



**МІНІСТЕРСТВО  
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА  
ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ**

**Мінагрополітики**

вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001

тел. 226-25-39, факс 278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

код ЄДРПОУ 37471967

e-mail: info@minagro.gov.ua

**MINISTRY  
OF AGRARIAN POLICY AND  
FOOD OF UKRAINE**

**Minagropolicy**

24, Khreshchatyk str., Kyiv 01001

tel. +380-44/226-25-39

fax +380-44/278-76-02

web: www.minagro.gov.ua

e-mail: info@minagro.gov.ua

17.07.2019 № 37-15-7/15535

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна служба  
України**

*Про погодження проекту наказу*

Міністерство аграрної політики та продовольства України відповідно до Порядку подання нормативно-правових актів на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України та проведення їх державної реєстрації, затвердженого наказом Міністерства юстиції України від 12 квітня 2005 року № 34/5, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 12 квітня 2005 року за № 381/10661, надсилає на погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України, Міністерства фінансів України «Про затвердження Розмірів плати за здійснення державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин, що фінансується операторами ринку», підготовлений відповідно до частини третьої статті 63 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин».

Додатки: 1. Проект наказу на 145 арк. в 1 прим.  
2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.

**В. о. Міністра**

**Ольга ТРОФІМЦЕВА**

Мікадзе 3630828

0.31

Державна регуляторна служба України  
№ 80170/19-19 від 26.07.2019



002194

**НАКАЗ**

\_\_\_\_\_ м. Київ

№ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Про затвердження Розмірів плати за здійснення державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин, що фінансується операторами ринку

Відповідно до частини третьої статті 63 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин», пункту 4 Порядку формування розмірів плати за здійснення державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин, що фінансується операторами ринку, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 лютого 2019 року № 148,

**НАКАЗУЄМО:**

1. Затвердити Розміри плати за здійснення державного контролю за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин, що фінансується операторами ринку, що додаються.

2. Директорату безпеки та якості харчової продукції в установленому законодавством порядку подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра аграрної політики та продовольства України та заступника Міністра фінансів України відповідно до розподілу функціональних обов'язків.

**В. о. Міністра аграрної політики та продовольства України**      **Міністр фінансів України**



\_\_\_\_\_ **Ольга ТРОФІМЦЕВА**

\_\_\_\_\_ **Оксана МАРКАРОВА**

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики  
продовольства України, Міністерства  
фінансів України

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### РОЗМІРИ

плати за здійснення державного контролю за дотриманням законодавства  
про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження,  
здоров'я та благополуччя тварин, що фінансується операторами ринку

№ з/п	Найменування послуги	Одиниця виміру	Кількість прожиткових мінімумів працюючих осіб
1	2	3	4
I	Проведення лабораторних досліджень хвороб тварин* та оцінки ветеринарно-санітарного стану продуктів тваринного походження, зокрема неїстівних, кормових добавок, преміксів, кормів, ґрунту, води для тварин, а також здійснення періодичного контролю за показниками якості та безпеки		
1	Хіміко-токсикологічні дослідження		
1.1	Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження методом рідинної хромато-мас-спектрометрії (далі - РХ-МС-МС):	х	х
1.1.1	окситетрацикліну	1 дослідження	0,56942
1.1.2	тетрацикліну	1 дослідження	0,56933
1.1.3	хлортетрацикліну	1 дослідження	0,56933
1.1.4	доксидикліну	1 дослідження	0,56933

1	2	3	4
1.1.5	сульфамеразину	1 дослідження	0,56933
1.1.6	сульфаметазину	1 дослідження	0,56933
1.1.7	сульфатіазолу	1 дослідження	0,56933
1.1.8	сульфадіазину	1 дослідження	0,56933
1.1.9	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	0,56933
1.1.10	сульфадимідину	1 дослідження	0,56933
1.1.11	сульфадоксину	1 дослідження	0,56933
1.1.12	сульфадиметоксину	1 дослідження	0,56933
1.1.13	сульфагуанідину	1 дослідження	0,56933
1.1.14	стрептоміцину	1 дослідження	0,56933
1.1.15	пеніциліну	1 дослідження	0,56933
1.1.16	тилозину	1 дослідження	0,56933
1.1.17	амоксициліну	1 дослідження	0,56933
1.1.18	дапсону	1 дослідження	0,56933
1.1.19	еритроміцину	1 дослідження	0,56933
1.1.20	енрофлоксацину	1 дослідження	0,56933
1.1.21	норфлоксацину	1 дослідження	0,56933
1.1.22	хлорамфеніколу	1 дослідження	0,45110
1.2	Одночасне визначення залишкової кількості груп антибіотиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,57839
1.3	Визначення залишкової кількості сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом високоефективної рідинної хроматографії (далі - ВЕРХ):	x	x
1.3.1	сульфамеразину	1 дослідження	0,49137
1.3.2	сульфаметазину	1 дослідження	0,49137
1.3.3	сульфатіазолу	1 дослідження	0,49137
1.3.4	сульфадіазину	1 дослідження	0,49137
1.3.5	сульфаметоксипіридазину	1 дослідження	0,49137
1.3.6	сульфадимідину	1 дослідження	0,49137
1.3.7	сульфадоксину	1 дослідження	0,49137
1.3.8	сульфадиметоксину	1 дослідження	0,49137

