



**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

21.05.2019 № 32-15-7/11867

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна  
служба України**

*Про погодження проекту наказу  
Мінагрополітики*

Міністерство аграрної політики та продовольства України направляє на погодження проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96» (далі – проект наказу).

- Додатки: 1. Проект наказу на 166 арк. в 1 прим.  
2. Пояснювальна записка на 6 арк. в 1 прим.  
3. Аналіз регуляторного впливу на 1-2 арк. в 1 прим.  
4. Копія повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.  
5. Зміни до Плану діяльності Міністерства аграрної політики та продовольства України з підготовки проектів регуляторних актів на 2019 рік на 1 арк. в 1 прим.  
6. Копія оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

**Заступник Міністра**

**В. ТОПЧІЙ**





**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

21 травня 2019 року

**ДОВІДКА**

У зв'язку з відрядженням в.о. Міністра аграрної політики та продовольства України О.В. Трофімцевої та відповідно до тимчасового розподілу обов'язків в.о. Міністра між заступниками Міністра, які вони здійснюють у разі його відсутності, затвердженого наказом Мінагрополітики від 11 січня 2019 року № 9 (у редакції наказу Мінагрополітики від 11 лютого 2019 року № 46), виконання обов'язків Міністра 21 травня 2019 року покладено на заступника Міністра аграрної політики та продовольства України Топчія Володимира Миколайовича.

**Заступник директора Департаменту  
забезпечення роботи Міністерства  
начальник відділу організаційного  
забезпечення Міністерства**



**О. Войтович**

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96»

**Мета:** проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96» (далі – проект наказу) розроблено з метою приведення розмірів плати на послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів до рівня економічно обґрунтованих витрат.

### 1. Підстава розроблення проекту акта

Відповідно до абзацу другого пункту 1 постанови Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2014 року № 442 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади», пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року № 1348 «Деякі питання надання послуг Державною службою з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, органами та установами, що належать до сфери її управління» та пункту 17 Порядку формування тарифів на ветеринарні послуги, що надаються державними установами ветеринарної медицини, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 листопада 2009 року № 1167.

### 2. Обґрунтування необхідності прийняття проекту акта

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2014 року № 442 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади» утворено Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, реорганізувавши шляхом перетворення Державну ветеринарну та фітосанітарну службу і приєднавши до Служби, що утворюється, Державну інспекцію з питань захисту прав споживачів і Державну санітарно-епідеміологічну службу.

Постановою Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2015 року № 667 затверджено Положення про Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, у зв'язку з чим виникла необхідність приведення нормативних актів у галузі ветеринарної медицини, безпечності харчових продуктів, сферах карантину та захисту рослин, охорони прав на сорти рослин та інших визначених сферах у відповідність до законодавства України.

Крім того, розпорядженням Кабінету Міністрів України від 06 квітня 2016 року № 260-р «Питання Державної служби з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів» погоджено пропозицію Міністерства аграрної політики та продовольства України щодо можливості забезпечення здійснення покладених на Державну службу

України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2015 року № 667 функцій і повноважень Державної ветеринарної та фітосанітарної служби, Державної інспекції з питань захисту прав споживачів, Державної санітарно-епідеміологічної служби.

Діючі тарифи на платні послуги, що надаються територіальними органами та бюджетними установами центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у сферах безпечності та окремих показників якості харчових продуктів, карантину та захисту рослин, були затверджені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96 «Про затвердження розмірів плати за послуги з питань ветеринарної медицини, захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, які надаються органами та установами, що входять до сфери управління Державної ветеринарної та фітосанітарної служби». На сьогоднішній день значно зросли виробничі витрати, зросла собівартість послуг, що обумовлено значним підвищенням цін на комунальні видатки, імпорتنі та вітчизняні хімічні реактиви, середовища, діагностичні набори, витратні матеріали, паливно-мастильні та інші матеріали через зростання курсів валют, збільшенням вартості всіх договірних робіт та послуг. Збиткова діяльність установ призводить до зменшення ефективності та якості надання послуг, що негативно впливає на виконання державою основних завдань у сфері ветеринарної медицини.

Також відповідно до постанов Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 року № 1051 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» та від 29 березня 2017 року № 348 «Деякі питання Державної санітарно-епідеміологічної служби» були додані нові функції, а відповідно і нові послуги, які необхідно врахувати в проекті наказу.

