісту сорбіту методом високоефективної рідинної хроматографії	70,44	досл.
310	86.14. Визначення вмісту водорозчинних вітамінів В1, В2 методом флуоресценції	86.14.1. Визначення вмісту водорозчинного вітаміну В1 методом флуоресценції	92,52	досл.
311		86.14.2. Визначення вмісту водорозчинного вітаміну В2 методом флуоресценції	92,52	досл.
312	86.15. Визначення вмісту водорозчинного вітаміну РР колориметричним методом	86.15. Визначення вмісту водорозчинного вітаміну РР колориметричним методом	49,12	досл.
313	86.16. Визначення вмісту вітаміну С титриметричним методом	86.16. Визначення вмісту вітаміну С титриметричним методом	19,68	досл.
314	86.17. Визначення вмісту жиророзчинних вітамінів А, Е, b-каротину фотометричним методом	86.17.1. Визначення вмісту жиророзчинного вітаміну А фотометричним методом	49,14	досл.
315		86.17.2. Визначення вмісту жиророзчинного вітаміну Е фотометричним методом	49,14	досл.
316		86.17.3. Визначення вмісту жиророзчинного вітаміну b-каротину фотометричним методом	49,14	досл.
317	86.18. Визначення вмісту кофеїну, теоброміну методом високоефективної рідинної хроматографії	86.18. Визначення вмісту кофеїну, теоброміну методом високоефективної рідинної хроматографії	69,99	досл.
318	86.19. Визначення вмісту білка, амінного азоту за К'ельдалем	86.19. Визначення вмісту білка, амінного азоту за К'ельдалем	40,22	досл.
319	86.20. Визначення вмісту жиру гравіметричним методом	86.20. Визначення вмісту жиру гравіметричним методом	22,92	досл.
320	86.21. Визначення вмісту жиру методом Сокслета	86.21. Визначення вмісту жиру методом Сокслета	34,47	досл.
321	86.22. Визначення вмісту жиру рефрактометричним методом	86.22. Визначення вмісту жиру рефрактометричним методом	22,84	досл.
322	86.23. Визначення вмісту редукуючих цукрів та загального цукру фотометричним методом	86.23. Визначення вмісту редукуючих цукрів та загального цукру фотометричним методом	37,47	досл.
323	87.1. Визначення кількості цукру методом гарячого титрування	87.1. Визначення кількості цукру методом гарячого титрування	47,07	досл.
324	87.2. Визначення кількості лактози титриметричним методом	87.2. Визначення кількості лактози титриметричним методом	39,3	досл.
325	87.3. Визначення кількості сахарози поляриметричним методом	87.3. Визначення кількості сахарози поляриметричним методом	17,66	досл.
326	87.4. Визначення кількості хлориду натрію титриметричним методом	87.4. Визначення кількості хлориду натрію титриметричним методом	16,65	досл.
327	88.1. Визначення вмісту загального фосфору фотометричним методом	88.1. Визначення вмісту загального фосфору фотометричним методом	49,57	досл.
328	88.2. Визначення вмісту етилового спирту гравіметричним методом	88.2. Визначення вмісту етилового спирту гравіметричним методом	15,63	досл.
329	89.1. Визначення кількості вологи гравіметричним методом	89.1. Визначення кількості вологи гравіметричним методом	15	досл.
330	89.2. Визначення кількості водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом	89.2. Визначення кількості водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом	17,84	досл.

331	89.3. Визначення кількості водорозчинних екстрактивних речовин гравіметричним методом	89.3. Визначення кількості водорозчинних екстрактивних речовин гравіметричним методом	26,07	досл.
332	89.4. Визначення кількості загальної золи та золи нерозчинної у 10-відсотковій соляній кислоті гравіметричним методом	89.4. Визначення кількості загальної золи та золи нерозчинної у 10-відсотковій соляній кислоті гравіметричним методом	40,5	досл.
333	90.1. Визначення наявності піску та мінеральних домішок гравіметричним методом	90.1. Визначення наявності піску та мінеральних домішок гравіметричним методом	18,13	досл.
334	90.2. Визначення водневого показника потенціометричним методом	90.2. Визначення водневого показника потенціометричним методом	13,21	досл.
335	90.3. Визначення кислотності титрометричним методом	90.3. Визначення кислотності титрометричним методом	12,66	досл.
336	90.4. Визначення лужності титрометричним методом	90.4. Визначення лужності титрометричним методом	13,1	досл.
337	90.5. Визначення кольоровості за шкалою стандартних розчинів йоду	90.5. Визначення кольоровості за шкалою стандартних розчинів йоду	28,34	досл.
338	90.6. Визначення кислотного числа титрометричним методом	90.6. Визначення кислотного числа титрометричним методом	23,16	досл.
339	90.7. Визначення перекисного числа титрометричним методом	90.7. Визначення перекисного числа титрометричним методом	20,06	досл.
340	90.8. Визначення йодного числа титрометричним методом	90.8. Визначення йодного числа титрометричним методом	29,83	досл.
341	90.9. Визначення густини за допомогою ареометра	90.9. Визначення густини за допомогою ареометра	5,16	досл.
342	90.10. Визначення складових частин продукту гравіметричним методом	90.10. Визначення складових частин продукту гравіметричним методом	10,29	досл.
343	90.11. Визначення вмісту вільного, зв'язаного і загального сірчистого ангідриду титрометричним методом	90.11. Визначення вмісту вільного, зв'язаного і загального сірчистого ангідриду титрометричним методом	41,31	досл.
344	91.1. Визначення вмісту рослинного жиру у вершково-рослинному маслі за числом Рейхерта-Мейссля титрометричним методом	91.1. Визначення вмісту рослинного жиру у вершково-рослинному маслі за числом Рейхерта-Мейссля титрометричним методом	60,29	досл.
345	91.2. Визначення відстою за вагою гравіметричним методом	91.2. Визначення відстою за вагою гравіметричним методом	11,94	досл.
346	91.3. Визначення числа омилення титрометричним методом	91.3. Визначення числа омилення титрометричним методом	49,89	досл.
347	91.4. Визначення кількості неомилених речовин гравіметричним методом	91.4. Визначення кількості неомилених речовин гравіметричним методом	42,87	досл.
348	91.5. Визначення показника заломлення за допомогою рефрактометра	91.5. Визначення показника заломлення за допомогою рефрактометра	12,97	досл.
349	91.6. Визначення жирнокислотного складу методом газорідинної хроматографії	91.6. Визначення жирнокислотного складу методом газорідинної хроматографії	62,1	досл.
350	91.7. Визначення наявності мила (якісна реакція)	91.7. Визначення наявності мила (якісна реакція)	9,91	досл.
351	91.8. Визначення стійкості емульсій за допомогою центрифуги	91.8. Визначення стійкості емульсій за допомогою центрифуги	8,02	досл.
352	91.9. Визначення кількості ерукової кислоти методом газорідинної хроматографії	91.9. Визначення кількості ерукової кислоти методом газорідинної хроматографії	79,68	досл.
353	91.10. Визначення наявності нежирових домішок гравіметричним методом	91.10. Визначення наявності нежирових домішок гравіметричним методом	37,11	досл.
354	92.1. Визначення наявності шавлевої кислоти титрометричним методом	92.1. Визначення наявності шавлевої кислоти титрометричним методом	22,42	досл.
355	92.2. Визначення діастазного числа фотометричним методом	92.2. Визначення діастазного числа фотометричним методом	43,62	досл.
356	92.3. Визначення наявності оксиметилфурфуролу (якісна реакція)	92.3. Визначення наявності оксиметилфурфуролу (якісна реакція)	18,47	досл.
357	93.1. Визначення наявності пероксидази	93.1. Визначення наявності пероксидази	14,31	досл.
358	93.2. Визначення наявності фосфатази	93.2. Визначення наявності фосфатази	14,26	досл.

359	93.3. Визначення наявності аміаку, водню пероксиду і соди (якісні реакції)	93.3.1. Визначення наявності аміаку (якісна реакція)	12,49	досл.
360		93.3.2. Визначення наявності водню пероксиду (якісна реакція)	12,49	досл.
361		93.3.3. Визначення наявності соди (якісна реакція)	12,49	досл.
362	94.1. Визначення індексу розчинності	94.1. Визначення індексу розчинності	10,13	досл.
363	94.2. Визначення ступеня чистоти	94.2. Визначення ступеня чистоти	5,45	досл.
364	95.1. Визначення вмісту хліба в кулінарних виробих титрометричним методом	95.1. Визначення вмісту хліба в кулінарних виробих титрометричним методом	34,51	досл.
365	95.2. Визначення кількості оксипроліну фотометричним методом	95.2. Визначення кількості оксипроліну фотометричним методом	69,29	досл.
366	95.3. Визначення ефективності термообробки	95.3. Визначення ефективності термообробки	25,54	досл.
367	95.4. Визначення кількості крохмалю титрометричним методом	95.4. Визначення кількості крохмалю титрометричним методом	41,43	досл.
368	95.5. Визначення кількості летких жирних кислот титрометричним методом	95.5. Визначення кількості летких жирних кислот титрометричним методом	23,39	досл.
369	96.1. Визначення вмісту оксиметилфурфуролу фотометричним методом	96.1. Визначення вмісту оксиметилфурфуролу фотометричним методом	35,27	досл.
370	96.2. Визначення вмісту пектинових речовин титрометричним методом	96.2. Визначення вмісту пектинових речовин титрометричним методом	29,73	досл.
371	97. Визначення ефірних масел методом відгону	97. Визначення ефірних масел методом відгону	35,63	досл.
372	98.1. Визначення показників свіжості аміаку і сірководню (якісні реакції)	98.1.1. Визначення показника свіжості - аміаку (якісна реакція)	16,86	досл.
373		98.1.2. Визначення показника свіжості - сірководню (якісна реакція)	16,86	досл.
374	98.2. Визначення кількості летких жирних кислот титрометричним методом	98.2. Визначення кількості летких жирних кислот титрометричним методом	27,03	досл.
375	99.1. Визначення кількості сирі клітковини гравіметричним методом	99.1. Визначення кількості сирі клітковини гравіметричним методом	33,21	досл.
376	99.2. Визначення кількості таніну титрометричним методом	99.2. Визначення кількості таніну титрометричним методом	25,12	досл.
377	100. Визначення наявності вільних жирних кислот титрометричним методом	100. Визначення наявності вільних жирних кислот титрометричним методом	28,17	досл.
378	101. Визначення ефективності пастеризації	101. Визначення ефективності пастеризації	26,59	досл.
379	102.1. Визначення вмісту свинцю, кадмію, цинку і міді методом інверсійної вольт-амперметрії	102.1.1. Визначення вмісту свинцю методом інверсійної вольт-амперметрії	44,86	досл.
380		102.1.2. Визначення вмісту кадмію методом інверсійної вольт-амперметрії	44,86	досл.
381		102.1.3. Визначення вмісту цинку методом інверсійної вольт-амперметрії	44,86	досл.
382		102.1.4. Визначення вмісту міді методом інверсійної вольт-амперметрії	44,86	досл.
383	102.2. Визначення вмісту свинцю, цинку, кадмію і міді полярографічним методом	102.2.1. Визначення вмісту свинцю полярографічним методом	42,93	досл.
384		102.2.2. Визначення вмісту кадмію полярографічним методом	42,93	досл.
385		102.2.3. Визначення вмісту цинку полярографічним методом	42,93	досл.
386		102.2.4. Визначення вмісту міді полярографічним методом	42,93	досл.
387	102.3. Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	102.3. Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	40,76	досл.
388	102.4. Визначення вмісту жиру за Гербером	102.4. Визначення вмісту жиру за Гербером	13,4	досл.
389	103. Органолептика харчових продуктів	103. Органолептика харчових продуктів	5,16	досл.
390	104. Визначення калорійності і хімічного складу	104. Визначення калорійності і хімічного складу	44,31	досл.
391	105.1. Визначення вмісту заліза фотометричним методом	105.1. Визначення вмісту заліза фотометричним методом	48,36	досл.