1	2	3	4
1.3.9	сульфагуанідину	1 дослідження	0,49137
1.4	Одночасне визначення залишкової кількості групи сульфаніламідів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,59590
1.5	Визначення залишкової кількості фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:	х	х
1.5.1	енрофлоксацину	1 дослідження	0,28922
1.5.2	данофлоксацину	1 дослідження	0,28132
1.5.3	норфлоксацину	1 дослідження	0,27993
1.6	Визначення залишкової кількості карбендазиму в продуктах рослинного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,50267
1.7	Одночасне визначення залишкової кількості групи фторхінолонів у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,32119
1.8	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ:	х	х
1.8.1	фенбендазолу	1 дослідження	0,50585
1.8.2	альбендазолу	1 дослідження	0,50585
1.9	Одночасне визначення залишкової кількості групи антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,50585
1.10	Визначення залишкової кількості антигельмінтиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,67048
1.11	Визначення залишкової кількості стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС:	х	х
1.11.1	діенестролу	1 дослідження	0,77947

1	2	3	4
1.11.2	гексестролу	1 дослідження	0,77947
1.11.3	діетилстильбестролу	1 дослідження	0,77947
1.11.4	19-нортестостерону	1 дослідження	0,77947
1.11.5	метилтестостерону	1 дослідження	0,77947
1.11.6	17-β естрадіолу	1 дослідження	0,77947
1.12	Одночасне визначення залишкової кількості груп стероїдних гормонів та стильбенів у продуктах тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,77947
1.13	Визначення залишкової кількості нітроїмідазолів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	1,07419
1.14	Визначення залишкової кількості кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС:	х	х
1.14.1	саліноміцину	1 дослідження	0,90628
1.14.2	монензиму	1 дослідження	0,90628
1.14.3	наразину	1 дослідження	0,90628
1.14.4	диклазурилу	1 дослідження	0,90628
1.14.5	динітрокарбаніліду	1 дослідження	0,90628
1.15	Одночасне визначення залишкової кількості групи кокцидіостатиків у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,90628
1.16	Визначення залишкової кількості β-агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС:	х	х
1.16.1	кленбутеролу	1 дослідження	0,63150
1.16.2	сальбутамолу	1 дослідження	0,63150
1.16.3	циматеролу	1 дослідження	0,63150



1	2	3	4
1.17	Одночасне визначення залишкової кількості групи $\beta$ -агоністів у печінці та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,63150
1.18	Визначення залишкової кількості нестероїдних протизапальних засобів у продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,77364
1.19	Визначення залишкової кількості фарб у рибі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,56192
1.20	Визначення залишкової кількості колхіцину в меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,45147
1.21	Визначення залишкової кількості тиреостатиків у сечі та меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,71918
1.22	Визначення залишкової кількості ізоніазиду в патологічному матеріалі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,50604
1.23	Визначення залишкової кількості амітразу та його метаболітів у меду методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,64335
1.24	Визначення залишкової кількості седативних речовин у продуктах тваринного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,62299
1.25	Визначення барвників у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,38402
1.26	Визначення каротиноїдів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,52696
1.27	Визначення вітаміну А (трансретінолу та 13-цисретінолу) методом ВЕРХ:	х	х
1.27.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,26899
1.27.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,25599

1	2	3	4
1.28	Визначення вітаміну Е (альфа-, бета-, гамма-, дельта-токоферолів) методом ВЕРХ:	х	х
1.28.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,37764
1.28.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,41662
1.29	Визначення меламіну в молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,49866
1.30	Визначення ціанурової кислоти в молоці та молочній продукції	1 дослідження	0,49866
1.31	Визначення нітрофуранів в продуктах тваринного походження методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,61387
1.32	Визначення зеранолу в продукції тваринного походження та сечі методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,63662
1.33	Визначення харчових добавок в безалкогольних напоях методом ВЕРХ	1 дослідження	0,30264
1.34	Визначення вітамінів А, Е, D в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,83458
1.35	Визначення водорозчинних вітамінів в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,78548
1.36	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом тонкошарової хроматографії (далі - ТШХ):	х	х
1.36.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10699
1.36.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11583
1.36.3	у воді	1 дослідження	0,11268
1.37	Визначення залишкової кількості актеліка (піріміфос-метилу) методом газової хроматографії (далі - ГХ):	х	х

