

ЗАТВЕРДЖЕНО  
 Наказ Державної установи  
 «Донецький обласний лабораторний  
 центр Міністерства охорони здоров'я  
 України»  
 від 02.01.2020 № 3

ТАРИФИ (ПРЕЙСКУРАНТИ)  
 на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату  
 Державною установою «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства  
 охорони здоров'я України»

Найменування робіт (послуг)	Ціна (без урахування податку на додану вартість), гривень	
<b>Бактеріологічні, вірусологічні, паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження</b>		
1. Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	168,47	за одне дослідження одного об'єкта
2. Визначення:		
1) загальної кількості мезофільних анаеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, загального мікробного числа в об'єктах середовища життєдіяльності людини	111,88	-"-
2) загальні колі форми, лактозо позитивні кишкові палички, бактерій групи кишкової палички в харчових продуктах продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	102,89	-"-
3) залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах	137,75	за одне дослідження
4) наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах	171,39	-"-
5) наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім	74,12	за одне дослідження
6) загальної кількості термофільних бактерій в ґрунті	79,91	за одне дослідження
7) визначення редуктази у молоці	75,21	за одне дослідження
8) колі-фагів в об'єктах середовища життєдіяльності	136,26	за одне дослідження

	людини		
	9) прискорене визначення мікробіологічних показників у воді за допомогою тестових наборів	260,47	за одне дослідження
3.	Мікроскопія кисломолочних продуктів	37,30	за дослідження одного продукту
4.	Виявлення:		
	1) бактерій родини Enterobacteriaceae, сальмонел, патогенних вібріонів, ентерококів, золотистого стафілокока, синьогнійної палички, протей, сульфитредукуючих клостридій, Bacillus cereus, бактерій роду лейконосток, бруцел, лістерій, ієрсиній у харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	234,12	за дослідження одного показника в одному об'єкті
	2) плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині	99,13	за дослідження одного продукту
5.	Визначення промислової стерильності консервованої продукції	259,26	-"-
6.	Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування	263,24	-"-
7.	Виявлення у борошні та хлібо-булочних виробих збудника картопляної хвороби	87,54	-"-
8.	Визначення:		
	1) мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів, косметичних виробів і засобів побутової хімії	89,61	за дослідження одного показника
	2) мікробіологічної чистоти сухих лікарських речовин	95,23	за одне дослідження
9.	Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на:		
	1) мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми	54,96	за одне дослідження
	2) бактерії групи кишкової палички	62,44	-"-
	3) плісеневі гриби та дріжджі	64,86	-"-

	4) золотистий стафілокок	70,70	-"-
	5) патогенну та умовно-патогенну мікрофлору	152,92	за одне дослідження
10.	Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень	131,43	за одне дослідження одного показника
11.	Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні дослідження із застосуванням ланцюгової полімеразної реакції методом в режимі реального часу	779,51	за одне дослідження
12.	Визначення в біологічному матеріалі		за одне дослідження
	1) збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації)	88,28	-"-
	2) визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (з ідентифікацією)	229,12	-"-
13.	Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз	290,26	-"-
14.	Ідентифікація:		
	1) мікроорганізмів роду <i>Staphylococcus</i>	175,74	-"-
	2) мікроорганізмів роду <i>Streptococcus</i>	181,42	-"-
	3) мікроорганізмів роду <i>Meningococcus</i>	113,29	-"-
	4) мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i>	188,88	-"-
	5) мікроорганізмів роду <i>Bordetella</i>	132,13	-"-
	6) мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i>	260,97	-"-
	7) мікроорганізмів родини <i>Pseudomonadaceae</i>	86,67	-"-
	8) грибів роду <i>Candida</i>	56,99	-"-
	9) мікроорганізмів родів <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Vibrio</i> , <i>Leptospira</i> і <i>Brucella</i>	223,32	за одне дослідження одного роду мікроорганізмів
	10) збудника лістеріозу	179,83	за одне дослідження
15.	Профілактичне дослідження на носійство:		
	1) збудників кишкових інфекцій	105,39	за одне дослідження
	2) золотистого стафілокока	60,74	за одне дослідження

	3) збудника дифтерії	123,66	за одне дослідження
16.	Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу	82,42	-"-
17.	Визначення чутливості культур мікроорганізмів:		за одне дослідження
	1) до антибіотиків (6 дисків)	81,78	одного виду мікроорганізмів
	2) оцінка продукції мікроорганізмами БЛРС	125,92	
18.	Бактеріологічні та/або вірусологічні дослідження:		
	1) біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції непрямої гемаглютинації	258,27	за одне дослідження
	2) біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції аглютинації	395,00	-"-
19.	Бактеріологічні, вірусологічні дослідження біологічного матеріалу з застосуванням імуно-хроматографічного методу (тесту)	226,57	за одне дослідження
20.	Контроль за якістю поживних середовищ методом:		
	титраційним	170,56	за один тест-штам або одну суміш штамів
	якісним	122,36	-"-
21.	Виділення:		
	1) ентеровірусів, аденовірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з негативним результатом	302,63	за одне дослідження одного виду вірусу в одному об'єкті
	2) ентеровірусів, аденовірусів з об'єктів середовища життєдіяльності людини на культурі клітин з позитивним результатом	586,92	-"-
22.	Індикація ентеровірусів та вірусів респіраторної групи	302,63	-"-
23.	Бактеріологічні та вірусологічні дослідження біологічного матеріалу та проб з об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням реакції нейтралізації	379,18	за одне дослідження

24.	Визначення мікробної контамінації дезінфекційних розчинів	140,33	за одне дослідження
25.	Бактеріологічні, вірусологічні або паразитологічні дослідження біологічного матеріалу та проб із об'єктів середовища життєдіяльності людини із застосуванням імуноферментного аналізу	93,09	-"-
26.	Видова діагностика комах, що мають епідемічне значення (синантропні мухи, кровосисні комари, кліщі та інші компоненти гнусу)	50,56	за одне дослідження
27.	Визначення:		
	1) яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методами Романенка, Філоненко	76,92	за одне дослідження однієї проби
	2) яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методами Романенка, Новосільцева, Падченка, Філоненко	70,25	-"-
	3) яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, кеці, мулі, твердій фракції сільсько-господарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методами Романенка, Падченка або Філоненко	74,18	-"-
28.	Виявлення:		
	1) пухопероїдів у пусі, пір'ях і вовні	92,51	за одне дослідження
	2) демодекоїдних кліщів	50,78	-"-
29.	Дослідження побутового пилу на наявність алергенних та інших кліщів	66,89	-"-
30.	Виявлення шкідників у запасах харчових продуктів (сухофрукти, зернобобові, борошно та крупи)	113,91	-"-
31.	Дослідження:		