У зв'язку із розширенням галузі акредитації, застосуванням нових методів дослідження та збільшенням кількості показників, що досліджуються, виникає необхідність у розширенні переліку платних лабораторних послуг, які надаються установами ветеринарної медицини, та затвердження єдиних розмірів вартості на нові послуги, також додаються послуги з реєстрації сільськогосподарської техніки, послуги санітарно-епідеміологічного благополуччя, насінництва та розсадництва. У зв'язку з тим, що змінюється індекс інфляції, щороку необхідно проводити індексацію вартості послуг. Для забезпечення безперебійної роботи служби і ефективного виконання всіх функцій в наказі вартість послуг встановлюється відповідно до кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб даний наказ не індексувати щорічно.

### **3. Суть проекту акта**

Суттю проекту наказу є приведення тарифів на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат з урахуванням методик проведення лабораторних досліджень, техніко-економічних розрахунків, кошторисів з

урахуванням ставок податків і зборів, цін на матеріальні ресурси та послуги, затвердження розміру плати за надання нових платних послуг та унеможливлення встановлення різної вартості за одну й ту саму послугу різними установами.

#### **4. Правові аспекти**

У цій сфері правового регулювання діють такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про ветеринарну медицину»;

постанова Кабінету Міністрів України від 14 листопада 2009 року № 1167 «Про затвердження Порядку формування тарифів на ветеринарні послуги, що надаються державними установами ветеринарної медицини»;

постанова Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року № 1348 «Деякі питання надання послуг Державною ветеринарною та фітосанітарною службою, органами та установами, що належать до сфери її управління»;

постанова Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2014 року № 442 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади»;

постанова Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2015 року № 667 «Про затвердження Положення про Державну службу України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів»;

постанова Кабінету Міністрів України від 29 березня 2017 року № 348 «Деякі питання Державної санітарно-епідеміологічної служби»;

наказ Державного комітету ветеринарної медицини України від 26 листопада 2010 року № 524 «Про затвердження Норм часу і чисельності працівників державних установ ветеринарної медицини», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 01 квітня 2011 року за № 442/19180.

#### **4<sup>1</sup>. Відповідність засадам реалізації органами виконавчої влади принципів державної політики цифрового розвитку**

Проект наказу не стосується питання інформатизації, електронного урядування, формування і використання національних електронних ресурсів, розвитку інформаційного суспільства, електронної демократії, надання адміністративних послуг або цифрового розвитку.

#### **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту постанови не потребує додаткових витрат з Державного бюджету України та місцевих бюджетів.

Пункт 4 Порядку формування тарифів на ветеринарні послуги, що надаються державними установами ветеринарної медицини, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04 листопада 2009 р. № 1167 (далі – Порядок), передбачає, що для розрахунку тарифів враховується середня вартість предметів і матеріалів за минулий рік. Даний підхід не дозволяє враховувати поточні інфляційні процеси, валютні коливання тощо.

Однак відповідно до Порядку у разі зміни ставок податків, зборів, мінімального рівня заробітної плати, ставок орендної плати, інших обов'язкових платежів і зборів, цін і тарифів на комунальні послуги, енергоносії, матеріальні та паливно-енергетичні ресурси запроваджується коригування тарифів.

Коригуванню підлягають лише ті індивідуальні складові витрат, за якими відбулися цінові зміни, що сприятиме забезпеченню економічної обґрунтованості та прозорості запровадження механізму коригування тарифів.

Аналіз собівартості послуг показує, що цінові зміни відбулися за всіма складовими тарифу, тому найбільш ефективним є проведення індексації вартості послуг.

Для проведення індексації застосовується загальний індекс інфляції, який становить: з грудня 2015 р. по грудень 2016 р. –112,4 %, з грудня 2016 р. по грудень 2017 р. –113,7 % та з грудня 2017 р. по грудень 2018 р. – 109,8 %.

З метою врахування поточних інфляційних процесів необхідним є застосування прогнозного значення індексу інфляції, який згідно з додатком 1 до постанови Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2015 р. № 558 «Про схвалення Прогнозу економічного і соціального розвитку України на 2016 рік та основних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2017–2019 роки» становить 140,3 %.

Розміри плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Держпродспоживслужби, розраховуються, виходячи з розміру прожиткового мінімуму працездатних осіб на 01 січня календарного року.

Так, у залежності від матеріаломісткості послуги, проіндексовані тарифи підвищуються в середньому на 35–40%, що відповідає офіційним тенденціям змін цін за даним видом економічної діяльності.

## **6. Прогноз впливу**

Проект наказу є регуляторним актом та розроблений відповідно до принципів державної регуляторної політики, а саме: доцільності, ефективності, збалансованості, передбачуваності.

Досягнення встановлених цілей забезпечується шляхом прийняття регуляторного акта. Ефективність встановлених цілей досягається шляхом затвердження розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

Прогноз впливу додається до пояснювальної записки.

### **6.1 Стратегічна екологічна оцінка**

Проектом наказу не затверджується документ державного планування, підготовлений з урахуванням особливостей, передбачених Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».