1	2	3	4
1.37.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13551
1.37.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12981
1.37.3	у воді	1 дослідження	0,13923
1.38	Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ТШХ:	х	х
1.38.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10959
1.38.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11739
1.38.3	у воді	1 дослідження	0,11652
1.39	Визначення залишкової кількості базудину (діазинону) методом ГХ:	х	х
1.39.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,17990
1.39.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12615
1.39.3	у воді	1 дослідження	0,12177
1.40	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ТШХ:	х	х
1.40.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11851
1.40.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12404
1.40.3	у воді	1 дослідження	0,11584
1.41	Визначення залишкової кількості хлорофосу (трихлорфону), ДДВФ (О,о-диметил-О-(2,2-дихлорвініл) фосфат) (дихлорфосу) методом ГХ:	х	х
1.41.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11456
1.41.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10540
1.41.3	у воді	1 дослідження	0,09887
1.42	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатіону) методом ТШХ:	х	х

1	2	3	4
1.42.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11256
1.42.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11954
1.42.3	у воді	1 дослідження	0,11457
1.43	Визначення залишкової кількості карбофосу (малатиону) методом ГХ:	х	х
1.43.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11424
1.43.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11240
1.43.3	у воді	1 дослідження	0,10976
1.44	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ТШХ:	х	х
1.44.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963
1.44.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10684
1.44.3	у воді	1 дослідження	0,11651
1.45	Визначення залишкової кількості метафосу (паратіон-метилу) методом ГХ:	х	х
1.45.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12360
1.45.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11924
1.45.3	у воді	1 дослідження	0,11198
1.46	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ТШХ:	х	х
1.46.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963
1.46.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11610
1.46.3	у воді	1 дослідження	0,11255
1.47	Визначення залишкової кількості фосфаміду (діметоату) методом ГХ:	х	х
1.47.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12620
1.47.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12054
1.47.3	у воді	1 дослідження	0,12597

1	2	3	4
1.48	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ТШХ:	х	х
1.48.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963
1.48.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11730
1.48.3	у воді	1 дослідження	0,11255
1.49	Визначення залишкової кількості фталофосу (фосмету) методом ГХ:	х	х
1.49.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,13344
1.49.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12054
1.49.3	у воді	1 дослідження	0,11918
1.50	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ТШХ:	х	х
1.50.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12616
1.50.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11924
1.50.3	у воді	1 дослідження	0,11255
1.51	Визначення залишкової кількості дурсбану (хлорпіріфосу) методом ГХ:	х	х
1.51.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12616
1.51.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11924
1.51.3	у воді	1 дослідження	0,11328
1.52	Визначення залишкової кількості бромофосу методом ТШХ:	х	х
1.52.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10440
1.52.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11946
1.52.3	у воді	1 дослідження	0,11255

1	2	3	4
1.53	Визначення залишкової кількості бромфосу методом ГХ:	х	х
1.53.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12783
1.53.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11973
1.53.3	у воді	1 дослідження	0,12420
1.54	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ТШХ:	х	х
1.54.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10963
1.54.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11670
1.54.3	у воді	1 дослідження	0,11255
1.55	Визначення залишкової кількості фамфуру методом ГХ:	х	х
1.55.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11898
1.55.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11629
1.55.3	у воді	1 дослідження	0,11315
1.56	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ТШХ:	х	х
1.56.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,16250
1.56.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11610
1.56.3	у воді	1 дослідження	0,11236
1.57	Визначення залишкової кількості фенхлорфосу методом ГХ:	х	х
1.57.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11898
1.57.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09864
1.57.3	у воді	1 дослідження	0,09596
1.58	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ТШХ:	х	х
1.58.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11093

1	2	3	4
1.58.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11117
1.58.3	у воді	1 дослідження	0,10270
1.59	Визначення залишкової кількості тіофосу (паратіону) методом ГХ:	х	х
1.59.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11175
1.59.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11491
1.59.3	у воді	1 дослідження	0,09740
1.60	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ТШХ:	х	х
1.60.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10369
1.60.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10627
1.60.3	у воді	1 дослідження	0,10270
1.61	Визначення залишкової кількості хлорфенвінфосу методом ГХ:	х	х
1.61.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10598
1.61.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10481
1.61.3	у воді	1 дослідження	0,09740
1.62	Визначення фостоксину у кормах, кормових добавках фотоколориметричним методом	1 дослідження	0,16586
1.63	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ТШХ:	х	х
1.63.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11456
1.63.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10765
1.63.3	у воді	1 дослідження	0,10408
1.64	Визначення залишкової кількості трихлорметафосу методом ГХ:	х	х
1.64.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11926

1	2	3	4
1.64.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11309
1.64.3	у воді	1 дослідження	0,10016
1.65	Визначення фосфорорганічних сполук методом ТШХ:	х	х
1.65.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11900
1.65.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11627
1.65.3	у воді	1 дослідження	0,10985
1.65.4	у пір'ї та вовні	1 дослідження	0,12095
1.66	Визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ:	х	х
1.66.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,16014
1.66.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,14014
1.66.3	у воді	1 дослідження	0,10942
1.67	Визначення залишкової кількості гексахлорциклогексану (ГХЦГ) (альфа-ізомеру) методом ТШХ:	х	х
1.67.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09543
1.67.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09178
1.67.3	у воді	1 дослідження	0,08457
1.68	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (альфа-ізомеру) методом ГХ:	х	х
1.68.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08590
1.68.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08641
1.68.3	у воді	1 дослідження	0,08510
1.69	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ТШХ:	х	х
1.69.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08096