1)	риби, рибопродуктів, ракоподібних та молюсків на личинки гельмінтів, найпростіших, корнеплодів та інших паразитів риб, небезпечних для здоров'я людини	64,37	за одне дослідження
2)	м'яса та м'ясопродуктів на личинки гельмінтів	71,20	-"-
3)	пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших	36,18	-"-
-----			
32.	Дослідження біоматеріалу:		
	фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като	52,86	-"-
	дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	50,42	-"-
	сечі на гельмінти та їх яйця і личинки	44,54	-"-
	харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші	44,03	-"-
-----			
33.	Дослідження:		
1)	періанального зскрібка на яйця гельмінтів	34,84	-"-
2)	фекалій на патогенні кишкові найпростіші	52,94	-"-
3)	біоматеріалу на яйця гельмінтів (калу) методом «Parasept»	110,49	-"-
-----			
34.	Обстеження партії товару на наявність членистоногих	113,91	-"-
-----			
35.	Паразитологічне дослідження кровососальних членистоногих на зараженість мікрофіляріями	75,53	-"-
-----			
36.	Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням	77,46	-"-
-----			
37.	Визначення чутливості синантропних комах до інсектицидів	150,44	за одне дослідження одного виду одного інсектициду
-----			
38.	Відбір зразка крові	59,57	за одне дослідження
-----			
39.	Відбір:		
1)	змивів з об'єктів навколишнього середовища	19,45	за один змив
2)	проб преімагінальних стадій комах та кліщів для	60,05	за одну пробу

	проведення дезінсекційних та аркирицидних заходів		
3)	проб на стерильність виробів медичного призначення, інструментарію після стерилізації, діагностичних імунологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів	32,15	за одну пробу

**Дезінфекційні засоби**

40.	Визначення масової частки:		
1)	перекису водню в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів титрометричним методом	51,37	за одне дослідження
2)	активного хлору в дезінфекційних засобах та робочих розчинах дезінфекційних засобів йодометричним методом	52,55	-"-

**Вода питна, водою і стічна**

41.	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 спектроскопії	111,21	за дослідження одного показника
-----	---	--------	---------------------------------

42.	Визначення фотоколориметричним методом:		
1)	каламутності та кольоровості	31,05	за одне дослідження одного показника
2)	забарвленості	42,51	за одне дослідження
3)	аміаку	46,84	-"-
4)	нітратів	91,93	-"-
5)	нітритів	36,16	-"-

43.	Визначення титрометричним методом		-"-
1)	вмісту розчиненого кисню	92,40	
2)	біологічного споживання кисню	162,58	

44.	Визначення візуальним методом		
1)	прозорості	24,20	-"-
2)	забарвленості	35,03	-"-

45.	Визначення вмісту:		
-----	--------------------	--	--

	1) вуглекислоти вільної титрометричним методом	29,62	-"-
	2) жорсткості (загальної, постійної та усувної) титрометричним методом	51,36	-"-
	3) завислих речовин гравіметричним методом	66,81	-"-
	4) карбонатів, гідрокарбонатів титрометричним методом	48,45	-"-
	5) кальцію титрометричним методом	51,32	-"-
-----			
46.	Визначення титрометричним методом:		
	1) лужності	32,43	-"-
	2) кислотності	38,15	-"-
-----			
47.	Визначення:		
	1. водневого показника потенціометричним методом	41,34	-"-
	2. Електропровідності	26,86	-"-
-----			
48.	Визначення вмісту:		
	1) нафтопродуктів гравіметричним методом	119,19	за одне дослідження
	2) нафтопродуктів фотометричним методом	136,56	-"-
	3) суми солей і сухого залишку гравіметричним методом	97,90	-"-
	4) окислюваності титрометричним методом	63,77	-"-
	5) поліфосфатів фотометричним методом	156,47	-"-
	6) роданідів фотометричним методом	150,14	-"-
	7) сірководню колориметричним методом	38,01	-"-
	8) синтетичних поверхнево-активних речовин фотометричним методом	192,03	-"-
	9) сульфатів турбідиметричним методом	137,36	-"-
	10) сульфатів титрометричним методом	83,91	-"-
	11) фенолів фотометричним методом	239,37	-"-
-----			



49.	Визначення вмісту фтору фотометричним методом	146,71	-"-
50.	Визначення вмісту титриметричним методом:		
	1) хлоридів	42,16	-"-
	2) хлору залишкового загального	54,26	-"-
	3) хлору залишкового вільного	34,32	-"-
	4) хлору залишкового зв'язаного	10,15	-"-
51.	Визначення вмісту:		
	1) ціанідів фотометричним методом	226,73	-"-
	2) йоду фотометричним методом	163,66	-"-
	3) йоду титриметричним методом	151,41	-"-
52.	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	156,32	-"-
53.	Визначення вмісту:		
	1) хлороформу, дибромхлорметану, тетрахлорвуглецю, 1, 1-дихлоретилену і 1, 2-дихлоретану газохроматографічним методом	152,62	за дослідження одного показника
	2) бенз(а)пирену методом високоефективної рідиної хроматографії	274,75	за одне дослідження
	3) міді, кадмію полярографічним методом	135,75	за дослідження одного показника
	4) свинцю, цинку полярографічним методом	135,75	за дослідження одного показника
	5) алюмінію фотометричним методом	81,90	за одне дослідження
	6) молібдену фотометричним методом	223,34	-"-
	7) заліза фотометричним методом	84,56	-"-
	8) цинку фотометричним методом	172,40	-"-
	9) марганцю фотометричним методом	115,95	-"-
	10) міді фотометричним методом	103,68	-"-
	11) нікелю фотометричним методом	159,26	-"-
	12) хрому фотометричним методом	158,70	-"-

13)	кадмію фотометричним методом	129,38	"-
14)	свинцю фотометричним методом	145,50	"-
15)	миш'яку фотометричним методом	345,99	
16)	кремнію фотометричним методом	110,75	"-
17)	миш'яку, кадмію, міді, свинцю, цинку і ртуті методом інверсійної вольт-амперметрії	133,24	за дослідження одного показника
18)	магнію розрахунковим методом	10,15	за одне дослідження
19)	поліакриламідую фотометричним методом	217,08	за одне дослідження
20)	натрію потенціометричним методом	48,03	за одне дослідження
21)	хлорфенолу методом газової хроматографії	141,21	за одне дослідження
22)	трихлоретилену методом газової хроматографії	166,10	за одне дослідження
23)	ртуті фотометричним методом	208,28	за одне дослідження
-----			
54.	Визначення вмісту:		
1)	калію і натрію сумарно-розрахунковим методом	21,69	"-
2)	сульфатів ваговим методом	89,05	"-
3)	хімічного споживання кисню титриметричним методом	156,96	"-
-----			
55.	Визначення:		
1)	запаху органолептичним методом при t 20°C,	12,53	"-
	при t 60°C	16,70	"-
2)	присмаку органолептичним методом	12,53	"-
-----			
56.	Відбір проби:		
1)	мікробіологічні, санітарно гігієнічні, паразитологічні показники	41,76	за одну пробу
2)	мікробіологічні, санітарно гігієнічні показники	33,41	"-
-----			