392	105.2. Визначення вмісту йодистого калію титрометричним методом	105.2. Визначення вмісту йодистого калію титрометричним методом	22,21	досл.
393	105.3. Визначення вмісту білка титрометричним методом	105.3. Визначення вмісту білка титрометричним методом	47,99	досл.
394	105.4. Визначення вмісту крохмалю в консервованій продукції титрометричним методом	105.4. Визначення вмісту крохмалю в консервованій продукції титрометричним методом	30,67	досл.
395	106. Визначення ефективності термообробки в рибі та рибопродуктах	106. Визначення ефективності термообробки в рибі та рибопродуктах	16,49	досл.
396	107.1. Визначення вмісту олова і міді фотометричним методом	107.1.1. Визначення вмісту олова фотометричним методом	48,58	досл.
397		107.1.2. Визначення вмісту міді фотометричним методом	48,59	досл.
398	107.2. Визначення вмісту консервантів фотометричним методом	107.2. Визначення вмісту консервантів фотометричним методом	49,4	досл.
399	108. Визначення кількості бензойної кислоти фотометричним методом	108. Визначення кількості бензойної кислоти фотометричним методом	53,37	досл.
400	109. Визначення наявності нітратів в молоці і продуктах його переробки напівкількісним методом	109. Визначення наявності нітратів в молоці і продуктах його переробки напівкількісним методом	20,88	досл.
401	110.1. Визначення кількості сахарози в молочних продуктах титрометричним методом	110.1. Визначення кількості сахарози в молочних продуктах титрометричним методом	20,3	досл.
402	110.2. Визначення кількості сухого знежиреного залишку в вершковому маслі гравіметричним методом	110.2. Визначення кількості сухого знежиреного залишку в вершковому маслі гравіметричним методом	33,67	досл.
403	110.3. Визначення кількості цукру в кондитерських виробках і молочних консервах титрометричним методом	110.3. Визначення кількості цукру в кондитерських виробках і молочних консервах титрометричним методом	38,05	досл.
404	111. Визначення вмісту синтетичних барвників фотометричним методом	111. Визначення вмісту синтетичних барвників фотометричним методом	60,46	досл.
405	112. Визначення рівня пористості хліба	112. Визначення рівня пористості хліба	7,87	досл.
406	113. Визначення вмісту кофеїну фотометричним методом	113. Визначення вмісту кофеїну фотометричним методом	50,05	досл.
407	114. Визначення кількості сухих речовин в початковому суслі	114. Визначення кількості сухих речовин в початковому суслі	25,86	досл.
408	115.1. Визначення вмісту сивушних масел колориметричним методом	115.1. Визначення вмісту сивушних масел колориметричним методом	14,14	досл.
409	115.2. Визначення вмісту метилового спирту колориметричним методом	115.2. Визначення вмісту метилового спирту колориметричним методом	14,73	досл.
410	116. Визначення наявності фосфатази в ковбасних виробках фотометричним методом	116. Визначення наявності фосфатази в ковбасних виробках фотометричним методом	60,09	досл.
411	117.1. Визначення вмісту азоту діоксиду методом фотометричним	117.1. Визначення вмісту азоту діоксиду методом фотометричним	43,68	досл.
412	117.2. Визначення вмісту азоту діоксиду методом електрохімічним	117.2. Визначення вмісту азоту діоксиду методом електрохімічним	11,38	досл.
413	118.1. Визначення вмісту акрилонітрилу методом фотометричним	118.1. Визначення вмісту акрилонітрилу методом фотометричним	47,64	досл.
414	118.2. Визначення вмісту акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	118.2. Визначення вмісту акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	49,6	досл.
415	119.1. Визначення акролеїну фотометричним методом	119.1. Визначення акролеїну фотометричним методом	45,22	досл.
416	119.2. Визначення аміаку фотометричним методом	119.2. Визначення аміаку фотометричним методом	41,92	досл.
417	120.1. Визначення амінів аліфатичних методом фотометричним	120.1. Визначення амінів аліфатичних методом фотометричним	47,84	досл.
418	120.2. Визначення амінів аліфатичних методом газорідинної хроматографії	120.2. Визначення амінів аліфатичних методом газорідинної хроматографії	42,42	досл.
419	121.1. Визначення вмісту амілацетату фотометричним методом	121.1. Визначення вмісту амілацетату фотометричним методом	48,22	досл.

420	121.2. Визначення вмісту ангідриду малеїнового фотометричним методом	121.2. Визначення вмісту ангідриду малеїнового фотометричним методом	41,55	досл.
421	121.3. Визначення вмісту ангідриду масляного фотометричним методом	121.3. Визначення вмісту ангідриду масляного фотометричним методом	48,62	досл.
422	121.4. Визначення вмісту ангідриду миш'яковистого фотометричним методом	121.4. Визначення вмісту ангідриду миш'яковистого фотометричним методом	40,9	досл.
423	121.5. Визначення вмісту ангідриду селенистого фотометричним та полярографічним методом	121.5. Визначення вмісту ангідриду селенистого фотометричним та полярографічним методом	45,45	досл.
424	121.6. Визначення вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом	121.6. Визначення вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом	45,44	досл.
425	121.7. Визначення вмісту ангідриду фосфорного фотометричним методом	121.7. Визначення вмісту ангідриду фосфорного фотометричним методом	38,65	досл.
426	121.8. Визначення вмісту ангідриду хромового фотометричним методом	121.8. Визначення вмісту ангідриду хромового фотометричним методом	41,46	досл.
427	122.1. Визначення вмісту аніліну методом фотометричним	122.1. Визначення вмісту аніліну методом фотометричним	41,74	досл.
428	122.2. Визначення вмісту аніліну методом газорідинної хроматографії	122.2. Визначення вмісту аніліну методом газорідинної хроматографії	48,95	досл.
429	123.1. Визначення вмісту ацетону методом фотометричним	123.1. Визначення вмісту ацетону методом фотометричним	49,57	досл.
430	123.2. Визначення вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	123.2. Визначення вмісту ацетону методом газорідинної хроматографії	52,96	досл.
431	124.1. Визначення вмісту ацетальдегіду методом фотометричним	124.1. Визначення вмісту ацетальдегіду методом фотометричним	54,29	досл.
432	124.2. Визначення вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	124.2. Визначення вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	55,75	досл.
433	125.1. Визначення вмісту бензолу, ксилолу і толуолу фотометричним методом	125.1.1. Визначення вмісту бензолу методом газорідинної фотометричним методом	52,32	досл.
434		125.1.2. Визначення вмісту ксилолу методом газорідинної фотометричним методом	52,32	досл.
435		125.1.3. Визначення вмісту толуолу методом газорідинної фотометричним методом	52,32	досл.
436	125.2. Визначення вмісту бензолу, ксилолу і толуолу методом газорідинної хроматографії	125.2.1. Визначення вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	53,71	досл.
437		125.2.2. Визначення вмісту ксилолу методом газорідинної хроматографії	53,71	досл.
438		125.2.3. Визначення вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії	53,71	досл.
439	126. Визначення вмісту бензину газохроматографічним методом	126. Визначення вмісту бензину газохроматографічним методом	55,48	досл.
440	127.1. Визначення вмісту бромиду електрохімічним методом	127.1. Визначення вмісту бромиду електрохімічним методом	11,38	досл.
441	127.2. Визначення вмісту бромиду фотометричним методом	127.2. Визначення вмісту бромиду фотометричним методом	47,19	досл.
442	128.1. Визначення вмісту бутадієну фотометричним методом	128.1. Визначення вмісту бутадієну фотометричним методом	36,63	досл.
443	128.2. Визначення вмісту бутилакрилату фотометричним методом	128.2. Визначення вмісту бутилакрилату фотометричним методом	47,44	досл.
444	128.3. Визначення вмісту бутилмеркаптану і етилмеркаптану фотометричним методом	128.3.1. Визначення вмісту бутилмеркаптану фотометричним методом	53,84	досл.
445		128.3.2. Визначення вмісту етилмеркаптану фотометричним методом	53,84	досл.
446	128.4. Визначення вмісту бутилметилакрилату фотометричним методом	128.4. Визначення вмісту бутилметилакрилату фотометричним методом	46,51	досл.
447	129.1. Визначення вмісту бутилацетату, вінілацетату і етилацетату фотометричним методом	129.1.1. Визначення вмісту бутилацетату фотометричним методом	52,29	досл.
448		129.1.2. Визначення вмісту вінілацетату фотометричним методом	52,29	досл.