1	2	3	4
1.69.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08316
1.69.3	у воді	1 дослідження	0,07767
1.70	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (бета-ізомеру) методом ГХ:	x	x
1.70.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10559
1.70.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10745
1.70.3	у воді	1 дослідження	0,08802
1.71	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ТШХ:	x	x
1.71.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.71.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.71.3	у воді	1 дослідження	0,08852
1.72	Визначення залишкової кількості ГХЦГ (гамма-ізомеру) методом ГХ:	x	x
1.72.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08787
1.72.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08787
1.72.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.73	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдіхлоретилену (далі - ДДЕ) методом ТШХ:	x	x
1.73.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.73.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.73.3	у воді	1 дослідження	0,09177
1.74	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДЕ методом ГХ:	x	x
1.74.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10233
1.74.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10418

1	2	3	4
1.74.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.75	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілдіхлоретану (далі - ДДД) методом ТШХ:	х	х
1.75.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.75.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.75.3	у воді	1 дослідження	0,09048
1.76	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДД методом ГХ:	х	х
1.76.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10233
1.76.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09971
1.76.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.77	Визначення залишкової кількості 4,4-дихлордифенілтрихлорметилметану (далі - ДДТ) методом ТШХ:	х	х
1.77.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.77.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.77.3	у воді	1 дослідження	0,07406
1.78	Визначення залишкової кількості 4,4-ДДТ методом ГХ:	х	х
1.78.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08590
1.78.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08646
1.78.3	у воді	1 дослідження	0,07030
1.79	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ТШХ:	х	х
1.79.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.79.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.79.3	у воді	1 дослідження	0,07602

1	2	3	4
1.80	Визначення залишкової кількості гептахлору методом ГХ:	x	x
1.80.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08972
1.80.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08916
1.80.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.81	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ТШХ:	x	x
1.81.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.81.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.81.3	у воді	1 дослідження	0,07602
1.82	Визначення залишкової кількості гептахлор-епоксиду (ендо-, екзо-) методом ГХ:	x	x
1.82.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08916
1.82.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08655
1.82.3	у воді	1 дослідження	0,07854
1.83	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ТШХ:	x	x
1.83.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
	у воді	1 дослідження	0,07732
1.84	Визначення залишкової кількості гексахлорбензолу методом ГХ:	x	x
1.84.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08972
1.84.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08897
1.84.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.85	Визначення залишкової кількості альдрину методом ТШХ:	x	x

1	2	3	4
1.85.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08956
1.85.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08784
1.85.3	у воді	1 дослідження	0,08432
1.86	Визначення залишкової кількості альдрину методом ГХ:	х	х
1.86.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10103
1.86.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08972
1.86.3	у воді	1 дослідження	0,08476
1.87	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ТШХ:	х	х
1.87.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08232
1.87.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.87.3	у воді	1 дослідження	0,07732
1.88	Визначення залишкової кількості діельдрину методом ГХ:	х	х
1.88.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.88.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08136
1.88.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.89	Визначення залишкової кількості ендрину методом ТШХ:	х	х
1.89.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09547
1.89.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09506
1.89.3	у воді	1 дослідження	0,09048
1.90	Визначення залишкової кількості ендрину методом ГХ:	х	х
1.90.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.90.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07934

1	2	3	4
1.90.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.91	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ТШХ:	х	х
1.91.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.91.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.91.3	у воді	1 дослідження	0,07732
1.92	Визначення залишкової кількості альфа-хлордану методом ГХ:	х	х
1.92.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08194
1.92.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07486
1.92.3	у воді	1 дослідження	0,07030
1.93	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ТШХ:	х	х
1.93.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,07227
1.93.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,06913
1.93.3	у воді	1 дослідження	0,06353
1.94	Визначення залишкової кількості гамма-хлордану методом ГХ:	х	х
1.94.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.94.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08005
1.94.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.95	Визначення залишкової кількості альфа-, бета-ендосульфону методом ТШХ:	х	х
1.95.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.95.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.95.3	у воді	1 дослідження	0,07663
1.96	Визначення залишкової кількості альфа-ендосульфону методом ГХ:	х	х

1	2	3	4
1.96.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.96.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08655
1.96.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.97	Визначення залишкової кількості бета-ендосульфону методом ГХ:	х	х
1.97.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.97.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08395
1.97.3	у воді	1 дослідження	0,07233
1.98	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ТШХ:	х	х
1.98.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.98.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.98.3	у воді	1 дослідження	0,07732
1.99	Визначення залишкової кількості метоксихлору методом ГХ:	х	х
1.99.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657
1.99.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08526
1.99.3	у воді	1 дослідження	0,07030
1.100	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ТШХ:	х	х
1.100.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08102
1.100.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08060
1.100.3	у воді	1 дослідження	0,07732
1.101	Визначення залишкової кількості ізодрину методом ГХ:	х	х
1.101.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08657