**Вода дистильована**

57.	1) Визначення вмісту речовин, що відновлюють перманганат калію хімічним методом	69,06	за одне дослідження
	2) Визначення межі окисноздатного матеріалу	46,86	-"-
	3) Визначення електропровідності	26,86	-"-
58.	Визначення водневого показника іонометричним методом	34,45	-"-
59.	Визначення вмісту сульфатів колориметричним методом	70,64	-"-
60.	Визначення кількості:		
	1) хлоридів колориметричним методом	52,86	за одне дослідження
	2) залишку після випарювання гравіметричним методом	111,00	за одне дослідження
61.	Відбір проби	16,70	за одну пробу

**Ґрунт**

62.	Визначення вмісту аміаку фотометричним методом	109,89	за одне дослідження
63.	Визначення кількості азоту загального титриметричним методом	123,92	-"-
64.	Визначення нітратного азоту фотометричним методом	144,45	-"-
65.	Визначення амонійного азоту фотометричним методом	145,92	-"-
66.	Визначення вмісту:		
	1) вологості, сухого залишку гравіметричним методом	113,74	-"-
	2) водорозчинних та кислотно розчинних сульфатів гравіметричним методом	90,68	за дослідження одного показника
	3) обмінного кальцію комплексометричним методом	53,23	за одне дослідження
	4) обмінного магнію комплексометричним методом	53,23	-"-
	5) рухомих сполук сірки фотометричним методом	86,47	-"-
	6) нафтопродуктів фотометричним методом	157,44	-"-
	7) заліза, марганцю, фотометричним	136,57	за дослідження одного показника

	методом		
67.	Визначення кількості методом: фотометричним - нітратів титрометричним - хлорид-іонів	116,72 75,21	за одне дослідження "-"
68.	Визначення кількості сульфат-іонів гравіметричним методом	106,69	за одне дослідження
69.	Визначення вмісту фосфору фотометричним методом	108,01	за одне дослідження
70.	Визначення водневого показника у водній та сольовій витяжці потенціометричним методом	61,51	за одне дослідження
71.	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	165,18	за одне дослідження
72.	Визначення кількості нафтопродуктів гравіметричним методом	209,64	"-"
73.	Визначення вмісту: 1) міді, кадмію, цинку, свинцю, нікелю, ртуті, заліза, марганцю і кобальту атомно-абсорбційним методом 2) рухомих сполук хрому атомно-абсорбційним методом	151,32 143,31	за дослідження одного показника за одне дослідження
74.	Відбір проби за видами досліджень ((органолептичні, фізико-хімічні, мікробіологічні, паразитологічні, радіаційні показники) 1) один вид досліджень 2) усі види досліджень	20,88 33,41	за одну пробу "-"
<b>Харчові продукти</b>			
75.	Визначення масової концентрації загального екстракту рефрактометричним методом	92,39	за одне дослідження
76.	Визначення вмісту: 1) летких кислот титрометричним методом 2) кислот, що титруються, титрометричним методом 3) альдегідів фотометричним методом 4) метанолу фотометричним методом	122,39 46,60 60,62 181,69	за одне дослідження "-" "-" "-"

5)	сивушних масел фотометричним методом	47,09	-"-
6)	складних ефірів фотометричним методом	111,76	-"-
7)	летких жирних кислот титриметричним методом	103,55	-"-
77.	Визначення природи барвника (якісна реакція)	48,53	-"-
78.	Визначення вмісту:		
1)	алкоголю без відгону	35,03	-"-
2)	алкоголю з відгоном	88,46	-"-
79.	Визначення:		
1)	в безалкогольних напоях насиченості двоокисом вуглецю фізичним методом	81,81	-"-
2)	в борошні сирій клейковини гравіметричним методом	73,19	-"-
80.	Визначення вмісту:		
1)	свинцю, кадмію, цинку, заліза і міді атомно- абсорбційним методом	167,81	за дослідження одного показника
2)	ртуті безполумєним атомно-абсорбційним методом	137,01	за одне дослідження
3)	миш'яку, йоду і селєну в харчових продуктах методом інверсійної вольт-амперметрії	142,76	за дослідження одного показника
4)	нітратів і нітритів фотометричним методом	165,69	-"-
5)	нітратів іонометричним методом	59,66	за одне дослідження
6)	нітрозодиметиламіну і натрозодіетиламіну в продовольчій сировині та продуктах харчування методом газорідної хроматографії	371,43	-"-
7)	мікотоксинів (афлатоксин B1, афлатоксин M1, зеаралєнон, дезоксиніва- ленол, патулін і T2-токсин суми афлатоксинів B1, B2, G1, G2) методом високоефективної рідної хроматографії	327,17	за дослідження одного показника
8)	мікотоксинів (афлатоксин B1, афлатоксин M1, зеаралєнон, патулін, охратоксин A, суми афлаток- синів B1, B2, G1, G2)	217,51	-"-

	методом тонкошарової хроматографії		
9)	гормональних препаратів методом газорідинної хроматографії		за одне дослідження
	діетилстильбестролу	380,95	-"-
	естрадіолу-17b	335,94	-"-
10)	гістаміну фотометричним методом	278,09	за одне дослідження
11)	3,4- бенз(а)пирену методом високоефективної рідинної хроматографії	351,35	-"-
12)	синтетичних барвників методом високоефективної рідинної хроматографії	256,22	за дослідження одного показника
13)	консервантів, підсолоджувачів, ксиліту і сорбіту методом високоефективної рідинної хроматографії	177,50	за дослідження одного показника
14)	водорозчинного вітаміну PP колориметричним методом	161,71	за одне дослідження
15)	вітаміну С титрометричним методом	54,91	-"-
16)	жиророзчинних вітамінів А, Е, b-каротину фотометричним методом	219,73	за дослідження одного показника
17)	білка, амінного азоту за К'ельдалем	182,50	за одне дослідження
18)	жиру гравіметричним методом	57,61	-"-
19)	жиру методом Сокслета	135,79	-"-
20)	жиру рефрактометричним методом	52,93	-"-
21)	жиру за Гербером	70,30	-"-
22)	редукуючих цукрів та загального цукру	248,63	за одне дослідження
23)	відновлювальних цукрів фотометричним методом	158,40	за одне дослідження
24)	вільного, зв'язаного і загального сірчистого ангідриду титрометричним методом	120,83	-"-
25)	сорбінової кислоти фотометричним методом	164,99	-"-
26)	антиоксидантів амперометричним методом	119,19	за дослідження одного показника
27)	охратоксину А методом високоефективної рідинної	493,22	за одне дослідження