449		129.1.3. Визначення вмісту етилацетату фотометричним методом	52,29	досл.
450	Визначення вмісту бутилацетату, вінілацетату і етилацетату методом газорідинної хроматографії	129.1.1. Визначення вмісту бутилацетату методом газорідинної хроматографії	51,53	досл.
451		129.1.2. Визначення вмісту вінілацетату методом газорідинної хроматографії	51,53	досл.
452		129.1.3. Визначення вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії	51,53	досл.
453	130.1. Визначення вмісту вінілхлориду фотометричним методом	130.1. Визначення вмісту вінілхлориду фотометричним методом	44,82	досл.
454	130.2. Визначення вмісту вінілхлориду методом газорідинної хроматографії	130.2. Визначення вмісту вінілхлориду методом газорідинної хроматографії	62,74	досл.
455	131. Визначення вмісту водню фосфористого фотометричним методом	131. Визначення вмісту водню фосфористого фотометричним методом	40,41	досл.
456	132.1. Визначення вмісту водню фтористого фотометричним методом	132.1. Визначення вмісту водню фтористого фотометричним методом	54,13	досл.
457	132.2. Визначення вмісту водню фтористого потенціометричним методом	132.2. Визначення вмісту водню фтористого потенціометричним методом	53,48	досл.
458	133.1. Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом	133.1. Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом	37,79	досл.
459	133.2. Визначення вмісту водню ціанистого фотометричним методом	133.2. Визначення вмісту водню ціанистого фотометричним методом	40,09	досл.
460	133.3. Визначення вмісту вуглецю діоксиду електрохімічним методом	133.3. Визначення вмісту вуглецю діоксиду електрохімічним методом	11,38	досл.
461	134.1. Визначення вмісту вуглецю оксиду електрохімічним методом	134.1. Визначення вмісту вуглецю оксиду електрохімічним методом	11,38	досл.
462	134.2. Визначення вмісту вуглецю оксиду методом газорідинної хроматографії	134.2. Визначення вмісту вуглецю оксиду методом газорідинної хроматографії	51,9	досл.
463	135. Визначення вмісту вуглеводнів насичених C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> газохроматографічним методом	135. Визначення вмісту вуглеводнів насичених C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub> газохроматографічним методом	59,58	досл.
464	136.1. Визначення вуглецю чотирехлористого фотометричним методом	136.1. Визначення вуглецю чотирехлористого фотометричним методом	48,77	досл.
465	136.2. Визначення вуглецю чотирехлористого газохроматографічним методом	136.2. Визначення вуглецю чотирехлористого газохроматографічним методом	52,8	досл.
466	137.1. Визначення вмісту гексаметилендіаміну фотометричним методом	137.1. Визначення вмісту гексаметилендіаміну фотометричним методом	40,17	досл.
467	137.2. Визначення вмісту гексану методом газорідинної хроматографії	137.2. Визначення вмісту гексану методом газорідинної хроматографії	53,87	досл.
468	137.3. Визначення вмісту гідразину та його похідних фотометричним методом	137.3. Визначення вмісту гідразину та його похідних фотометричним методом	42,21	досл.
469	137.4. Визначення вмісту діалкілфталату фотометричним методом	137.4. Визначення вмісту діалкілфталату фотометричним методом	44,28	досл.
470	137.5. Визначення вмісту діетилетаноламіну фотометричним методом	137.5. Визначення вмісту діетилетаноламіну фотометричним методом	49,61	досл.
471	137.6. Визначення вмісту діетилфталату, дибутилфталату, диметилфталату і діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	137.6.1. Визначення вмісту діетилфталату методом газорідинної хроматографії	50,78	досл.
472		137.6.2. Визначення вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії	50,78	досл.
473		137.6.3. Визначення вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії	50,78	досл.
474		137.6.4. Визначення вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	50,78	досл.
475	138.1. Визначення вмісту диметиламіну фотометричним методом	138.1. Визначення вмісту диметиламіну фотометричним методом	45,32	досл.
476	138.2. Визначення вмісту диметиламіну електрохімічним методом	138.2. Визначення вмісту диметиламіну електрохімічним методом	11,38	досл.

477	139.1. Визначення вмісту диметилформаміду фотометричним методом	139.1. Визначення вмісту диметилформаміду фотометричним методом	41,54	досл.
478	139.2. Визначення вмісту диметилформаміду газохроматографічним методом	139.2. Визначення вмісту диметилформаміду газохроматографічним методом	48,04	досл.
479	140. Визначення вмісту діоксану фотометричним методом	140. Визначення вмісту діоксану фотометричним методом	47,98	досл.
480	141.1. Визначення вмісту дихлоретану фотометричним методом	141.1. Визначення вмісту дихлоретану фотометричним методом	50,8	досл.
481	141.2. Визначення вмісту дихлоретану газохроматографічним методом	141.2. Визначення вмісту дихлоретану газохроматографічним методом	53,21	досл.
482	142. Визначення вмісту дифенілметандіізоціанату фотометричним методом	142. Визначення вмісту дифенілметандіізоціанату фотометричним методом	45,11	досл.
483	143. Визначення вмісту диметилтерефталату методом газорідинної хроматографії	143. Визначення вмісту диметилтерефталату методом газорідинної хроматографії	56,61	досл.
484	144.1. Визначення вмісту епіхлоргідрину фотометричним методом	144.1. Визначення вмісту епіхлоргідрину фотометричним методом	38,11	досл.
485	144.2. Визначення вмісту епіхлоргідрину газохроматографічним методом	144.2. Визначення вмісту епіхлоргідрину газохроматографічним методом	46,25	досл.
486	145.1. Визначення вмісту етилакрилату фотометричним методом	145.1. Визначення вмісту етилакрилату фотометричним методом	48,09	досл.
487	145.2. Визначення вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії	145.2. Визначення вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії	50,05	досл.
488	145.3. Визначення вмісту етилбензолу методом газорідинної хроматографії	145.3. Визначення вмісту етилбензолу методом газорідинної хроматографії	54,6	досл.
489	146.1. Визначення вмісту етиленгліколю фотометричним методом	146.1. Визначення вмісту етиленгліколю фотометричним методом	44,91	досл.
490	146.2. Визначення вмісту етиленгліколю методом газорідинної хроматографії	146.2. Визначення вмісту етиленгліколю методом газорідинної хроматографії	51,04	досл.
491	147.1. Визначення вмісту етилендіаміну фотометричним методом	147.1. Визначення вмісту етилендіаміну фотометричним методом	47,44	досл.
492	147.2. Визначення вмісту етилендіаміну газохроматографічним методом	147.2. Визначення вмісту етилендіаміну газохроматографічним методом	52,77	досл.
493	148. Визначення вмісту етилену оксиду фотометричним методом	148. Визначення вмісту етилену оксиду фотометричним методом	44,55	досл.
494	149.1. Визначення вмісту етилцелозольву фотометричним методом	149.1. Визначення вмісту етилцелозольву фотометричним методом	33,99	досл.
495	149.2. Визначення вмісту етилцелозольву газохроматографічним методом	149.2. Визначення вмісту етилцелозольву газохроматографічним методом	53,51	досл.
496	150.1. Визначення вмісту ефіру діетилового газохроматографічним методом	150.1. Визначення вмісту ефіру діетилового газохроматографічним методом	44,29	досл.
497	150.2. Визначення вмісту їдких лугів фотометричним методом	150.2. Визначення вмісту їдких лугів фотометричним методом	38,9	досл.
498	150.3. Визначення вмісту йоду фотометричним методом	150.3. Визначення вмісту йоду фотометричним методом	47,94	досл.
499	150.4. Визначення вмісту кальцію гідрохлориду фотометричним методом	150.4. Визначення вмісту кальцію гідрохлориду фотометричним методом	54,09	досл.
500	150.5. Визначення вмісту каніфолі фотометричним методом	150.5. Визначення вмісту каніфолі фотометричним методом	51,91	досл.
501	151.1. Визначення вмісту капролактаму фотометричним методом	151.1. Визначення вмісту капролактаму фотометричним методом	39,42	досл.
502	151.2. Визначення вмісту капролактаму методом газорідинної хроматографії	151.2. Визначення вмісту капролактаму методом газорідинної хроматографії	50,97	досл.
503	152. Визначення вмісту карбаміду фотометричним методом	152. Визначення вмісту карбаміду фотометричним методом	48,11	досл.
504	153.1. Визначення вмісту кислот акрилової і метакрилової фотометричним методом	153.1.1. Визначення вмісту акрилової кислоти фотометричним методом	40,72	досл.
505		153.1.2. Визначення вмісту метакрилової кислоти фотометричним методом	40,72	досл.

506	Визначення вмісту кислот акрилової і метакрилової методом газохроматографічним	153.1.1. Визначення вмісту метакрилової кислоти газохроматографічним методом	52,2	досл.
507		153.1.2. Визначення вмісту акрилової кислоти газохроматографічним методом	52,2	досл.
508	154.5. Визначення вмісту мурашиної кислоти фотометричним методом	154.5. Визначення вмісту мурашиної кислоти фотометричним методом	44,1	досл.
509	154.6. Визначення вмісту нікотинової кислоти і нікотинаміду фотометричним методом	154.6. Визначення вмісту нікотинової кислоти і нікотинаміду фотометричним методом	41,81	досл.
510	154.7. Визначення вмісту оцтової кислоти фотометричним методом	154.7. Визначення вмісту оцтової кислоти фотометричним методом	31,29	досл.
511	154.8. Визначення вмісту сірчаної кислоти фотометричним методом	154.8. Визначення вмісту сірчаної кислоти фотометричним методом	48,21	досл.
512	154.9. Визначення вмісту терефталевої кислоти фотометричним методом	154.9. Визначення вмісту терефталевої кислоти фотометричним методом	51,58	досл.
513	154.1. Визначення вмісту аскорбінової кислоти гравіметричним методом	154.1. Визначення вмісту аскорбінової кислоти гравіметричним методом	20,36	досл.
514	154.2. Визначення вмісту ацетилсаліцилової кислоти фотометричним методом	154.2. Визначення вмісту ацетилсаліцилової кислоти фотометричним методом	37,23	досл.
515	154.3. Визначення вмісту борної кислоти фотометричним методом	154.3. Визначення вмісту борної кислоти фотометричним методом	49,99	досл.
516	154.4. Визначення вмісту масляної кислоти газохроматографічним методом	154.4. Визначення вмісту масляної кислоти газохроматографічним методом	50,72	досл.
517	155.1. Визначення вмісту кофеїну фотометричним методом	155.1. Визначення вмісту кофеїну фотометричним методом	51,3	досл.
518	155.2. Визначення вмісту крезолу газохроматографічним методом	155.2. Визначення вмісту крезолу газохроматографічним методом	49,92	досл.
519	155.3. Визначення вмісту кремнію діоксиду фотометричним методом	155.3. Визначення вмісту кремнію діоксиду фотометричним методом	55,75	досл.
520	155.4. Визначення вмісту карбїду кремнію фотометричним методом	155.4. Визначення вмісту карбїду кремнію фотометричним методом	27,94	досл.
521	155.5. Визначення вмісту левоміцетину фотометричним методом	155.5. Визначення вмісту левоміцетину фотометричним методом	43,13	досл.
522	155.6. Визначення вмісту метилакрилату фотометричним методом	155.6. Визначення вмісту метилакрилату фотометричним методом	53,1	досл.
523	155.7. Визначення вмісту метиленхлориду фотометричним методом	155.7. Визначення вмісту метиленхлориду фотометричним методом	36,48	досл.
524	155.8. Визначення вмісту метилетилкетону фотометричним методом	155.8. Визначення вмісту метилетилкетону фотометричним методом	37,29	досл.
525	155.9. Визначення вмісту метилмеркаптану фотометричним методом	155.9. Визначення вмісту метилмеркаптану фотометричним методом	35,61	досл.
526	155.10. Визначення вмісту метилмеркаптану, етилмеркаптану і бутилмеркаптану газохроматографічним методом	155.10.1. Визначення вмісту метилмеркаптану газохроматографічним методом	60,25	досл.
527		155.10.2. Визначення вмісту етилмеркаптану газохроматографічним методом	60,25	досл.
528		155.10.3. Визначення вмісту бутилмеркаптану газохроматографічним методом	60,25	досл.
529	156.1. Визначення вмісту метилметакрилату фотометричним методом	156.1. Визначення вмісту метилметакрилату фотометричним методом	44,6	досл.
530	156.2. Визначення вмісту метилметакрилату газохроматографічним методом	156.2. Визначення вмісту метилметакрилату газохроматографічним методом	49,22	досл.
531	157.1. Визначення вмісту метилтретинно-бутилового ефіру газохроматографічним методом	157.1. Визначення вмісту метилтретинно-бутилового ефіру газохроматографічним методом	45,71	досл.
532	157.2. Визначення вмісту мінерального масла фотометричним методом	157.2. Визначення вмісту мінерального масла фотометричним методом	35,23	досл.
533	157.3. Визначення вмісту моноетаноламіну фотометричним методом	157.3. Визначення вмісту моноетаноламіну фотометричним методом	42,97	досл.