1	2	3	4
1.101.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07730
1.101.3	у воді	1 дослідження	0,07030
1.102	Визначення хлорорганічних сполук методом ТПХ:	х	х
1.102.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09134
1.102.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08887
1.102.3	у воді	1 дослідження	0,08146
1.102.4	у пір'ї та вовні	1 дослідження	0,12858
1.103	Визначення хлорорганічних сполук методом ГХ:	х	х
1.103.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11754
1.103.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11222
1.103.3	у воді	1 дослідження	0,09828
1.104	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ:	х	х
1.104.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12721
1.104.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,12197
1.104.3	у воді	1 дослідження	0,11699
1.105	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ТПХ:	х	х
1.105.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,09702
1.105.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09836
1.105.3	у воді	1 дослідження	0,08501
1.106	Визначення залишкової кількості децису (дельтаметрину) методом ГХ:	х	х

1	2	3	4
1.106.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08778
1.106.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08652
1.106.3	у воді	1 дослідження	0,07996
1.107	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ТШХ:	х	х
1.107.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10555
1.107.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09114
1.107.3	у воді	1 дослідження	0,07218
1.108	Визначення залишкової кількості амбушу (перметрину) методом ГХ:	х	х
1.108.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08907
1.108.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08783
1.108.3	у воді	1 дослідження	0,08125
1.109	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ТШХ:	х	х
1.109.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08962
1.109.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08913
1.109.3	у воді	1 дослідження	0,08777
1.110	Визначення залишкової кількості суміцидину (циперметрину) методом ГХ:	х	х
1.110.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08907
1.110.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08652
1.110.3	у воді	1 дослідження	0,08125
1.111	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ТШХ:	х	х



1	2	3	4
1.111.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,07663
1.111.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07408
1.111.3	у воді	1 дослідження	0,07141
1.112	Визначення залишкової кількості рипкорду (фенвалерату) методом ГХ:	х	х
1.112.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08778
1.112.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08524
1.112.3	у воді	1 дослідження	0,07996
1.113	Визначення синтетичних піретроїдів методом ТЩХ:	х	х
1.113.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08764
1.113.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,08176
1.113.3	у воді	1 дослідження	0,07528
1.114	Визначення синтетичних піретроїдів методом ГХ:	х	х
1.114.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10151
1.114.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,09771
1.114.3	у воді	1 дослідження	0,08433
1.115	Визначення залишкової кількості трефлану методом ТЩХ:	х	х
1.115.1	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,07860
1.115.2	у воді	1 дослідження	0,07331
1.116	Визначення залишкової кількості тетраметилтіурамдисульфід (тіраму) (далі - ТМТД), тетраметилтіураммоносульфід (далі - ТМТМ) методом ТЩХ:	х	х

1	2	3	4
1.116.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10091
1.116.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10303
1.116.3	у воді	1 дослідження	0,08896
1.117	Визначення ТМТД (тіраму), ТМТМ фотоколориметричним методом:	х	х
1.117.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10830
1.117.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11219
1.117.3	у воді	1 дослідження	0,09868
1.118	Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кротилового ефіру, 2М-4Х методом ТШХ:	х	х
1.118.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,11576
1.118.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,11565
1.118.3	у воді	1 дослідження	0,09635
1.119	Визначення залишкової кількості 2,4-Д, 2,4-Д аміної солі, 2,4-Д натрієвої солі, 2,4-Д бутилового ефіру, 2,4-Д октилового ефіру, 2,4-Д кротилового ефіру, 2М-4Х методом ГХ:	х	х
1.119.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,10649
1.119.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10639
1.119.3	у воді	1 дослідження	0,10093
1.120	Визначення неоникотиноїдів (імідаклоприду та інш.) у продуктах і сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ	1 дослідження	0,93769

1	2	3	4
1.121	Визначення ртутьорганічних сполук методом ТШХ:	х	х
1.121.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,12155
1.121.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,10639
1.122	Визначення зоокумарину (варфарину) методом ТШХ:	х	х
1.122.1	у м'язовій тканині та крові тварин	1 дослідження	0,18576
1.122.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,17854
1.123	Визначення крисиду (альфа-нафтилтіокарбаміду) у м'язовій тканині та крові тварин методом Вантропа	1 дослідження	0,13714
1.124	Визначення у кормах, кормових добавках колориметричним методом:	х	х
1.124.1	арсеновмісних сполук	1 дослідження	0,08297
1.124.2	фосфіду цинку	1 дослідження	0,08297
1.125	Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження	1 дослідження	0,54846
1.126	Визначення фурадану (карбофурану) методом ТШХ:	х	х
1.126.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,32660
1.126.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,30119
1.126.3	у воді	1 дослідження	0,29273
1.127	Визначення бромдіолону методом ТШХ:	х	х
1.127.1	у м'язовій тканині та крові	1 дослідження	0,27102
1.127.2	у кормах, кормових добавках	1 дослідження	0,29241