хроматографії

28)	жирнокислотного складу методом газової хроматографії	554,82	-"-
29)	меламіну методом високоефективної рідинної хроматографії	366,85	-"-
-----			
81.	Визначення кількості:		
1)	цукру методом гарячого титрування	152,02	-"-
2)	цукру в водній фазі розрахунковим методом	11,68	-"-
3)	сахарози фотометричним методом	105,05	-"-
4)	хлориду натрію, хлоридів, повареної солі (кухонної) титрометричним методом	38,84	за дослідження одного показника
-----			
82.	Визначення вмісту:		
1)	загального фосфору	144,02	за одне дослідження
2)	етилового спирту гравіметричним методом	50,19	-"-
-----			
83.	Визначення кількості		
1)	вологи (води) гравіметричним методом	38,78	-"-
2)	вологи та летких речовин гравіметричним методом	33,41	-"-
3)	води рефрактометричним методом	33,41	-"-
4)	води в меду хімічним методом	41,76	-"-
5)	сухих речовин гравіметричним методом	46,11	-"-
6)	водорозчинних сухих речовин рефрактометричним методом	25,05	-"-
7)	водорозчинних екстрактивних речовин гравіметричним методом	71,17	-"-
8)	загальної золи та золи нерозчинної у 10-відсотковій соляній кислоті гравіметричним методом	184,86	за дослідження одного показника
-----			
84.	Визначення:		
1)	наявності піску та мінеральних домішок гравіметричним методом	33,41	-"-

2)	механічних домішок гравіметричним методом	33,41	за одне дослідження
3)	водневого показника потенціометричним методом	37,58	-"-
4)	кислотності титрометричним методом	80,44	-"-
5)	лужності титрометричним методом	63,94	-"-
6)	кольоровості за шкалою стандартних розчинів йоду	166,27	-"-
7)	кислотного числа титрометричним методом	72,45	-"-
8)	пероксидного числа титрометричним методом	76,85	-"-
9)	йодного числа титрометричним методом	77,90	за одне дослідження
10)	густини за допомогою ареометра	25,05	-"-
11)	складових частин продукту, масової частки начинки до маси виробу гравіметричним методом	29,23	за одну пробу
12)	маси, розміру виробу гравіметричним методом	20,88	-"-
-----			
85.	Визначення:		
1)	відстою за вагою гравіметричним методом	100,52	за одне дослідження
2)	числа омилення титрометричним методом	75,02	-"-
3)	кількості неомилених речовин гравіметричним методом	70,43	-"-
4)	показника заломлення за допомогою рефрактометра	25,05	-"-
5)	немолочного жиру в жировій фазі продукту газохромо- тографічним методом	303,62	-"-
6)	стійкості емульсій за допомогою центрифуги	41,76	-"-
7)	наявності нежирових домішок гравіметричним методом	37,89	-"-
-----			
86.	Визначення:		
1)	наявності щавлевої кислоти титрометричним методом	80,76	-"-
2)	діастазного числа	206,13	-"-



	фотометричним методом		
	3) наявності оксиметилфурфуролу (якісна реакція)	189,42	-"-
87.	Визначення наявності:		
	1) пероксидази	45,36	за одне дослідження
	2) фосфатази	47,34	-"-
	3) аміаку, водню пероксиду і соди (якісні реакції)	26,07	за дослідження одного показника
88.	Визначення ступеня чистоти	25,05	за одне дослідження
89.	Визначення:		
	1) вмісту хліба в кулінарних виробих титрометричним методом	114,40	-"-
	2) ступені термічної обробки (якісна реакція) готових страв	43,58	-"-
	3) кількості крохмалю титрометричним методом	61,52	-"-
	4) продуктів окислювання у фритюрних жирах фотометричним методом	73,75	-"-
90.	Визначення вмісту оксиметилфурфуролу фотометричним методом	89,56	-"-
91.	Визначення показників свіжості аміаку і сірководню (якісні реакції)	42,92	за дослідження одного показника
92.	Визначення кількості:		
	1) сирій клітковини гравіметричним методом	58,46	-"-
	2) таніну титрометричним методом	64,68	-"-
93.	Визначення ефективності пастеризації	35,36	-"-
94.	Визначення вмісту:		
	1) свинцю, кадмію, цинку і міді методом інверсійної вольт-амперметрії	75,04	за дослідження одного показника
	2) свинцю, цинку, кадмію і міді полярографічним методом	152,15	-"-
	3) миш'яку фотометричним методом	174,27	за одне дослідження
	4) ртуті колориметричним методом	164,16	за одне дослідження

95.	Органолептика харчових продуктів	20,31	одна проба
96.	Визначення теоретичного хімічного складу харчового раціону розрахунковим методом	96,45	один харчовий раціон
97.	Визначення фактичного хімічного складу харчового раціону	292,72	-"-
98.	Визначення вмісту:		
	1) заліза фотометричним методом	158,71	за одне дослідження
	2) йодистого калію титрометричним методом	61,26	-"-
	3) білка титрометричним методом	116,30	за одне дослідження
	4) крохмалю в консервованій продукції титрометричним методом	105,62	-"-
99.	Визначення ефективності термообробки в рибі та рибопродуктах	44,23	-"-
100.	Визначення вмісту:		
	1) олова і міді фотометричним методом	138,89	за дослідження одного показника
	2) консервантів фотометричним методом	137,89	-"-
101.	Визначення кількості бензойної кислоти фотометричним методом	137,70	за одне дослідження
102.	Визначення наявності нітратів в молоці і продуктах його переробки напівкількісним методом	47,63	-"-
103.	Визначення кількості:		
	1) сахарози в молочних продуктах титрометричним методом	105,42	-"-
	2) сухого знежиреного залишку в вершковому маслі гравіметричним методом	63,40	-"-
	3) цукру в кондитерських виробках і молочних консервах титрометричним методом	183,27	-"-
104.	Визначення вмісту синтетичних барвників фотометричним методом	83,48	за одне дослідження одного показника
105.	Визначення рівня пористості хліба	25,05	за одне дослідження
106.	Визначення вмісту кофеїну	127,97	-"-