534	157.4. Визначення вмісту натрію гідрокарбонату фотометричним методом	157.4. Визначення вмісту натрію гідрокарбонату фотометричним методом	51,62	досл.
535	157.5. Визначення вмісту нітриту натрію фотометричним методом	157.5. Визначення вмісту нітриту натрію фотометричним методом	47,78	досл.
536	157.6. Визначення вмісту натрію хлориду фотометричним методом	157.6. Визначення вмісту натрію хлориду фотометричним методом	50,66	досл.
537	157.7. Визначення вмісту нафталіну фотометричним методом	157.7. Визначення вмісту нафталіну фотометричним методом	35,78	досл.
538	157.8. Визначення вмісту озону фотометричним методом	157.8. Визначення вмісту озону фотометричним методом	42,26	досл.
539	157.9. Визначення вмісту піридину фотометричним методом	157.9. Визначення вмісту піридину фотометричним методом	53,04	досл.
540	157.10. Визначення вмісту пилу гравіметричним методом	157.10. Визначення вмісту пилу гравіметричним методом	24,4	досл.
541	158.1. Визначення вмісту пропілацетату фотометричним методом	158.1. Визначення вмісту пропілацетату фотометричним методом	44,83	досл.
542	158.2. Визначення вмісту пропілацетату газохроматографічним методом	158.2. Визначення вмісту пропілацетату газохроматографічним методом	50,46	досл.
543	159.1. Визначення вмісту псевдокумолу газохроматографічним методом	159.1. Визначення вмісту псевдокумолу газохроматографічним методом	54,83	досл.
544	159.2. Визначення вмісту сажі фотометричним методом	159.2. Визначення вмісту сажі фотометричним методом	27,12	досл.
545	159.3. Визначення вмісту селену і діоксиду селену полярографічним та фотометричним методом	159.3.1. Визначення вмісту селену полярографічним та фотометричним методом	51,05	досл.
546		159.3.2. Визначення вмісту діоксиду селену полярографічним та фотометричним методом	51,05	досл.
547	160.1. Визначення вмісту сірководню фотометричним методом	160.1. Визначення вмісту сірководню фотометричним методом	40,49	досл.
548	160.2. Визначення вмісту сірководню електрохімічним методом	160.2. Визначення вмісту сірководню електрохімічним методом	11,38	досл.
549	161.1. Визначення вмісту сірковуглецю фотометричним методом	161.1. Визначення вмісту сірковуглецю фотометричним методом	31,85	досл.
550	161.2. Визначення вмісту синтетичних мийних речовин фотометричним методом	161.2. Визначення вмісту синтетичних мийних речовин фотометричним методом	39,84	досл.
551	162.1. Визначення вмісту скипидару газохроматографічним методом	162.1. Визначення вмісту скипидару газохроматографічним методом	51,85	досл.
552	162.2. Визначення вмісту скипидару фотометричним методом	162.2. Визначення вмісту скипидару фотометричним методом	42,94	досл.
553	163. Визначення вмісту сольвент-нафти газохроматографічним методом	163. Визначення вмісту сольвент-нафти газохроматографічним методом	52,34	досл.
554	164.1. Визначення вмісту стиролу методом газорідної хроматографії	164.1. Визначення вмісту стиролу методом газорідної хроматографії	54,73	досл.
555	164.2. Визначення вмісту стиролу фотометричним методом	164.2. Визначення вмісту стиролу фотометричним методом	50,82	досл.
556	165.1. Визначення вмісту етилового, бутилового, метилового та ізопропілового фотометричним методом	165.1.1. Визначення вмісту етилового спирту фотометричним методом	35,36	досл.
557		165.1.2. Визначення вмісту бутилового спирту фотометричним методом	35,36	досл.
558		165.1.3. Визначення вмісту метилового спирту фотометричним методом	35,36	досл.
559		165.1.4. Визначення вмісту ізопропілового спирту фотометричним методом	35,36	досл.
560	165.2. Визначення вмісту етилового, бутилового, метилового, ізопропілового, пропілового, н-бутилового, втор-бутилового та ізобутилового методом газорідної хроматографії	165.2.1. Визначення вмісту етилового спирту методом газорідної хроматографії	45,15	досл.
561		165.2.2. Визначення вмісту бутилового спирту методом газорідної хроматографії	45,15	досл.

562		165.2.3. Визначення вмісту метилового спирту методом газорідинної хроматографії	45,15	досл.
563		165.2.4. Визначення вмісту ізопропілового спирту методом газорідинної хроматографії	45,15	досл.
564		165.2.5. Визначення вмісту пропілового спирту методом газорідинної хроматографії	45,15	досл.
565		165.2.6. Визначення вмісту н-бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	45,15	досл.
566		165.2.7. Визначення вмісту втор-бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	45,15	досл.
567		165.2.8. Визначення вмісту ізобутилового спирту методом газорідинної хроматографії	45,15	досл.
568	166.1. Визначення вмісту тетрагідрофурану фотометричним методом	166.1. Визначення вмісту тетрагідрофурану фотометричним методом	35,11	досл.
569	166.2. Визначення вмісту тетрагідрофурану газохроматографічним методом	166.2. Визначення вмісту тетрагідрофурану газохроматографічним методом	42,86	досл.
570	167.1. Визначення вмісту тетраетилсвинцю фотометричним методом	167.1. Визначення вмісту тетраетилсвинцю фотометричним методом	46,83	досл.
571	167.2. Визначення вмісту тетраетилсвинцю газохроматографічним методом	167.2. Визначення вмісту тетраетилсвинцю газохроматографічним методом	53,57	досл.
572	168.1. Визначення вмісту тетрахлоретилену фотометричним методом	168.1. Визначення вмісту тетрахлоретилену фотометричним методом	49,05	досл.
573	168.2. Визначення вмісту тетрахлоретилену газорідинної хроматографії методом	168.2. Визначення вмісту тетрахлоретилену газорідинної хроматографії методом	60,39	досл.
574	169.1. Визначення вмісту тіураму фотометричним методом	169.1. Визначення вмісту тіураму фотометричним методом	50,21	досл.
575	169.2. Визначення вмісту толуїлендіізоціанату фотометричним методом	169.2. Визначення вмісту толуїлендіізоціанату фотометричним методом	53,2	досл.
576	169.3. Визначення вмісту триетиламіну фотометричним методом	169.3. Визначення вмісту триетиламіну фотометричним методом	49,66	досл.
577	169.4. Визначення вмісту трикрезилфосфату фотометричним методом	169.4. Визначення вмісту трикрезилфосфату фотометричним методом	46,36	досл.
578	170.1. Визначення вмісту трихлоретану фотометричним методом	170.1. Визначення вмісту трихлоретану фотометричним методом	51,77	досл.
579	170.2. Визначення вмісту трихлоретану газохроматографічним методом	170.2. Визначення вмісту трихлоретану газохроматографічним методом	55,94	досл.
580	171.1. Визначення вмісту трихлоретилену фотометричним методом	171.1. Визначення вмісту трихлоретилену фотометричним методом	50,6	досл.
581	171.2. Визначення вмісту трихлоретилену газохроматографічним методом	171.2. Визначення вмісту трихлоретилену газохроматографічним методом	52,8	досл.
582	172. Визначення вмісту уайт-спіриту методом газорідинної хроматографії	172. Визначення вмісту уайт-спіриту методом газорідинної хроматографії	51,47	досл.
583	173.1. Визначення вмісту хлору електрохімічним методом	173.1. Визначення вмісту хлору електрохімічним методом	11,38	досл.
584	173.2. Визначення вмісту хлору фотометричним методом	173.2. Визначення вмісту хлору фотометричним методом	49,63	досл.
585	174.1. Визначення вмісту фенолу фотометричним методом	174.1. Визначення вмісту фенолу фотометричним методом	48,32	досл.
586	174.2. Визначення вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії	174.2. Визначення вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії	52,5	досл.
587	175.1. Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	175.1. Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	37,62	досл.
588	175.2. Визначення вмісту формальдегіду полярографічним методом	175.2. Визначення вмісту формальдегіду полярографічним методом	49,84	досл.
589	175.3. Визначення вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	175.3. Визначення вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	53,43	досл.
590	176. Визначення вмісту солей фтористоводневої кислоти фотометричним методом	176. Визначення вмісту солей фтористоводневої кислоти фотометричним методом	60,83	досл.