1	2	3	4
1.128	Визначення стеринів рослинного жиру в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	2,11787
1.129	Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	0,54691
1.130	Визначення бензо(а)пірену в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ-МС	1 дослідження	0,38800
1.131	Визначення карбаматів у харчових продуктах тваринного походження та субпродуктах методом ГХ	1 дослідження	0,40244
1.132	Визначення карбаматів в продуктах рослинного і тваринного походження методом ГХ	1 дослідження	0,40244
1.133	Визначення карбаматів у воді для тварин методом ТШХ	1 дослідження	0,31139
1.134	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,һ)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(Ь)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в харчових продуктах, копченостях, консервах методом ГХ-МС:	х	х
1.134.1	один показник	1 дослідження	1,20857
1.134.2	шістнадцять показників	1 дослідження	1,93896

1	2	3	4
1.135	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,һ)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(в)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в зерні та рослинній продукції методом ГХ-МС	1 дослідження	0,96886
1.136	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,һ)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(в)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) у воді методом ГХ-МС	1 дослідження	0,93779
1.137	Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів (альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, гептахлору, гептахлору епоксидну (ендо-, екзо-), альдрину, дильдрину, ендрину, 2,4-ДДЕ, 4,4-ДДЕ, 2,4-ДДД, 4,4-ДДД, 2,4-ДДТ, 4,4-ДДТ, ГХБ, хлордану, ендосульфану, метоксихлору, ПХБ, тіофосу (паратіону), метафосу (паратіон-метилу), етіону, фентіону, карбофосу (малатіону), базудину (діазинону), фосфаміду (діметоату), хлорофосу (трихлорфону), хлорпірифосу етилу, лямбда-цигалотрину, біфентрину, цифлутрину тощо) у продуктах тваринного і рослинного походження та кормах методом ГХ-МС:	x	x

1	2	3	4
1.137.1	один показник	1 дослідження	1,43086
1.137.2	двісті показників	1 дослідження	1,65184
1.138	Визначення гліфосату в сировині та продуктах тваринного і рослинного походження, патматеріалі методом тонкошарової хроматографії (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	3,23584
1.139	Визначення гліфосату в кормах, комбікормовій сировині та комбікормах (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	3,24079
1.140	Визначення гліфосату у воді (МТШХ, ГХ)	1 дослідження	3,23156
1.141	Аналіз летких органічних сполук у воді та продуктах рослинного і тваринного походження:	х	х
1.141.1	методом хромато-мас-спектрометрії	1 дослідження	8,19172
1.141.2	методом газової хроматографії	1 дослідження	4,05495
1.142	Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії:	х	х
1.142.1	арсену	1 дослідження	0,08393
1.142.2	свинцю	1 дослідження	0,08590
1.142.3	кадмію	1 дослідження	0,08590
1.142.4	цинку	1 дослідження	0,08669
1.142.5	міді	1 дослідження	0,08669
1.142.6	заліза	1 дослідження	0,08422
1.143	Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15159
1.144	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом атомно-абсорбційної спектрометрії:	х	х
1.144.1	арсену	1 дослідження	0,08381

1	2	3	4
1.144.2	свинцю	1 дослідження	0,08434
1.144.3	кадмію	1 дослідження	0,08539
1.144.4	цинку	1 дослідження	0,08539
1.144.5	міді	1 дослідження	0,08577
1.144.6	заліза	1 дослідження	0,08669
1.144.7	кобальту	1 дослідження	0,08162
1.144.8	марганцю	1 дослідження	0,08162
1.144.9	молібдену	1 дослідження	0,08162
1.145	Одночасне визначення у кормах, кормових добавках та преміксах арсену, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15159
1.146	Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектрометрії:	х	х
1.146.1	арсену	1 дослідження	0,08669
1.146.2	свинцю	1 дослідження	0,08539
1.146.3	кадмію	1 дослідження	0,08669
1.146.4	цинку	1 дослідження	0,08695
1.146.5	міді	1 дослідження	0,08682
1.146.6	заліза	1 дослідження	0,08539
1.146.7	кобальту	1 дослідження	0,08777
1.146.8	марганцю	1 дослідження	0,08777
1.146.9	хрому	1 дослідження	0,08922
1.146.10	алюмінію	1 дослідження	0,08864
1.147	Одночасне визначення арсену, кадмію, цинку, міді, заліза, ртуті, кобальту, марганцю, хрому, алюмінію у воді для тварин методом атомно-абсорбційної спектрометрії	1 дослідження	0,15269
1.148	Визначення арсену фотоколориметричним методом:	х	х
1.148.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,15023

1	2	3	4
1.148.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,13641
1.149	Визначення ртуті фотоколориметричним методом:	х	х
1.149.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08317
1.149.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,08317
1.150	Визначення ртуті методом холодної пари:	х	х
1.150.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,08227
1.150.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,08291
1.150.3	у воді для тварин	1 дослідження	0,08162
1.151	Визначення токсичних елементів методом ІЗП у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках та преміксах та у воді питній згідно з Директивою Ради 98/83/ЄС від 3 листопада 1998 року про якість води, призначеної для споживання людиною	1 дослідження	0,84441
1.152	Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї	1 дослідження	0,18838
1.153	Визначення ртуті у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках і преміксах та у воді питній методом атомно-абсорбційної спектроскопії за допомогою ртутного аналізатора DMA-80	1 дослідження	0,31284
1.154	Визначення ртуті і воді питній, водойм	1 дослідження	0,05231