	фотометричним методом		
107.	Визначення кількості сухих речовин в початковому суслі	130,12	-"-
108.	Визначення вмісту:		
	1) сивушних масел колориметричним методом	49,80	-"-
	2) метилового спирту колориметричним методом	63,72	-"-
109.	Визначення наявності фосфатази в ковбасних виробих фотометричним методом	183,82	-"-
110.	Мікроструктурний аналіз м'ясних продуктів	184,56	-"-
111.	Відбирання проби		
	1) кулінарні вироби	50,11	за одну пробу
	2) калорійність	50,11	-"-
	3) вироби готової продукції	41,76	
	4) молокопродукти	41,76	
	5) сировина	25,05	
<b>Атмосферне повітря, повітря закритих приміщень</b>			
112.	Визначення вмісту азоту діоксиду:		
	фотометричним методом	198,39	за одне дослідження
	газоаналізатором	45,01	-"-
113.	Визначення вмісту азоту оксидів		
	фотометричним методом	218,21	за одне дослідження
	газоаналізатором	50,11	-"-
114.	Визначення:		
	1) аміаку фотометричним методом	186,65	-"-
	2) аміаку газоаналізатором	50,11	-"-
115.	Визначення вмісту:		
	1) ангідриду сірчистого фотометричним методом	151,75	-"-
	2) ангідриду сірчистого газоаналізатором	50,11	-"-
	3) ангідриду фосфорного фотометричним методом	173,62	-"-
	4) ангідриду хромового	182,35	-"-

	фотометричним методом		
116.	Визначення вмісту ацетону фотометричним методом	145,14	-"-
117.	Визначення вмісту ацетальдегіду фотометричним методом	152,85	-"-
118.	Визначення вмісту бензолу, ксилолу і толуолу методом: фотометричним газорідинної хроматографії	157,96 203,46	за дослідження одного показника -"-
119.	Визначення вмісту бензину газохроматографічним методом	191,55	за одне дослідження -"-
120.	Визначення вмісту 3,4-бенз(а)пирену методом високоефективної рідинної хроматографії	229,66	-"-
121.	Визначення вмісту водню фтористого методом фотометричним	167,72	-"-
122.	Визначення вмісту водню хлористого фотометричним методом	215,25	-"-
123.	Визначення вмісту вуглецю оксиду, вуглецю діоксиду, озону газоаналізатором	45,01	за дослідження одного показника
124.	Визначення вмісту вуглеводнів насичених C-1 - C-10 газохроматографічним методом	215,98	за одне дослідження
125.	Визначення вмісту диметиламіну методом фотометричним	145,17	-"-
126.	Визначення вмісту ідких лугів фотометричним методом	122,70	-"-
127.	Визначення вмісту кислоти: 1) оцтової фотометричним методом 2) сірчаної фотометричним методом	143,31 183,00	-"- -"-
128.	Визначення вмісту метилмеркаптану фотометричним методом	233,85	-"-
129.	Визначення вмісту: 1) піридину фотометричним методом 2) пилу гравіметричним методом 3) зважених речовин (ТЧ2,5;	177,77 100,25 51,19	-"- -"- -"-

	ТЧ10) автоматичним аналізатором		
130.	Визначення окиснюваності титрометричним методом	99,93	-"-
131.	Визначення вмісту:		
	1) сажі фотометричним методом	94,06	-"-
	2) сажі колориметричним (візуальним) методом	57,29	-"-
132.	Визначення вмісту сірководню:		
	фотометричним методом	225,02	за одне дослідження
	газоаналізатором	50,11	-"-
133.	Визначення вмісту стиролу методом:		
	газорідинної хроматографії	207,69	-"-
	фотометричним	166,77	-"-
134.	Визначення вмісту хлору методом:		
	електрохімічним	70,09	-"-
	фотометричним	166,31	за одне дослідження
135.	Визначення вмісту фенолу методом:		
	фотометричним	181,19	-"-
	газорідинної хроматографії	212,04	-"-
136.	Визначення вмісту формальдегіду методом:		
	фотометричним	235,75	-"-
137.	Визначення вмісту солей фтористоводневої кислоти фотометричним методом	215,98	-"-
138.	Визначення вмісту фотометричним методом:		
	1) марганцю	236,87	-"-
	2) ванадію	207,77	-"-
	3) хрому та оксиду хрому	242,29	-"-
	4) свинцю	266,45	-"-
	5) заліза та оксиду заліза	218,24	-"-
	6) цианіду водню	318,59	-"-
	7) миш'яку	137,53	-"-
139.	Визначення вмісту атомно- абсорбційним методом марганцю,	207,10	за дослідження одного показника

	міді, свинцю, ванадію, нікелю, хрому та оксиду хрому, цинку та оксиду цинку, кадмію, заліза		
140.	Визначення вмісту ртуті методом: безполуменевим атомно-абсорбційним фотометричним	173,30 160,92	за одне дослідження "-"
141.	Визначення показників мікроклімату (температури, вологості і швидкості руху повітря, ТНС-індекс) інструментальним методом	48,41	за дослідження одного показника
<b>Повітря робочої зони</b>			
142.	Визначення вмісту азоту діоксиду: фотометричним методом газоаналізатором	175,96 56,27	за одне дослідження "-"
143.	Визначення вмісту азоту оксидів фотометричним методом газоаналізатором	195,20 56,27	за одне дослідження "-"
144.	Визначення: 1) акролеїну фотометричним методом 2) аміаку фотометричним методом 3) аміаку газоаналізатором	192,57 149,73 56,27	"-" "-" "-"
145.	Визначення вмісту: 1) амілацетату фотометричним методом 2) ангідриду сірчистого фотометричним методом 3) ангідриду сірчистого газоаналізатором 4) ангідриду фосфорного фотометричним методом 5) ангідриду хромового фотометричним методом	213,73 140,31 56,27 95,21 132,40	"-" "-" "-" "-" "-"
146.	Визначення вмісту ацетону методом: фотометричним газорідинної хроматографії	117,52 145,83	"-" "-"

147.	Визначення вмісту бензолу, ксилолу і толуолу методом:  фотометричним  газорідинної хроматографії	206,09  144,76	за дослідження одного показника  -"-
148.	Визначення вмісту бензину  газохроматографічним методом  колориметричним методом	159,39  118,23	за одне дослідження  -"-  -"-
149.	Визначення вмісту:  1) 3,4-бенз(а)пирену методом високоєфективної рідинної хроматографії  2) бутилацетату хроматографічним методом  3) бутилацетату колориметричним методом	121,05  132,68  226,48	-"-  -"-  -"-
150.	Визначення вмісту водню фтористого фотометричним методом	145,10	-"-
151.	Визначення вмісту:  1) водню хлористого фотометричним методом  2) вуглецю діоксиду електрохімічним методом  3) водню ціаніду фотометричним методом  4) вуглецю чотирхлористого хроматографічним методом	163,59  56,27  135,78  128,22	-"-  -"-  -"-  -"-
152.	Визначення вмісту вуглецю оксиду:  електрохімічним методом  газоаналізатором	47,83  50,11	-"-  -"-
153.	Визначення вмісту вуглеводнів насичених С-1 - С-10 газохроматографічним методом	179,07	-"-
154.	Визначення вмісту епіхлоргідри- ну фотометричним методом	133,58	-"-
155.	Визначення вмісту:  1) дівінілу (1,3-будатієну) фотометричним методом  2) діхлоретану хроматографіч- ним методом  3) гексану хромоаграфічним методом	106,58  127,94  176,91	-"-  -"-  -"-