591	177.1. Визначення вмісту фурфуролу фотометричним методом	177.1. Визначення вмісту фурфуролу фотометричним методом	35,5	досл.
592	177.2. Визначення вмісту фурфуролу газохроматографічним методом	177.2. Визначення вмісту фурфуролу газохроматографічним методом	45,59	досл.
593	177.3. Визначення вмісту фурфуролу полярографічним методом	177.3. Визначення вмісту фурфуролу полярографічним методом	45,57	досл.
594	178.1. Визначення вмісту циклогексану фотометричним методом	178.1. Визначення вмісту циклогексану фотометричним методом	44,43	досл.
595	178.2. Визначення вмісту циклогексану газохроматографічним	178.2. Визначення вмісту циклогексану газохроматографічним	49,98	досл.
596	179.1. Визначення вмісту циклогексанону фотометричним методом	179.1. Визначення вмісту циклогексанону фотометричним методом	45,77	досл.
597	179.2. Визначення вмісту циклогексанону методом газорідинної хроматографії	179.2. Визначення вмісту циклогексанону методом газорідинної хроматографії	50,78	досл.
598	180.1. Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом	180.1. Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом	52,67	досл.
599	180.2. Визначення вмісту алюмінію атомно-абсорбційним методом	180.2. Визначення вмісту алюмінію атомно-абсорбційним методом	45,46	досл.
600	181. Визначення вмісту берилію фотометричним методом	181. Визначення вмісту берилію фотометричним методом	50,97	досл.
601	182.1. Визначення вмісту вольфраму фотометричним методом	182.1. Визначення вмісту вольфраму фотометричним методом	46,17	досл.
602	182.2. Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	182.2. Визначення вмісту молібдену фотометричним методом	48,81	досл.
603	182.3. Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	182.3. Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	51,07	досл.
604	182.4. Визначення вмісту ванадію фотометричним методом	182.4. Визначення вмісту ванадію фотометричним методом	52,53	досл.
605	182.5. Визначення вмісту хрому та оксиду хрому фотометричним методом	182.5. Визначення вмісту хрому та оксиду хрому фотометричним методом	46,65	досл.
606	182.6. Визначення вмісту цинку та оксиду цинку фотометричним методом	182.6. Визначення вмісту цинку та оксиду цинку фотометричним методом	56,6	досл.
607	182.7. Визначення вмісту кадмію фотометричним методом	182.7. Визначення вмісту кадмію фотометричним методом	45,29	досл.
608	182.8. Визначення вмісту міді фотометричним методом	182.8. Визначення вмісту міді фотометричним методом	51,12	досл.
609	182.9. Визначення вмісту нікелю фотометричним методом	182.9. Визначення вмісту нікелю фотометричним методом	50,35	досл.
610	182.10. Визначення вмісту свинцю фотометричним методом	182.10. Визначення вмісту свинцю фотометричним методом	49,67	досл.
611	182.11. Визначення вмісту заліза фотометричним методом	182.11. Визначення вмісту заліза фотометричним методом	44,46	досл.
612	183.1. Визначення вмісту вольфраму атомно-абсорбційним методом	183.1. Визначення вмісту вольфраму атомно-абсорбційним методом	50,4	досл.
613	183.2. Визначення вмісту молібдену атомно-абсорбційним методом	183.2. Визначення вмісту молібдену атомно-абсорбційним методом	55,26	досл.
614	183.3. Визначення вмісту марганцю, міді і свинцю	183.3.1. Визначення вмісту марганцю атомно-абсорбційним методом	51,15	досл.
615		183.3.2. Визначення вмісту міді атомно-абсорбційним методом	51,15	досл.
616		183.3.3. Визначення вмісту свинцю атомно-абсорбційним методом	51,15	досл.
617	183.4. Визначення вмісту ванадію і нікелю атомно-абсорбційним методом	183.4.1. Визначення вмісту ванадію атомно-абсорбційним методом	50,47	досл.
618		183.4.2. Визначення вмісту нікелю атомно-абсорбційним методом	50,47	досл.
619	183.5. Визначення вмісту хрому та оксиду хрому атомно-абсорбційним методом	183.5. Визначення вмісту хрому та оксиду хрому атомно-абсорбційним методом	50,47	досл.



620	183.6. Визначення вмісту цинку та оксиду цинку атомно-абсорбційним методом	183.6. Визначення вмісту цинку та оксиду цинку атомно-абсорбційним методом	50,38	досл.
621	183.7. Визначення вмісту кадмію атомно-абсорбційним методом	183.7. Визначення вмісту кадмію атомно-абсорбційним методом	49,19	досл.
622	183.8. Визначення вмісту заліза атомно-абсорбційним методом	183.8. Визначення вмісту заліза атомно-абсорбційним методом	49,57	досл.
623	184.1. Визначення вмісту вольфраму полярографічним методом	184.1. Визначення вмісту вольфраму полярографічним методом	51,78	досл.
624	184.2. Визначення вмісту молібдену полярографічним методом	184.2. Визначення вмісту молібдену полярографічним методом	50,32	досл.
625	184.3. Визначення вмісту марганцю полярографічним методом	184.3. Визначення вмісту марганцю полярографічним методом	43,27	досл.
626	184.4. Визначення вмісту хрому та оксиду хрому полярографічним методом	184.4. Визначення вмісту хрому та оксиду хрому полярографічним методом	44,81	досл.
627	184.5. Визначення вмісту цинку та оксиду цинку полярографічним методом	184.5. Визначення вмісту цинку та оксиду цинку полярографічним методом	43,46	досл.
628	184.6. Визначення вмісту кадмію полярографічним методом	184.6. Визначення вмісту кадмію полярографічним методом	49,67	досл.
629	184.7. Визначення вмісту міді полярографічним методом	184.7. Визначення вмісту міді полярографічним методом	43,03	досл.
630	184.8. Визначення вмісту нікелю полярографічним методом	184.8. Визначення вмісту нікелю полярографічним методом	43,18	досл.
631	184.9. Визначення вмісту свинцю полярографічним методом	184.9. Визначення вмісту свинцю полярографічним методом	42,92	досл.
632	184.10. Визначення вмісту заліза полярографічним методом	184.10. Визначення вмісту заліза полярографічним методом	49,57	досл.
633	185.1. Визначення вмісту титану фотометричним методом	185.1. Визначення вмісту титану фотометричним методом	57,1	досл.
634	185.2. Визначення вмісту титану полярографічним методом	185.2. Визначення вмісту титану полярографічним методом	50,43	досл.
635	186.1. Визначення вмісту кобальту і оксиду кобальту фотометричним методом	186.1. Визначення вмісту кобальту і оксиду кобальту фотометричним методом	50,93	досл.
636	186.2. Визначення вмісту кобальту і оксиду кобальту атомно-абсорбційним методом	186.2. Визначення вмісту кобальту і оксиду кобальту атомно-абсорбційним методом	49,95	досл.
637	186.3. Визначення вмісту кобальту і оксиду кобальту полярографічним методом	186.3. Визначення вмісту кобальту і оксиду кобальту полярографічним методом	49,16	досл.
638	187. Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	187. Визначення вмісту миш'яку фотометричним методом	41,15	досл.
639	188.1. Визначення вмісту олова фотометричним методом	188.1. Визначення вмісту олова фотометричним методом	46,15	досл.
640	188.2. Визначення вмісту олова полярографічним методом	188.2. Визначення вмісту олова полярографічним методом	49,43	досл.
641	189.1. Визначення вмісту ртуті безполумєним атомно-абсорбційним методом	189.1. Визначення вмісту ртуті безполумєним атомно-абсорбційним методом	17,07	досл.
642	189.2. Визначення вмісту ртуті фотометричним методом	189.2. Визначення вмісту ртуті фотометричним методом	36,06	досл.
643	190. Визначення вмісту цирконію фотометричним методом	190. Визначення вмісту цирконію фотометричним методом	53,96	досл.
644	191. Визначення показників мікроклімату (температури, вологості і швидкості руху повітря) інструментальним методом	191. Визначення показників мікроклімату (температури, вологості і швидкості руху повітря) інструментальним методом	17,07	досл.
645	192. Визначення масової частки води та легких речовин, сухих речовин	192. Визначення масової частки води та легких речовин, сухих речовин	44,5	досл.
646	193. Визначення водневого показника, колоїдної стабільності, термостабільності	193.1. Визначення водневого показника	22,02	досл.
647	193.	193.2. Визначення колоїдної стабільності	22,02	досл.
648	193.	193.3. Визначення термостабільності	22,02	досл.
649	194. Визначення масової частки гліцерину	194. Визначення масової частки гліцерину	7,79	досл.

650	195. Визначення масової частки загальних лугів у перерахунку на їдкий калій	195. Визначення масової частки загальних лугів у перерахунку на їдкий калій	47,26	досл.
651	196. Визначення показників функціонального призначення очисна здатність, мийна здатність, приріст блиску та емульгувальна здатність	196. Визначення показників функціонального призначення очисна здатність, мийна здатність, приріст блиску та емульгувальна здатність	33,54	досл.
652	197. Визначення масової частки домішок, нерозчинних у воді	197. Визначення масової частки домішок, нерозчинних у воді	33,9	досл.
653	198. Визначення масової частки жирних кислот	198. Визначення масової частки жирних кислот	58,65	досл.
654	199. Визначення масової частки суми неомилених органічних речовин	199. Визначення масової частки суми неомилених органічних речовин	54,56	досл.
655	200.1. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: амітразу методом тонкошарової хроматографії	200.1. Визначення залишкової кількості: амітразу методом тонкошарової хроматографії	96,07	досл.
656	200.2. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних ацетанілідів методом тонкошарової хроматографії	200.2. Визначення залишкової кількості: похідних ацетанілідів методом тонкошарової хроматографії	98,42	досл.
657	200.3. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних ацетанілідів методом газорідинної хроматографії	200.3. Визначення залишкової кількості: похідних ацетанілідів методом газорідинної хроматографії	129,42	досл.
658	200.4. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом газорідинної хроматографії	200.4. Визначення залишкової кількості: ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом газорідинної хроматографії	128,4	досл.
659	200.5. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом тонкошарової хроматографії	200.5. Визначення залишкової кількості: ацетохлору (аценіту, харнесу, трофі та ацеталу) методом тонкошарової хроматографії	121,65	досл.
660	200.6. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бенсултапу методом тонкошарової хроматографії	200.6. Визначення залишкової кількості: бенсултапу методом тонкошарової хроматографії	90,11	досл.
661	200.7. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бентазону методом тонкошарової хроматографії	200.7. Визначення залишкової кількості: бентазону методом тонкошарової хроматографії	127,67	досл.
662	200.8. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бромистого метилу методом тонкошарової хроматографії	200.8. Визначення залишкової кількості: бромистого метилу методом тонкошарової хроматографії	90,73	досл.
663	200.9. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: бромпропілату методом тонкошарової хроматографії	200.9. Визначення залишкової кількості: бромпропілату методом тонкошарової хроматографії	80,43	досл.
664	200.10. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: гліфосату методом газорідинної хроматографії	200.10. Визначення залишкової кількості: гліфосату методом газорідинної хроматографії	125,47	досл.
665	200.11. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: гліфосату методом тонкошарової хроматографії	200.11. Визначення залишкової кількості: гліфосату методом тонкошарової хроматографії	76,94	досл.