## **7. Позиція заінтересованих сторін**

Реалізація проекту наказу матиме вплив на ключові інтереси суб'єктів господарювання та громадян.

Прогноз впливу на ключові інтереси заінтересованих сторін додається.

Проект наказу не стосується соціально-трудової сфери, питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, сфери наукової та науково-технічної діяльності.

## **8. Громадське обговорення**

Проект наказу розміщено на офіційних веб-сайтах Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua)) та Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту прав споживачів ([www.consumer.gov.ua](http://www.consumer.gov.ua)) відповідно до частини третьої статті 15 Закону України «Про доступ до публічної інформації».

## **9. Позиція заінтересованих органів**

Проект наказу потребує погодження з Міністерством фінансів України, Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, Державною регуляторною службою України.

## **10. Правова експертиза**

Проект наказу підлягає правовій експертизі в Міністерстві юстиції України.

## **11. Запобігання дискримінації**

У проекті наказу відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

## **11<sup>1</sup>. Відповідність принципу забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків**

У проекті наказу відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

## **12. Запобігання корупції**

У проекті наказу відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень, пов'язаних із корупцією.

## **13. Прогноз результатів**

Видання наказу забезпечить:

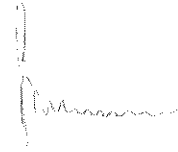
усунення збитковості діяльності установ Держпродспоживслужби шляхом приведення розмірів плати на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат з урахуванням методик проведення лабораторних

досліджень, техніко-економічних розрахунків, кошторисів з урахуванням індексу інфляції;

консолідацію розмірів плати на платні послуги в одному нормативно-правовому акті, враховуючи оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади;

безперервність роботи Держпродспоживслужби та ефективного виконання всіх покладених на неї функцій, оскільки в запропонованому проекті наказу вартість послуг встановлюється відповідно до кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб даний наказ не індексувати щорічно.

**Заступник Міністра аграрної політики  
та продовольства України**



**В. ТОПЧІЙ**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 року



## ПРОГНОЗ ВПЛИВУ

реалізації проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів»

(далі – проект наказу)

### 1. Суть проекту наказу

Проектом пропонується:

встановити розміри плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів на рівні економічно обґрунтованих витрат, з урахуванням методик проведення лабораторних досліджень, техніко-економічних розрахунків, кошторисів та з урахуванням індексу інфляції.

### 2. Вплив на ключові інтереси усіх заінтересованих сторін

Заінтересована сторона	Ключовий інтерес	Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому або якісному вимірі)	Пояснення (чому саме реалізація акта призведе до очікуваного впливу)
------------------------	------------------	---	--

	короткостроковий вплив (до року)	середньостроковий вплив (більше року)	
Громадяни	<p>Підвищення якості та ефективності надання послуг установами та територіальними органами Держпродспоживслужби, пов'язаних з наданням послуг.</p> <p>Стабілізація розмірів плати та покращення показників безпеки та якості харчової продукції</p>	<p><b>Негативний</b></p> <p>Підвищення вартості послуг економічно обґрунтованих цін.</p>	<p>Реалізація проекту наказу, шляхом встановлення розмірів плати за всі послуги які надаються територіальними органами та бюджетними організаціями, установами Держпродспоживслужби забезпечить стабілізацію розмірів плати та покращення показників безпеки та якості харчової продукції.</p>
Суб'єкти господарювання	<p>Підвищення якості та ефективності надання послуг установами та територіальними органами Держпродспоживслужби, пов'язаних з наданням послуг.</p> <p>Стабілізація розмірів плати та покращення показників безпеки та якості харчової продукції</p>	<p><b>Негативний</b></p> <p>Підвищення вартості послуг економічно обґрунтованих цін.</p>	<p>Реалізація проекту наказу, шляхом встановлення розмірів плати за всі послуги які надаються територіальними органами та бюджетними організаціями, установами Держпродспоживслужби в одному нормативно-правовому акті та забезпечення безперервності роботи служби і ефективного виконання всіх покладених на неї функцій оскільки в запропонованому проекті наказу вартість послуг встановлюється відповідно кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб даний наказ не індексувати щорічно.</p>

**Аналіз регуляторного впливу  
до проекту наказу «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної  
політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96»**

**I. Визначення проблеми**

Постановою Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2014 р. № 442 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади» утворено Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, реорганізувавши шляхом перетворення Державну ветеринарну та фітосанітарну службу і приєднавши до Служби, що утворюється, Державну інспекцію з питань захисту споживачів і Державну санітарно-епідеміологічну службу.