156.	Визначення вмісту:		
	1) етилацетату хромато-графічним методом	137,84	-"-
	2) їдких лугів фотометричним методом	120,68	-"-
	3) етиленгліколю фотометричним методом	124,27	-"-
	4) етилацетату колориметричним методом	226,48	-"-
157.	Визначення вмісту керосину колориметричним методом	79,48	-"-
158.	Визначення вмісту кислоти:		
	1) оцтової фотометричним методом	139,51	-"-
	2) сірчаної фотометричним методом	161,37	-"-
159.	Визначення вмісту:		
	1) кремнію діоксиду фотометричним методом	210,99	-"-
	2) метилмеркаптану фотометричним методом	200,37	-"-
	3) етилмеркаптану фотометричним методом	168,65	-"-
160.	Визначення вмісту:		
	1) мінерального масла фотометричним методом	184,01	-"-
	2) натрію хлориду фотометричним методом	139,81	-"-
	3) нафталіну фотометричним методом	99,18	-"-
	4) озону фотометричним методом	187,88	-"-
	5) піридину фотометричним методом	115,19	-"-
	6) пилу гравіметричним методом	75,16	-"-
	7) миш'яку неорганічні сполуки фотометричним методом	134,22	-"-
161.	Визначення вмісту сірководню фотометричним методом	125,02	за одне дослідження
162.	Визначення вмісту синтетичних мийних речовин фотометричним методом	72,42	-"-
163.	Визначення вмісту стиролу		



	методом:		
	газорідинної хроматографії	153,68	-"-
	фотометричним	102,56	-"-
164.	Визначення вмісту спиртів етилового, бутилового, метилового, ізопропілового, пропілового, н-бутилового, втор-бутилового та ізобутилового методом газорідинної хроматографії	171,75	за дослідження одного показника
165.	Визначення вмісту:		
	1) тетраетилсвинцю фотометричним методом	159,92	за одне дослідження
	2) тетрахлоретілену хроматографічним методом	133,24	-"-
	3) триетаноламіну фотометричним методом	124,10	-"-
	4) трихлоретилену газохроматографічним методом	125,74	-"-
166.	Визначення вмісту хлороформу хроматографічним методом	124,90	-"-
167.	Визначення вмісту уайт-спириту:		-"-
	1) методом газорідинної хроматографії	145,96	
	2) колориметричним методом	117,65	-"-
168.	Визначення вмісту хлору:		
	газоаналізатором	56,27	-"-
	фотометричним методом	133,75	за одне дослідження
169.	Визначення вмісту фенолу методом:		
	фотометричним	151,52	-"-
	газорідинної хроматографії	165,20	-"-
170.	Визначення вмісту формальдегіду методом фотометричним	158,09	-"-
171.	Визначення вмісту солей фтористоводневої кислоти фотометричним методом	138,97	-"-
172.	Визначення вмісту алюмінію методом:		
	фотометричним	158,26	-"-
	атомно-абсорбційним	170,17	-"-
173.	Визначення вмісту фотометричним методом:		
	1) вольфраму	121,79	-"-

	2) молібдену	133,46	-"-
	3) марганцю	126,03	-"-
	4) хрому та оксиду хрому	158,08	-"-
	5) цинку та оксиду цинку	154,37	-"-
	6) кадмію	119,31	-"-
	7) міді	120,95	-"-
	8) нікелю	160,45	-"-
	9) свинцю	152,81	-"-
	10) заліза та оксиду заліза	152,23	-"-
174.	Визначення вмісту атомно-абсорбційним методом:		
	1) марганцю, міді і свинцю	143,57	за дослідження одного показника
	2) ванадію і нікелю	131,94	-"-
	3) хрому та оксиду хрому	137,78	за одне дослідження
	4) цинку та оксиду цинку	135,16	-"-
	5) заліза	138,80	-"-
175.	Визначення вмісту титану фотометричним методом	150,30	-"-
176.	Визначення вмісту кобальту і оксиду кобальту фотометричним методом	151,77	-"-
177.	Визначення вмісту ртуті методом:		
	безполуменевим атомно-абсорбційним	139,33	за одне дослідження
	фотометричним	71,96	-"-
178.	Визначення показників мікроклімату (температури, вологості і швидкості руху повітря, ТНС-індекс) інструментальним методом	48,41	за дослідження одного показника
<b>Пестициди у харчових продуктах та об'єктах навколишнього природного середовища</b>			
179.	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: (ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДБ, альдрин, гептахлор, кельтан, дактал, метоксіхлор, поліхлорпінен, поліхлоркамфен, каптан, діхлоретан, ділор тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	261,20	-"-
	газорідинної хроматографії	273,78	-"-

	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	206,33	-"-
	газорідинної хроматографії	217,86	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	216,13	-"-
	газорідинної хроматографії	234,19	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	196,05	-"-
	газорідинної хроматографії	255,82	-"-
180.	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: (Фосфамід, антю, ДДВФ, Бі-58, карбофос, базудин, фталафос, актелік, метафос, фоксім, ТХМ-3, ізофос, дібром, корал, фозалон, байтекс, дурсбан, гліфосат, метілнітрофос, сайфос тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	398,52	-"-
	газорідинної хроматографії	376,86	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	391,24	-"-
	газорідинної хроматографії	337,47	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	333,09	-"-
	газорідинної хроматографії	265,39	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	397,91	-"-
	газорідинної хроматографії	384,62	-"-
181.	Визначення залишкової кількості ртутьорганічних сполук (радосан, меркуртексан, гранозан, меркураан, етілмеркурхлорид тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	293,68	-"-
	газорідинної хроматографії	333,67	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	281,27	-"-
	газорідинної хроматографії	285,27	-"-

	3) повітря методом: тонкошарової хроматографії	273,84	"-
	4) ґрунт: тонкошарової хроматографії	285,27	"-
	газорідинної хроматографії	281,64	"-
182.	Визначення залишкової кількості похідних дитіо-і карбамінових кислот (сатурн, байгон, ялан, полікарбозин, тіллам, севін, ептам, ТМТД, цинеб, цирам, роніт дітан, бенаміл, голд, татту, фундазол, рідоміл тощо)		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом: тонкошарової хроматографії	253,67	"-
	газорідинної хроматографії	268,00	"-
	2) вода методом: тонкошарової хроматографії	276,55	"-
	газорідинної хроматографії	216,43	"-
	3) повітря методом: тонкошарової хроматографії	259,62	"-
	газорідинної хроматографії	274,99	"-
	4) ґрунт: тонкошарової хроматографії	321,35	"-
	газорідинної хроматографії	283,24	"-
183.	Визначення залишкової кількості похідних карбонової кислоти (піридат, 2,4-Д, 2,4-ДМ, 2М-4Х, фенмедіфам, дікамба, фуроре-супер, фюзілад, трофі, харнес, далапон, дактал, банвел тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом: тонкошарової хроматографії	381,67	"-
	газорідинної хроматографії	367,52	"-
	2) вода методом: тонкошарової хроматографії	377,51	"-
	газорідинної хроматографії	320,68	"-
	3) повітря методом: тонкошарової хроматографії	277,40	"-
	газорідинної хроматографії	295,64	"-
	4) ґрунт:		