666	200.12. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: дазомету методом тонкошарової хроматографії	200.12. Визначення залишкової кількості: дазомету методом тонкошарової хроматографії	80,43	досл.
667	200.13. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: дифенацину фотометричним методом	200.13. Визначення залишкової кількості: дифенацину фотометричним методом	72,84	досл.
668	200.14. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2,4-Д методом газорідинної хроматографії	200.14. Визначення залишкової кількості: 2,4-Д методом газорідинної хроматографії	113,11	досл.
669	200.15. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: етилмеркурхлориду методом газорідинної хроматографії	200.15. Визначення залишкової кількості: етилмеркурхлориду методом газорідинної хроматографії	100,58	досл.
670	200.16. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: етилмеркурхлориду методом тонкошарової хроматографії	200.16. Визначення залишкової кількості: етилмеркурхлориду методом тонкошарової хроматографії	86,2	досл.
671	200.17. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: інсегару (феноксикарбу) методом газорідинної хроматографії	200.17. Визначення залишкової кількості: інсегару (феноксикарбу) методом газорідинної хроматографії	111,45	досл.
672	200.18. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: інсегару (феноксикарбу) методом тонкошарової хроматографії	200.18. Визначення залишкової кількості: інсегару (феноксикарбу) методом тонкошарової хроматографії	101,95	досл.
673	200.19. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової хроматографії	200.19. Визначення залишкової кількості: похідних карбамінової кислоти методом тонкошарової хроматографії	100,18	досл.
674	200.20. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: карбоксину методом тонкошарової хроматографії	200.20. Визначення залишкової кількості: карбоксину методом тонкошарової хроматографії	91,42	досл.
675	200.21. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: карібу (трифторсульфуронметилу) методом газорідинної хроматографії	200.21. Визначення залишкової кількості: карібу (трифторсульфуронметилу) методом газорідинної хроматографії	111,16	досл.
676	200.22. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: клетодиму методом високоефективної рідинної хроматографії	200.22. Визначення залишкової кількості: клетодиму методом високоефективної рідинної хроматографії	162,5	досл.
677	200.23. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: ленацилу методом тонкошарової хроматографії	200.23. Визначення залишкової кількості: ленацилу методом тонкошарової хроматографії	88,54	досл.
678	200.24. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: лінуруну методом тонкошарової хроматографії	200.24. Визначення залишкової кількості: лінуруну методом тонкошарової хроматографії	95,98	досл.
679	200.25. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: маврику методом тонкошарової хроматографії	200.25. Визначення залишкової кількості: маврику методом тонкошарової хроматографії	96,32	досл.

680	200.26. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: маврику методом газорідинної хроматографії	200.26. Визначення залишкової кількості: маврику методом газорідинної хроматографії	105,46	досл.
681	200.27. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: максимум (флудіоксонілу) методом тонкошарової хроматографії	200.27. Визначення залишкової кількості: максимум (флудіоксонілу) методом тонкошарової хроматографії	88,79	досл.
682	200.28. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: манкоцебу фотометричним методом	200.28. Визначення залишкової кількості: манкоцебу фотометричним методом	69,42	досл.
683	200.29. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: матчу (люфенурону) методом тонкошарової хроматографії	200.29. Визначення залишкової кількості: матчу (люфенурону) методом тонкошарової хроматографії	89,35	досл.
684	200.30. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: таких, що містять у складі мідь, фотометричним методом	200.30. Визначення залишкової кількості: таких, що містять у складі мідь, фотометричним методом	51,2	досл.
685	200.31. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2М-4Х методом тонкошарової хроматографії	200.31. Визначення залишкової кількості: 2М-4Х методом тонкошарової хроматографії	92,43	досл.
686	200.32. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2М-4Х методом газорідинної хроматографії	200.32. Визначення залишкової кількості: 2М-4Х методом газорідинної хроматографії	101,57	досл.
687	200.33. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: 2М-4Х методом високоефективної рідинної хроматографії	200.33. Визначення залишкової кількості: 2М-4Х методом високоефективної рідинної хроматографії	142,9	досл.
688	200.34. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії	200.34. Визначення залишкової кількості: похідних неонікотиноїдів методом тонкошарової хроматографії	97,24	досл.
689	200.35. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних неонікотиноїдів методом газорідинної хроматографії	200.35. Визначення залишкової кількості: похідних неонікотиноїдів методом газорідинної хроматографії	122,55	досл.
690	200.36. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних нітрофенолу методом тонкошарової хроматографії	200.36. Визначення залишкової кількості: похідних нітрофенолу методом тонкошарової хроматографії	103,16	досл.
691	200.37. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: омайту (пропаргиту) методом газорідинної хроматографії	200.37. Визначення залишкової кількості: омайту (пропаргиту) методом газорідинної хроматографії	156,28	досл.
692	200.38. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії	200.38. Визначення залишкової кількості: синтетичних піретроїдів методом тонкошарової хроматографії	80,83	досл.
693	200.39. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: синтетичних піретроїдів методом газорідинної хроматографії	200.39. Визначення залишкової кількості: синтетичних піретроїдів методом газорідинної хроматографії	100,02	досл.



708	200.54. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: тарги методом газорідинної хроматографії	200.54. Визначення залишкової кількості: тарги методом газорідинної хроматографії	99,74	досл.
709	200.55. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних тіо- і дітіокарбаматів методом газорідинної хроматографії	200.55. Визначення залишкової кількості: похідних тіо- і дітіокарбаматів методом газорідинної хроматографії	92,88	досл.
710	200.56. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: тіофанат-метилу методом тонкошарової хроматографії	200.56. Визначення залишкової кількості: тіофанат-метилу методом тонкошарової хроматографії	95,86	досл.
711	200.57. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних триазолів методом тонкошарової хроматографії	200.57. Визначення залишкової кількості: похідних триазолів методом тонкошарової хроматографії	89,54	досл.
712	200.58. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних триазолів методом газорідинної хроматографії	200.58. Визначення залишкової кількості: похідних триазолів методом газорідинної хроматографії	109,42	досл.
713	200.59. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: триасульфурону (лограну) методом тонкошарової хроматографії	200.59. Визначення залишкової кількості: триасульфурону (лограну) методом тонкошарової хроматографії	96,72	досл.
714	200.60. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: триасульфурону (лограну) методом газорідинної хроматографії	200.60. Визначення залишкової кількості: триасульфурону (лограну) методом газорідинної хроматографії	104,81	досл.
715	200.61. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: трифлураліну методом тонкошарової хроматографії	200.61. Визначення залишкової кількості: трифлураліну методом тонкошарової хроматографії	94,58	досл.
716	200.62. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: трихлорацетату натрія фотометричним методом	200.62. Визначення залишкової кількості: трихлорацетату натрія фотометричним методом	77,38	досл.
717	200.63. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних феноксиалканкарбонових кислот методом тонкошарової хроматографії	200.63. Визначення залишкової кількості: похідних феноксиалканкарбонових кислот методом тонкошарової хроматографії	88,8	досл.
718	200.64. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних феноксиалканкарбонових кислот методом газорідинної хроматографії	200.64. Визначення залишкової кількості: похідних феноксиалканкарбонових кислот методом газорідинної хроматографії	113,85	досл.
719	200.65. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: похідних фенілсечовин методом тонкошарової хроматографії	200.65. Визначення залишкової кількості: похідних фенілсечовин методом тонкошарової хроматографії	90,35	досл.
720	200.66. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фенаримолу методом газорідинної хроматографії	200.66. Визначення залишкової кількості: фенаримолу методом газорідинної хроматографії	88,61	досл.
721	200.67. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфороводню фотометричним методом	200.67. Визначення залишкової кількості: фосфороводню фотометричним методом	66,54	досл.

722	200.68. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	200.68. Визначення залишкової кількості: фосфорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	109,04	досл.
723	200.69. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	200.69. Визначення залишкової кількості: фосфорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	93,33	досл.
724	200.70. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: фізиладу методом тонкошарової хроматографії	200.70. Визначення залишкової кількості: фізиладу методом тонкошарової хроматографії	83,57	досл.
725	200.71. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	200.71. Визначення залишкової кількості: хлорорганічних пестицидів методом тонкошарової хроматографії	82,25	досл.
726	200.72. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	200.72. Визначення залишкової кількості: хлорорганічних пестицидів методом газорідинної хроматографії	103,74	досл.
727	200.73. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: хлоридазону методом тонкошарової хроматографії	200.73. Визначення залишкової кількості: хлоридазону методом тонкошарової хроматографії	81,29	досл.
728	200.74. Визначення залишкової кількості пестицидів у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища: шогуну методом газорідинної хроматографії	200.74. Визначення залишкової кількості: шогуну методом газорідинної хроматографії	115,01	досл.
729	201. Визначення масової частки пестицидів фосфаміду, рогору в протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом газорідинної хроматографії	201. Визначення масової частки пестицидів фосфаміду, рогору в протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом газорідинної хроматографії	102,2	досл.
730	202.1. Визначення масової частки пестицидів у протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом тонкошарової хроматографії	202.1. Визначення масової частки пестицидів у протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом тонкошарової хроматографії	97,36	досл.
731	202.2. Визначення масової частки пестицидів у протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом вискоєфективної рідинної хроматографії	202.2. Визначення масової частки пестицидів у протруєному насінні зернових, зернобобових та овочевих культур методом вискоєфективної рідинної хроматографії	155,89	досл.
732	203. Синтетичні мийні засоби. Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин на посуді та тканині після застосування мийних засобів	203. Синтетичні мийні засоби. Визначення залишкової кількості поверхнево-активних речовин на посуді та тканині після застосування мийних засобів	65,96	досл.
733	204. Визначення органолептичних показників	204. Визначення органолептичних показників	5,57	досл.
734	205.1. Визначення показника стійкості до поту	205.1. Визначення показника стійкості до поту	5,63	досл.
735	205.2. Визначення показника стійкості до слини	205.2. Визначення показника стійкості до слини	5,48	досл.
736	206. Визначення водного показника потенціометричним методом	206. Визначення водного показника потенціометричним методом	6,28	досл.
737	207.12. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту стиrolу, етилбензолу, бензолу, ізопропілбензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії	207.12.4. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ізопропілбензолу методом газорідинної хроматографії	45,2	досл.
738		207.12.5. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії	45,2	досл.
739		207.12.6. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ксилолу методом газорідинної хроматографії	45,2	досл.

740	207.13. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилакрилату, бутилметакрилату, метилметакрилату, метилакрилату та акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	207.13.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилакрилату акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	41,17	досл.
741		207.13.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилметакрилату акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	41,17	досл.
742		207.13.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метилметакрилату акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	41,17	досл.
743		207.13.4. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метилакрилату акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	41,17	досл.
744		207.13.5. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту акрилонітрилу методом газорідинної хроматографії	41,17	досл.
745	207.14. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту вінілацетату методом газорідинної хроматографії	207.14. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту вінілацетату методом газорідинної хроматографії	43,37	досл.
746	207.15. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії	207.15. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гексаметилендіаміну методом тонкошарової хроматографії	42,48	досл.
747	207.16. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза фотометричним методом	207.16. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза фотометричним методом	20,56	досл.
748	207.17. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту алюмінію методом спектрофотометрії	207.17. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту алюмінію методом спектрофотометрії	41,56	досл.
749	207.18. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту тіураму, цимату, вулкациту, каптаксу, альтаксу і сульфенаміду методом тонкошарової хроматографії	207.18.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту тіураму методом тонкошарової хроматографії	45,58	досл.
750		207.18.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цимату методом тонкошарової хроматографії	45,58	досл.
751		207.18.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту вулкациту методом тонкошарової хроматографії	45,58	досл.
752		207.18.4. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту каптаксу методом тонкошарової хроматографії	45,58	досл.
753		207.18.5. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту альтаксу методом тонкошарової хроматографії	45,58	досл.
754		207.18.6. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту сульфенаміду методом тонкошарової хроматографії	45,58	досл.
755	207.19. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту неозону Д методом тонкошарової хроматографії	207.19. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту неозону Д методом тонкошарової хроматографії	46,23	досл.
756	207.20. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту моноетиланіліну методом тонкошарової хроматографії	207.20. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту моноетиланіліну методом тонкошарової хроматографії	42,39	досл.