1	2	3	4
1.155	Визначення хлорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	0,74573
1.156	Визначення хлорфенолів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	1,59388
1.157	Визначення гербіцидів в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	1,55446
1.158	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводів (ПАВ) в ґрунті методом газової хроматографії	1 дослідження	0,90923
1.159	Визначення дитіокарбаматів в продуктах харчування методом газової хроматографії	1 дослідження	0,71264
1.160	Визначення вмісту етанолу та мікрокомпонентів в спирті етиловому в горілках, напоях лікєро-горілчаних методом газової хроматографії	1 дослідження	0,58852
1.161	Визначення меламіна та цианурової кислоти в молоці та молочній продукції методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,23191
1.162	Визначення фіпронілу в яйцях та м'язах методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,35065
1.163	Визначення карбадоксу та олаквіндоксу методом РХ-МС-МС	1 дослідження	0,32406
2	Визначення ветеринарних препаратів та вітамінів методом імуноферментного аналізу (далі - ІФА)		
2.1	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у м'ясі та яйцях:	х	х
2.1.1	одного зразка	1 дослідження	1,46184
2.1.2	двох зразків	1 дослідження	1,49513
2.1.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63733
2.1.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,65551

1	2	3	4
2.1.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,91991
2.1.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,48878
2.1.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,05733
2.2	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та молочних продуктах:	х	х
2.2.1	одного зразка	1 дослідження	1,47379
2.2.2	двох зразків	1 дослідження	1,61880
2.2.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63630
2.2.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,77779
2.2.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,91770
2.2.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,48561
2.2.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,05228
2.3	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у меду:	х	х
2.3.1	одного зразка	1 дослідження	1,48579
2.3.2	двох зразків	1 дослідження	1,61161
2.3.3	трьох зразків	1 дослідження	1,62798
2.3.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,76995
2.3.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,18507
2.3.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,86578
2.3.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,53586
2.4	Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в сечі:	х	х
2.4.1	одного зразка	1 дослідження	1,32020
2.4.2	двох зразків	1 дослідження	1,48480
2.4.3	трьох зразків	1 дослідження	1,62676
2.4.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,74388
2.4.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,97120
2.4.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62408
2.4.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,27620
2.5	Визначення залишкової кількості сульфаметазину у м'ясі та нирках:	х	х
2.5.1	одного зразка	1 дослідження	1,47237
2.5.2	двох зразків	1 дослідження	1,61736
2.5.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63488

1	2	3	4
2.5.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,77662
2.5.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,91579
2.5.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,48324
2.5.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,04943
2.6	Визначення залишкової кількості сульфаметазину в молоці:	х	х
2.6.1	одного зразка	1 дослідження	1,46256
2.6.2	двох зразків	1 дослідження	1,49608
2.6.3	трьох зразків	1 дослідження	1,63874
2.6.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,65765
2.6.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,92253
2.6.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,49234
2.6.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,06233
2.7	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у м'ясі, печінці, рибі, креветках:	х	х
2.7.1	одного зразка	1 дослідження	1,48549
2.7.2	двох зразків	1 дослідження	1,58492
2.7.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73337
2.7.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88201
2.7.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,62658
2.7.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,74397
2.7.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,87398
2.8	Визначення залишкової кількості тетрацикліну в молоці:	х	х
2.8.1	одного зразка	1 дослідження	1,49445
2.8.2	двох зразків	1 дослідження	1,58683
2.8.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73574
2.8.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88466
2.8.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,03175
2.8.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62605
2.8.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,20083
2.9	Визначення залишкової кількості тетрацикліну у меду:	х	х
2.9.1	одного зразка	1 дослідження	1,43676
2.9.2	двох зразків	1 дослідження	1,53424
2.9.3	трьох зразків	1 дослідження	1,75130
2.9.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,90022

1	2	3	4
2.9.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,77085
2.9.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,59361
2.9.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,41750
2.10	Визначення залишкової кількості стрептоміцину у м'ясі, печінці та рибі:	х	х
2.10.1	одного зразка	1 дослідження	1,50261
2.10.2	двох зразків	1 дослідження	1,59035
2.10.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73831
2.10.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88557
2.10.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,03195
2.10.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62459
2.10.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,21573
2.11	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці:	х	х
2.11.1	одного зразка	1 дослідження	1,49681
2.11.2	двох зразків	1 дослідження	1,58918
2.11.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73809
2.11.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88702
2.11.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,03457
2.11.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,62912
2.11.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,22407
2.12	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в меду:	х	х
2.12.1	одного зразка	1 дослідження	1,80926
2.12.2	двох зразків	1 дослідження	1,81598
2.12.3	трьох зразків	1 дослідження	1,96559
2.12.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,11427
2.12.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,26090
2.12.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,85425
2.12.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,44586
2.13	Визначення залишкової кількості енрофлоксацину у м'ясі та молоці, креветках, рибі, яйцях:	х	х
2.13.1	одного зразка	1 дослідження	1,48597
2.13.2	двох зразків	1 дослідження	1,58540
2.13.3	трьох зразків	1 дослідження	1,73384
2.13.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,88228