	тонкошарової хроматографії	360,26	-"-
	газорідинної хроматографії	352,45	-"-
184.	Визначення залишкової кількості похідних аміносполук (банкол, ботран, раундап, стомп, трефлан тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	289,83	-"-
	газорідинної хроматографії	310,88	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	272,66	-"-
	газорідинної хроматографії	305,81	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	317,48	-"-
	газорідинної хроматографії	258,61	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	337,32	-"-
	газорідинної хроматографії	319,23	-"-
185.	Визначення залишкової кількості гетероциклічних сполук (лонтрел, клопіралід, реглон, дікват, імазетапір, півот, арсенал, гексілур, піридат, ленацил, корсар, бентазон, зенкор, ігран, сімазін, атразін, прометрін, пропазін, карагارد, семірон, метазін, тордон тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	313,55	-"-
	газорідинної хроматографії	321,79	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	314,83	-"-
	газорідинної хроматографії	288,38	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	295,66	-"-
	газорідинної хроматографії	265,89	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	331,53	-"-
	газорідинної хроматографії	259,92	-"-
186.	Визначення залишкової кількості		за одне дослідження

	нітро- і галоїдпохідних фенолу (акрекс тощо):		одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	391,89	-"-
	газорідинної хроматографії	329,12	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	295,80	-"-
	газорідинної хроматографії	269,55	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	303,29	-"-
	газорідинної хроматографії	254,99	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	311,83	-"-
	газорідинної хроматографії	309,76	-"-
187.	Визначення залишкової кількості вуглеводних, альдегідних, кетонів та їх похідних (гоал, вітавакс, неорон, арітокс, набу, ізофен, краснодар-1, поаст тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	430,81	-"-
	газорідинної хроматографії	386,29	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	302,84	-"-
	газорідинної хроматографії	279,12	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	398,23	-"-
	газорідинної хроматографії	319,72	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	371,12	-"-
	газорідинної хроматографії	350,45	-"-
188.	Визначення залишкової кількості фторвміщуючих сполук (гліфлор, ізоксафлютол, флуорохлоридон тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	370,38	-"-
	газорідинної хроматографії	287,57	-"-

	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	320,06	-"-
	газорідинної хроматографії	245,48	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	344,03	-"-
	газорідинної хроматографії	266,14	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	360,50	-"-
	газорідинної хроматографії	242,62	-"-
189.	Визначення залишкової кількості мідьвміщуючих сполук (мідний купорос, хлорокис міді, Бордоська рідина тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	179,11	-"-
	2) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	194,49	-"-
190.	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (деціс, суміцидін, талстар, ровікур, перметрин, амбуш, корсар, арртофастак, інта-вір, цимбуш, шерпа, циперметрин, данітол, бутокс, карате, маврік, сумі-альфа, фенаксін, суміцидін тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	269,46	-"-
	газорідинної хроматографії	414,20	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	224,42	-"-
	газорідинної хроматографії	360,31	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	256,12	-"-
	газорідинної хроматографії	410,63	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	249,10	-"-
	газорідинної хроматографії	422,55	-"-
191.	Визначення залишкової кількості комбінованих препаратів (флірт, фенфіз, фенізан, стелар, сатіс, камбіо, реджіо, пума су-пер, майстер, люмакс, лінтур,		за одне дослідження одного показника

	ковбой, базіс, базагран М, фен- тіурам, нурел-Д тощо):		
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	369,89	-"-
	газорідинної хроматографії	369,89	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	369,89	-"-
	газорідинної хроматографії	254,04	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	327,73	-"-
	газорідинної хроматографії	268,43	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	354,44	-"-
	газорідинної хроматографії	337,55	-"-
192.	Визначення залишкової кількості неонікотиноїдів (актара, каліпсо моспілан, конфідор тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	362,18	-"-
	газорідинної хроматографії	411,79	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	337,13	-"-
	газорідинної хроматографії	337,13	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	395,36	-"-
	газорідинної хроматографії	294,47	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	376,34	-"-
	газорідинної хроматографії	378,93	-"-
193.	Визначення залишкової кількості бензоілфеніл- і сульфонал- сечовин (хлорсульфурон, арезін, діуран, которан, гексілур, лі- нурон, монурон, рімсульфурон, трібенурон-метіл, дікуран, омайт, фенурон тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	385,54	-"-
	газорідинної хроматографії	390,49	-"-



	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	328,69	-"-
	газорідинної хроматографії	358,70	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	359,32	-"-
	газорідинної хроматографії	305,81	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	402,24	-"-
	газорідинної хроматографії	390,49	-"-
194.	Визначення залишкової кількості стробілуринів (стробі, флінт, квадріс, кабріо тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	газорідинної хроматографії	445,96	-"-
	2) вода методом:		
	газорідинної хроматографії	328,21	-"-
	3) повітря методом:		
	газорідинної хроматографії	311,46	-"-
	4) ґрунт:		
	газорідинної хроматографії	399,60	-"-
195.	Визначення залишкової кількості триазолів (діфеконазол, скор, ріас, дівідент, тебуконазол, байер, раксіл, фолікур, рекс, епоксіконазол, ципроконазол, альто 400, альто-супер, триа-дімефон, байлетон, спортак, флутріафол, імпакт, топаз тощо)		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	340,87	-"-
	газорідинної хроматографії	396,29	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	303,68	-"-
	газорідинної хроматографії	292,59	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	257,45	-"-
	газорідинної хроматографії	236,63	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	441,15	-"-

	газорідинної хроматографії	368,20	-"-
196.	Визначення залишкової кількості бензамідів (феразім, термінатор, дерозал, штефазол, бенлат, фундазол, віал, текто тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	414,00	-"-
	газорідинної хроматографії	438,34	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	400,73	-"-
	газорідинної хроматографії	386,59	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	323,71	-"-
	газорідинної хроматографії	356,54	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	415,03	-"-
	газорідинної хроматографії	436,70	-"-
197.	Визначення залишкової кількості аналінопіримідинів (рубіган, хорус, мільго тощо):		за одне дослідження одного показника
	1) продукти харчові методом:		
	тонкошарової хроматографії	469,58	-"-
	газорідинної хроматографії	434,69	-"-
	2) вода методом:		
	тонкошарової хроматографії	461,23	-"-
	газорідинної хроматографії	433,20	-"-
	3) повітря методом:		
	тонкошарової хроматографії	414,66	-"-
	газорідинної хроматографії	410,34	-"-
	4) ґрунт:		
	тонкошарової хроматографії	459,59	-"-
	газорідинної хроматографії	444,29	-"-
<b>Визначення інших показників</b>			
198.	Визначення органолептичних показників	20,03	за одну пробу
199.	Проведення гігієнічних досліджень важкості праці	89,80	за одне робоче місце
200.	Проведення гігієнічних дослід-	69,69	-"-