757	207.21. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілгуанідину методом тонкошарової хроматографії	207.21. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілгуанідину методом тонкошарової хроматографії	42,8	досл.
758	207.22. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту барію фотометричним методом	207.22. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту барію фотометричним методом	34,23	досл.
759	207.23. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому фотометричним методом	207.23. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому фотометричним методом	33,59	досл.
760	207.24. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку фотометричним методом	207.24. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку фотометричним методом	40,89	досл.
761	207.25. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю фотометричним методом	207.25. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю фотометричним методом	40,74	досл.
762	207.26. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спиртів пропілового, ізопропілового, бутилового, ізобутилового, метилового і етилового, етилацетату, бутилацетату, ацетону, гексану, гептану і бензину методом газорідинної хроматографії	207.26.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту спирту пропілового спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
763		207.26.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ізопропілового спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
764		207.26.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
765		207.26.4. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ізобутилового спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
766		207.26.5. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метилового спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
767		207.26.6. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилового спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
768		207.26.7. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилацетату спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
769		207.26.8. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бутилацетату спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
770		207.26.9. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ацетону спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
771		207.26.10. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гексану спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
772		207.26.11. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту гептану спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
773		207.26.12. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бензину спирту методом газорідинної хроматографії	35,83	досл.
774	207.27. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	207.27. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	58,72	досл.

775	207.28. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дихлоретану, метиленхлориду, чотирьохлористого вуглецю методом газоріднинної хроматографії	207.28.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дихлоретану методом газоріднинної хроматографії	44,1	досл.
776		207.28.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту метиленхлориду методом газоріднинної хроматографії	44,1	досл.
777		207.28.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту чотирьохлористого вуглецю методом газоріднинної хроматографії	44,1	досл.
778	207.29. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилтерефталату фотометричним методом	207.29. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилтерефталату фотометричним методом	39,69	досл.
779	207.30. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину методом газоріднинної хроматографії	207.30. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину методом газоріднинної хроматографії	44,7	досл.
780	207.31. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилендіаміну, діетилентриаміну, триетилентетраміну і тетраетилпентаміну методом тонкошарової хроматографії	207.31.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилендіаміну методом тонкошарової хроматографії	43,43	досл.
781		207.31.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діетилентриаміну методом тонкошарової хроматографії	43,43	досл.
782		207.31.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту триетилентетраміну методом тонкошарової хроматографії	43,43	досл.
783		207.31.4. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту тетраетилпентаміну методом тонкошарової хроматографії	43,43	досл.
784	207.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бору фотометричним методом	207.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бору фотометричним методом	19,16	досл.
785	207.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фтору фотометричним методом	207.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фтору фотометричним методом	27,2	досл.
786	207.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку, нікелю, кадмію, кобальту і міді методом тонкошарової хроматографії	207.3.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом тонкошарової хроматографії	33,03	досл.
787		207.3.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту нікелю методом тонкошарової хроматографії	33,03	досл.
788		207.3.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом тонкошарової хроматографії	33,03	досл.
789		207.3.4. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту методом тонкошарової хроматографії	33,03	досл.
790		207.3.5. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом тонкошарової хроматографії	33,03	досл.
791	207.4. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку і хрому атомно-абсорбційним методом	207.4.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту заліза атомно-абсорбційним методом	37,9	досл.
792		207.4.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію атомно-абсорбційним методом	37,9	досл.

793	207.4.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кобальту атомно-абсорбційним методом	37,9	досл.
794	207.4.4. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту марганцю атомно-абсорбційним методом	37,9	досл.
795	207.4.5. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді атомно-абсорбційним методом	37,9	досл.
796	207.4.6. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту нікелю атомно-абсорбційним методом	37,9	досл.
797	207.4.7. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю атомно-абсорбційним методом	37,9	досл.
798	207.4.8. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку атомно-абсорбційним методом	37,9	досл.
799	207.4.9. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту хрому атомно-абсорбційним методом	37,9	досл.
800	207.5. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку, кадмію, міді, свинцю, цинку і ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	38,7	досл.
801	207.5.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту миш'яку методом інверсійної вольт-амперметрії	38,7	досл.
802	207.5.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту кадмію методом інверсійної вольт-амперметрії	38,7	досл.
803	207.5.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту міді методом інверсійної вольт-амперметрії	38,7	досл.
804	207.5.4. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту свинцю методом інверсійної вольт-амперметрії	38,7	досл.
805	207.5.5. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту цинку методом інверсійної вольт-амперметрії	38,7	досл.
806	207.5.6. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	38,7	досл.
806	207.6. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії	40,81	досл.
807	207.7. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дифенілолпропану методом тонкошарової хроматографії	43,9	досл.
808	207.8. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталату, дибутилфталату і диметилфталату методом газорідинної хроматографії	45,65	досл.
809	207.8.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	45,65	досл.
810	207.8.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії	45,65	досл.
811	207.8.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії	45,65	досл.
811	207.9. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії	40,09	досл.

812	207.10. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	207.10. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду методом газорідинної хроматографії	50,39	досл.
813	207.11. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	207.11. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту формальдегіду фотометричним методом	50,77	досл.
814	207.12. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту стиrolу, етилбензолу, бензолу, ізопропілбензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії	207.12.1. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту стиrolу методом газорідинної хроматографії	45,2	досл.
815		207.12.2. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту етилбензолу методом газорідинної хроматографії	45,2	досл.
816		207.12.3. Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	45,2	досл.
817	208.1. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спиртів метилового, етилового, пропілового, ізопропілового, бутилового, ізобутилового та вторбутилового методом газорідинної хроматографії	208.1.1. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту метилового спирту методом газорідинної хроматографії	50,05	досл.
818		208.1.2. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилового спирту методом газорідинної хроматографії	50,05	досл.
819		208.1.3. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту пропілового спирту методом газорідинної хроматографії	50,05	досл.
820		208.1.4. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ізопропілового спирту методом газорідинної хроматографії	50,05	досл.
821		208.1.5. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилового спирту методом газорідинної хроматографії	50,05	досл.
822		208.1.6. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ізобутилового спирту методом газорідинної хроматографії	50,05	досл.
823		208.1.7. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту вторбутилового спирту методом газорідинної хроматографії	50,05	досл.
824	208.2. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту метилового фотометричним методом	208.2. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту спирту метилового фотометричним методом	51,63	досл.
825	208.3. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бензину методом газорідинної хроматографії	208.3. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бензину методом газорідинної хроматографії	55,33	досл.
826	208.4. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину фотометричним методом	208.4. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину фотометричним методом	50,52	досл.
827	208.5. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії	208.5. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту епіхлоргідрину методом газорідинної хроматографії	55,46	досл.
828	208.6. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу фотометричним методом	208.6. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу фотометричним методом	48,33	досл.
829	208.7. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії	208.7. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фенолу методом газорідинної хроматографії	53,17	досл.



848		208.18.2. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту гептану методом газорідинної хроматографії	53,16	досл.
849	208.19. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії	208.19. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту капролактаму методом тонкошарової хроматографії	51,64	досл.
850	208.20. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиrolу методом газорідинної хроматографії	208.20. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиrolу методом газорідинної хроматографії	54,72	досл.
851	208.21. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиrolу фотометричним методом	208.21. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту стиrolу фотометричним методом	50,61	досл.
852	208.22. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту діоктилфталату, дибутилфталату і диметилфталату методом газорідинної хроматографії	208.22.1. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту діоктилфталату методом газорідинної хроматографії	50,02	досл.
853		208.22.2. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дибутилфталату методом газорідинної хроматографії	50,02	досл.
854		208.22.3. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилфталату методом газорідинної хроматографії	50,02	досл.
855	208.23. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту малеїнового ангїдриду і фталевого ангїдриду методом газорідинної хроматографії	208.23.1. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту малеїнового ангїдриду методом газорідинної хроматографії	51,15	досл.
856		208.23.2. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту фталевого ангїдриду методом газорідинної хроматографії	51,15	досл.
857	208.24. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилацетату, бутилацетату і вінілацетату методом газорідинної хроматографії	208.24.1. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії	52,61	досл.
858		208.24.2. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту етилацетату методом газорідинної хроматографії	52,61	досл.
859		208.24.3. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бутилацетату методом газорідинної хроматографії	52,61	досл.
860	208.25. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту вінілацетату фотометричним методом	208.25. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту вінілацетату фотометричним методом	45,7	досл.
861	208.26. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту толуїлендізоціанату фотометричним методом	208.26. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту толуїлендізоціанату фотометричним методом	52,93	досл.
862	208.27. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бензолу, ентеробензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії	208.27.1. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту бензолу методом газорідинної хроматографії	53,2	досл.
863		208.27.2. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ентеробензолу методом газорідинної хроматографії	53,2	досл.
864		208.27.3. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту толуолу методом газорідинної хроматографії	53,2	досл.
865		208.27.4. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ксилолу методом газорідинної хроматографії	53,2	досл.