1	2	3	4
2.13.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,61463
2.13.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,74446
2.13.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,87446
2.14	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:	х	х
2.14.1	одного зразка	1 дослідження	1,59634
2.14.2	двох зразків	1 дослідження	1,64505
2.14.3	трьох зразків	1 дослідження	1,80271
2.14.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,96038
2.14.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11597
2.14.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,74620
2.14.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,37518
2.15	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у молоці:	х	х
2.15.1	одного зразка	1 дослідження	1,70854
2.15.2	двох зразків	1 дослідження	1,84468
2.15.3	трьох зразків	1 дослідження	2,10197
2.15.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,35903
2.15.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,61279
2.15.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,64208
2.15.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,66840
2.16	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АМОЗ) у меду:	х	х
2.16.1	одного зразка	1 дослідження	1,61057
2.16.2	двох зразків	1 дослідження	1,64291
2.16.3	трьох зразків	1 дослідження	1,80034
2.16.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95752
2.16.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11217
2.16.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,74122
2.16.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,36849
2.17	Визначення залишкової кількості нітрофурану (АОЗ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:	х	х
2.17.1	одного зразка	1 дослідження	1,37629
2.17.2	двох зразків	1 дослідження	1,54291
2.17.3	трьох зразків	1 дослідження	1,65087
2.17.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,79198
2.17.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,93101

1	2	3	4
2.17.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,49499
2.17.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,05771
2.18	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у молоці:	x	x
2.18.1	одного зразка	1 дослідження	1,57626
2.18.2	двох зразків	1 дослідження	1,71223
2.18.3	трьох зразків	1 дослідження	1,96969
2.18.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,22675
2.18.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,48127
2.18.6	дев'яти зразків	1 дослідження	3,50980
2.18.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	4,53612
2.19	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AOZ) у меду:	x	x
2.19.1	одного зразка	1 дослідження	1,47598
2.19.2	двох зразків	1 дослідження	1,50832
2.19.3	трьох зразків	1 дослідження	1,66574
2.19.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,82292
2.19.5	п'яти зразків	1 дослідження	1,97757
2.19.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,60662
2.19.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,23344
2.20	Визначення залишкової кількості нітрофурану (AHD) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:	x	x
2.20.1	одного зразка	1 дослідження	1,59440
2.20.2	двох зразків	1 дослідження	1,64184
2.20.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79924
2.20.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95639
2.20.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11101
2.20.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,73995
2.20.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,36667
2.21	Визначення залишкової кількості нітрофурану (SEM) у м'ясі, молоці, яйцях, меду та сечі:	x	x
2.21.1	одного зразка	1 дослідження	1,59440
2.21.2	двох зразків	1 дослідження	1,64184
2.21.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79924
2.21.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95639
2.21.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11101
2.21.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,73995

1	2	3	4
2.21.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,36667
2.22	Визначення залишкової кількості тилозину у м'ясі, печінці, нирках, молоці, яйцях, меду, сечі та кормах:	x	x
2.22.1	одного зразка	1 дослідження	1,59464
2.22.2	двох зразків	1 дослідження	1,64231
2.22.3	трьох зразків	1 дослідження	1,79995
2.22.4	чотирьох зразків	1 дослідження	1,95758
2.22.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,11220
2.22.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,74114
2.22.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,37000
2.23	Визначення залишкової кількості бета-лактамів у м'ясі, печінці, рибі, нирках, молоці, сироватці та плазмі крові, сечі:	x	x
2.23.1	одного зразка	1 дослідження	1,60923
2.23.2	двох зразків	1 дослідження	1,67070
2.23.3	трьох зразків	1 дослідження	1,84283
2.23.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,01410
2.23.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,17041
2.23.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,86701
2.23.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,55138
2.24	Визначення залишкової кількості івермектину у м'ясі, молоці, сироватці крові та сечі:	x	x
2.24.1	одного зразка	1 дослідження	1,60258
2.24.2	двох зразків	1 дослідження	1,66357
2.24.3	трьох зразків	1 дослідження	1,83308
2.24.4	чотирьох зразків	1 дослідження	2,00317
2.24.5	п'яти зразків	1 дослідження	2,16787
2.24.6	дев'яти зразків	1 дослідження	2,84564
2.24.7	тринадцяти зразків	1 дослідження	3,51883
2.25	Визначення бацитрацину у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:	x	x
2.25.1	в одній пробі	1 дослідження	1,43836
2.25.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,07441
2.25.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,72544
2.25.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,37646