	жень напруженості праці		
201.	Визначення класу, ступеню умов праці розрахунковим методом:		за 1 фактор
	1) важкості праці	17,26	-"-
	2) напруженості праці	17,26	-"-
	3) загально змінної оцінки мікроклімату	20,31	-"-
	4) шкідливих хімічних речовин одно- та різноспрямованої дії	15,23	-"-
202.	Визначення показника:		
	1) стійкості до поту	38,59	за одне дослідження
	2) стійкості до слини	38,77	-"-
203.	Визначення у посуду:		
	1) кислотостійкості	62,20	за одне дослідження
	2) термостійкості	61,84	-"-
	3) вологопоглинання	32,55	-"-
204.	Визначення водного показника потенціометричним методом	34,70	-"-
205.	Визначення в рідкому модельному середовищі вмісту:		
	1) заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку і хрому атомно-абсорбційним методом	148,13	за дослідження одного показника
	2) фенолу методом газорідинної хроматографії	198,07	за одне дослідження
	3) капролактаму методом тонкошарової хроматографії	169,36	за одне дослідження
	4) формальдегіду методом газорідинної хроматографії	214,56	-"-
	5) формальдегіду фотометричним методом	116,49	-"-
	6) стиролу, етилбензолу, бензолу, ізопропілбензолу, толуолу і ксилолу методом газорідинної хроматографії	128,91	за дослідження одного показника
	7) алюмінію методом спектрофотометрії	122,68	за одне дослідження
	8) хрому фотометричним методом	157,44	-"-
	9) миш'яку фотометричним методом	120,56	-"-

	10) спиртів пропілового, ізопропілового, бутилового, ізобутилового, метилового і етилового, етилацетату, бутилацетату, ацетону, гексану, гептану і бензину методом газорідинної хроматографії	145,10	за дослідження одного показника
	11) хлористого вінілу методом газорідинної хроматографії	219,77	за одне дослідження
206.	Визначення в повітряному модельному середовищі вмісту:		
	1) фенолу фотометричним методом	115,06	-"-
	2) формальдегіду фотометричним методом	133,85	-"-
<b>Фізичні та радіологічні показники</b>			
207.	Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл	131,80	за дослідження одного показника
208.	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	239,67	за дослідження одного показника
209.	Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селітебну територію	952,01	за одне дослідження
210.	Визначення шумових характеристик джерела шуму (шумова потужність)	254,38	-"-
211.	Визначення рівня:		
	1) загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	218,66	за дослідження одного показника
	2) напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	212,88	-"-
	3) електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість)	81,37	-"-
	4) поглиненої дози рентгенівського випромінювання	232,42	-"-

212.	Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання	81,37	за дослідження одного показника
213.	Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	52,65	-"-
214.	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища:		
	з використанням гамма-спектрометрів	295,50	за одне дослідження
	з використанням бета-спектрометрів	194,93	за одне дослідження
	з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів	111,25	-"-
215.	Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування:		
	цезію-137 з використанням гамма-спектрометра	157,48	
	цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів	66,93	-"-
	стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів	221,72	-"-
	стронцію-90 з використанням бета-радіометра РУБ-91 «Адані» або його аналогів	184,81	-"-
216.	Визначення радіонуклідного складу та питомої активності радіонуклідів у воді радіохімічним методом	452,55	-"-
217.	Вимірювання питомої сумарної альфа-активності та бета-активності води радіометричним методом	354,11	-"-
218.	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	27,19	-"-
219.	Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінюваними радіонуклідами	27,19	
220.	Вимірювання рівня еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень в одній точці	123,11	за одне дослідження

**Різне**

221.	Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу з метою атестації робочих місць або санітарно-гігієнічної оцінки умов праці (без урахування вартості досліджень/вимірювань)	34,52	за одне робоче місце
222.	Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам відбору та проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень	350,27	за одного слухача за один день
223.	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	60,92	за одного слухача
224.	Профілактична дезінфекція:		
	1) поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо	1,25	за один кв. метр (у довгостроковому договорі за одну обробку)
		2,47	за один кв. метр одноразово
	2) води в колодязях	127,65	за один куб. метр одноразово
	3) води в запасних ємностях	127,65	-"-
	4) запасних ємностей для води	15,61	-"-
	5) неканалізованих туалетів	54,29	за один кв. метр одноразово
225.	Камерне знезараження:		
	1) речей	59,87	за одну обробку десяти кілограмів
	2) книжок, виробів з кожи	92,87	-"-
226.	Санітарна обробка ураженої педикульозом особи	54,01	за одну обробку
227.	Огляд на педикулез	8,92	за одну особу
228.	Проведення санітарної обробки людей в санітарних пропускниках	49,12	за одну особу
229.	Аркаріцидна обробка місцевості	2,88	за один кв. метр
230.	Дезінсекція в приміщеннях	2,42	за один кв. метр (у довгостроковому договорі за одну обробку)

231.	Виготовлення отрутопринад для знищення гризунів (без урахування вартості діючої речовини та наповнювачів)	8,45	за одну упаковку (100 грамів)
232.	Дератизація в будинках і спорудах одноразова	4,02	за один кв. метр
233.	Дезінсекція в будинках і спорудах одноразова	4,67	за один кв. метр
234.	Дератизація в будинках і спорудах	2,00	за один кв. метр (у довгостроковому договорі за одну обробку)
235.	Дератизація на відкритій місцевості	82,50	за 100 кв. метрів
236.	Визначення чутливості мікро-організмів до дезінфекційних засобів або антисептиків	599,03	за одне дослідження
237.	Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням:		
	1) біологічних індикаторів	181,42	за один об'єкт
	2) хімічних індикаторів	94,84	-"-
238.	Розрахунок потреби		
	1) деззасобів	120,42	за один засіб за одну сторінку розрахунку
	2) антисептиків	65,35	за одну сторінку розрахунку
	3) миючих засобів	65,35	-"-
	4) стерилізаційно-дезінфекційного обладнання	52,86	за одну одиницю обладнання
	5) проведення оцінювання деззасобів що застосовуються до дійсних потреб заявника	60,21	за один засіб
239.	Заповнення карт умов праці	198,64	за одну карту