866	208.28. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сполук цинку фотометричним методом	208.28. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сполук цинку фотометричним методом	57,76	досл.
867	208.29. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сполук свинцю фотометричним методом	208.29. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сполук свинцю фотометричним методом	41,37	досл.
868	208.30. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту аміаку фотометричним методом	208.30. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту аміаку фотометричним методом	41,37	досл.
869	208.31. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого водню фотометричним методом	208.31. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого водню фотометричним методом	38,82	досл.
870	208.32. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сполук хрому фотометричним методом	208.32. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту сполук хрому фотометричним методом	45,16	досл.
871	208.33. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	208.33. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	63,26	досл.
872	208.34. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дихлоретану, метиленхлориду, хлороформу і чотирихлористого вуглецю методом газорідинної хроматографії	208.34.1. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту дихлоретану методом газорідинної хроматографії	53,4	досл.
873		208.34.2. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту метиленхлориду методом газорідинної хроматографії	53,4	досл.
874		208.34.3. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту хлороформу методом газорідинної хроматографії	53,4	досл.
875		208.34.4. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту чотирихлористого вуглецю методом газорідинної хроматографії	53,4	досл.
876	208.35. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	208.35. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту ацетальдегіду методом газорідинної хроматографії	55,11	досл.
877	208.36. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту гексаметилендіаміну фотометричним методом	208.36. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту гексаметилендіаміну фотометричним методом	40,26	досл.
878	208.37. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилформаміду методом газорідинної хроматографії	208.37. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилформаміду методом газорідинної хроматографії	53,57	досл.
879	208.38. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту насичених вуглеводнів методом газорідинної хроматографії	208.38. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту насичених вуглеводнів методом газорідинної хроматографії	59,23	досл.
880	208.39. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилтерефталату методом газорідинної хроматографії	208.39. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту диметилтерефталату методом газорідинної хроматографії	56,18	досл.
881	208.40. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту метилетилкетону фотометричним методом	208.40. Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту метилетилкетону фотометричним методом	37,29	досл.
882	209. Визначення середньосмертельної дози (LD50) хімічних речовин на одному виді лабораторних тварин (самцях і самках)	209. Визначення середньосмертельної дози (LD50) хімічних речовин на одному виді лабораторних тварин (самцях і самках)	1 181,30	досл.
883	210. Визначення середньосмертельної концентрації хімічних речовин (LS50) на одному виді лабораторних тварин	210. Визначення середньосмертельної концентрації хімічних речовин (LS50) на одному виді лабораторних тварин	1 321,54	досл.
884	211. Визначення сенсibilізувальної дії хімічних речовин на лабораторних тваринах	211. Визначення сенсibilізувальної дії хімічних речовин на лабораторних тваринах	1 676,59	досл.

885	212. Визначення шкірно-подразнювальної дії хімічних речовин на лабораторних тваринах	212. Визначення шкірно-подразнювальної дії хімічних речовин на лабораторних тваринах	430,49	досл.
886	213. Визначення подразнювальної дії хімічних речовин на слизові оболонки (очей і ротової порожнини) на одному виді лабораторних тварин	213. Визначення подразнювальної дії хімічних речовин на слизові оболонки (очей і ротової порожнини) на одному виді лабораторних тварин	379,97	досл.
887	214. Визначення шкірно-подразнювальної дії косметичної продукції та товарів побутової хімії за допомогою "клаптикового" тесту	214. Визначення шкірно-подразнювальної дії косметичної продукції та товарів побутової хімії за допомогою "клаптикового" тесту	93,01	досл.
888	215. Визначення здатності хімічних речовин до кумуляції на лабораторних тваринах	215. Визначення здатності хімічних речовин до кумуляції на лабораторних тваринах	1 681,68	досл.
889	216. Визначення шкірно-резорбтивної дії хімічних речовин на лабораторних тваринах	216. Визначення шкірно-резорбтивної дії хімічних речовин на лабораторних тваринах	631,4	досл.
890	217. Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл	217.1. Визначення еквівалентного рівню звуку (шумове навантаження) за технологічний цикл	63,43	досл.
891		217.2. Визначення еквівалентного рівню інфразвуку за технологічний цикл	63,43	досл.
892		217.3. Визначення еквівалентного рівню ультразвуку за технологічний цикл	63,43	досл.
893	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	218.1. Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо) непостійних та імпульсних шумів	100,38	досл.
894		218.2. Визначення еквівалентного та максимального рівнів ультразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо) непостійних та імпульсних шумів	100,38	досл.
895		218.3. Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо) непостійних та імпульсних шумів	100,38	досл.
896	219. Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію	219. Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селитебну територію	517,4	досл.
897	220. Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)	220. Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)	118	досл.
898	221. Визначення еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та звукового тиску ультразвуку в октавних смугах частот	221. Визначення еквівалентного рівня ультразвуку (навантаження) та звукового тиску ультразвуку в октавних смугах частот	73,93	досл.
899	222. Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот	222. Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот	127,14	досл.
900	223.1. Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	223.1.1. Визначення рівня загальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	71,81	досл.
901		223.1.2. Визначення рівня локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	71,81	досл.
902	223.2. Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	223.2.1. Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання,	81,71	досл.
903		223.2.2. Визначення рівня щільності потоку енергії	81,71	досл.



904	223.3. Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)	223.3.1. Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти	24,64	досл.
905		223.3.2. Визначення рівня постійного магнітного поля	24,64	досл.
906		223.3.3. Визначення рівня електростатичного поля (напруженість)	24,64	досл.
907	224. Визначення дози лазерного випромінювання	224. Визначення дози лазерного випромінювання	186,76	досл.
908	225. Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	225.1. Визначення рівня інфрачервоного випромінювання	21,79	досл.
909		225.2. Визначення рівня ультрафіолетового випромінювання	21,79	досл.
910	226. Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	226.1. Визначення швидкості руху повітря в житлових та виробничих приміщеннях	13,62	досл.
911		226.2. Визначення вологості повітря в житлових та виробничих приміщеннях	13,62	досл.
912		226.3. Визначення температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	13,62	досл.
913	227. Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	227.1. Визначення рівня освітленості поверхні	13,62	досл.
914		227.2. Визначення рівня яскравості поверхні	13,62	досл.
915		227.3. Визначення рівня блискучості поверхні	13,62	досл.
916	228. Проведення досліджень аероіонізації повітря	228. Проведення досліджень аероіонізації повітря	21,79	досл.
917	229. Складання санітарного паспорта на радіотехнічний об'єкт (передавач та антена)	229. Складання санітарного паспорта на радіотехнічний об'єкт (передавач та антена)	675,27	док.
918	230. Визначення радіаційної ситуації, підготовка та обґрунтування протирадіаційних заходів на радіаційно небезпечному об'єкті	230. Визначення радіаційної ситуації, підготовка та обґрунтування протирадіаційних заходів на радіаційно небезпечному об'єкті	179,27	док.
919	231.1. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	231.1. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів	147,17	досл.
920	231.2. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів	231.2. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів	31,41	досл.
921	232.1. Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	232.1. Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів	61,28	досл.
922	232.2. Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів	232.2. Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів	31,41	досл.
923	232.3. Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів	232.3. Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів	81,05	досл.
924	233.1. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в одній пробі води методом спектрометричного аналізу	233.1. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в одній пробі води методом спектрометричного аналізу	96,22	досл.
925	233.2. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування та воді радіохімічним методом	233.2. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування та воді радіохімічним методом	220,09	досл.

926	233.3. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у ґрунті та рослинності радіохімічним методом	233.3. Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у ґрунті та рослинності радіохімічним методом	206,79	досл.
927	234. Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	234. Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	4,83	досл.
928	235.1. Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	235.1. Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами	10,32	досл.
929	235.2. Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	235.2. Вимірювання рівня поверхневого забруднення альфа-випромінювальними радіонуклідами в одній точці	9,04	досл.
930	236. Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці	236. Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці	51,62	досл.
931	237.1. Вимірювання дози зовнішнього опромінення людини	237.1. Вимірювання дози зовнішнього опромінення людини	45,18	досл.
932	237.2. Вимірювання дози внутрішнього опромінення людини	237.2. Вимірювання дози внутрішнього опромінення людини	36,58	досл.
933	238. Підготовка санітарного паспорта на роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання	238. Підготовка санітарного паспорта на роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання	40,89	док.
934	239. Підготовка паспорта радіаційної якості та радіаційного сертифіката	239. Підготовка паспорта радіаційної якості та радіаційного сертифіката	21,91	док.
935	240. Санітарно-епідеміологічна оцінка проектів будівництва, розширення, реконструкції або модернізації об'єктів	240. Санітарно-епідеміологічна оцінка проектів будівництва, розширення, реконструкції або модернізації об'єктів	3,22	стор.
936	241. Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць (без урахування вартості досліджень/вимірювань)	241. Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць (без урахування вартості досліджень/вимірювань)	15,85	досл.
937	242. Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень	242. Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень	77,68	досл.
938	243.1. 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 (у разі індивідуального навчання)	243.1. 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 (у разі індивідуального навчання)	8,85	досл.
939	243.2. 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 (у разі групового навчання за кількості слухачів не менше ніж 5 осіб )	243.2. 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 (у разі групового навчання за кількості слухачів не менше ніж 5 осіб )	2,48	слухач
940	244. Комплексне вивчення документів та підготовка проекту висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи	244. Комплексне вивчення документів та підготовка проекту висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи	200	досл.

941	245.1. Розгляд і оформлення документів на роботу з біологічними агентами різних груп патогенності	245.1. Розгляд і оформлення документів на роботу з біологічними агентами різних груп патогенності	200,59	досл.
942	245.2. Розгляд і оформлення документів на перевезення біологічного матеріалу, що містить або може містити біологічні патогенні агенти	245.2. Розгляд і оформлення документів на перевезення біологічного матеріалу, що містить або може містити біологічні патогенні агенти	20,29	досл.
943	246.1. Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо (у договорі на 1 рік)	246.1.1. Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо (у договорі на 1 рік)	0,63	кв.м.
944	Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо (за 1 обробку)	246.1.2. Профілактична дезінфекція поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо (за 1 обробку)	1,13	кв.м.
945	246.2. Профілактична дезінфекція води в колодязях	246.2. Профілактична дезінфекція води в колодязях	6,22	обр.
946	246.3. Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів	246.3. Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів	8,87	обр.
947	247.1. Камерне знезараження речей	247.1. Камерне знезараження речей	8,05	обр./10 кг.
948	247.2. Камерне знезараження книжок	247.2. Камерне знезараження книжок	15,96	обр./10 кг.
949	248. Санітарна обробка ураженої педикульозом особи	248. Санітарна обробка ураженої педикульозом особи	9,95	обр.
950	249. Проведення санітарної обробки людей в санітарних пропускниках	249. Проведення санітарної обробки людей в санітарних пропускниках	5,76	особа
951	250. Дезінсекція в приміщеннях	250. Дезінсекція в приміщеннях	1,48	кв.м./рік
952	251. Виготовлення отрупопринад для знищення гризунів (без урахування вартості діючої речовини та наповнювачів)	251. Виготовлення отрупопринад для знищення гризунів (без урахування вартості діючої речовини та наповнювачів)	1,65	уп.(100гр.)
953	252. Дератизація в будинках і спорудах	252. Дератизація в будинках і спорудах	1,29	кв.м./рік
954	253. Об'єктивний контроль щурозахисності суден для видачі свідоцтва про звільнення від дератизації	253. Об'єктивний контроль щурозахисності суден для видачі свідоцтва про звільнення від дератизації	34,14	обст.
955	254. Дератизація на відкритій місцевості	254. Дератизація на відкритій місцевості	10,65	сто кв.м.
956	255. Визначення чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	255. Визначення чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	17,75	досл.
957	256.1. Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів	256.1. Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів	76,86	об'єкт
958	256.2. Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів	256.2. Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів	21,38	об'єкт
959	257. Видача та поновлення експлуатаційного дозволу	257. Видача та поновлення експлуатаційного дозволу	200	дозвіл