Постановою Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2015 р. № 667 затверджено Положення про Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, у зв'язку з чим виникла необхідність приведення нормативних актів у галузі ветеринарної медицини, безпечності харчових продуктів, сферах карантину та захисту рослин, охорони прав на сорти рослин та інших визначених сферах у відповідність до законодавства України.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 06 квітня 2016 р. № 260-р «Питання Державної служби з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів» погоджено пропозицію Міністерства аграрної політики та продовольства щодо можливості забезпечення здійснення покладених на Державну службу з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів постановою Кабінету Міністрів України від 02.09.2015 № 667 «Про затвердження Положення про Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту прав споживачів» функцій і повноважень Державної ветеринарної та фітосанітарної служби, Державної інспекції з питань захисту прав споживачів, Державної санітарно-епідеміологічної служби.

Слід зазначити, що рішенням Уряду щодо оптимізації системи центральних органів виконавчої влади Державну інспекцію сільськогосподарства України ліквідовано, а її функції в частині здійснення реєстрації та обліку сільськогосподарських машин передбачалося передати Міністерству внутрішніх справ, функції із здійснення державного нагляду (контролю) в частині експлуатації машин сільськогосподарського призначення - Державній службі з безпеки на транспорті.

Водночас, в період завершення ліквідації Державної інспекції сільськогосподарства, виникла проблема щодо реєстрації сільськогосподарських машин, підготовки механізаторських кадрів, видачі посвідчень тракториста-машиніста.

Для забезпечення безперебійного процесу реєстрації сільськогосподарської техніки, зняття соціальної напруги на селі і, враховуючи функціональну спрямованість міністерств, Уряд прийняв рішення покласти на

Державну службу з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів повноваження з реалізації державної аграрної політики у зазначених сферах - постанова Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1051 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України».

У галузі ветеринарної медицини, сферах безпеки та окремих показників якості харчових продуктів, карантину та захисту рослин, у сфері нагляду (контролю) у системі інженерно-технічного забезпечення агропромислового комплексу бюджетними установами Держпродспоживслужби надаються платні послуги. В зв'язку з чим існує необхідність визначення розмірів плати за надання платних послуг у єдиному нормативно-правовому акті.

На даний час, Розміри плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, регіональними службами ветеринарно-санітарного контролю та нагляду на державному кордоні і транспорті центрального органу виконавчої влади, який реалізує державну політику у галузі ветеринарної медицини, сферах безпеки та окремих показників якості харчових продуктів, затверджені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13.02.2013 № 96, у редакції наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України 26.01.2016 № 18 (далі – Розміри плати).

Розміри плати по сільгосптехніці встановлені постановою Кабінету Міністрів України від 17.03.1998 № 298 «Про розміри зборів за послуги, що надаються інспекціями державного технічного нагляду обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій».

Розміри плати за послуги розроблені відповідно до пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2011 № 1348 «Деякі питання надання послуг Державною ветеринарною та фітосанітарною службою, органами та установами, що належать до сфери її управління», пункту 17 Порядку формування тарифів на ветеринарні послуги, що надаються державними установами ветеринарної медицини, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.11.2009 № 1167 (далі - Порядок) не враховують послуги які Держпродспоживслужба надає відповідно до повноважень визначених Положенням про Державну службу України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 02.09.2015 № 667 (із змінами).

Окрім цього Державний науково-дослідний інститут лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи та державні лабораторії акредитовані відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006, що засвідчує компетентність у проведенні випробувань згідно затвердженої сфери акредитації.

Акредитація здійснюється кожні п'ять років, і впродовж цього періоду щорічно відбувається підтвердження компетентності (акредитації).

В процесі своєї діяльності випробувальна лабораторія освоює нові методи, методики, показники, вносячи їх у сферу акредитації як доповнення до неї.

Як приклад, випробування харчових продуктів, сировини тваринного, рослинного та біотехнологічного походження, кормів, комбікормів, води за показниками якості та безпеки, молекулярно-генетичні дослідження, діагностика захворювань заразної етіології та незаразної патології доповнились новими показниками, методами, методиками, а також об'єктами випробувань (наприклад: повітря, ґрунт). В сферу акредитації внесено визначення санітарно-гігієнічних показників.

Освоєння певних нових видів діяльності потребує розширення сфери акредитації, що обов'язково розширює і спектр платних послуг.

Таким чином існує необхідність узагальнити послуги та визначити розміри плати за всі послуги які надаються територіальними органами та бюджетними організаціями, установами Держпродспоживслужби в одному нормативно-правовому акті, що потребує державного регулювання.

Відповідно до вищезазначеного Порядку у разі зміни ставок податків, зборів, мінімального рівня заробітної плати, ставок орендної плати, інших обов'язкових платежів і зборів, цін і тарифів на комунальні послуги, енергоносії, матеріальні та паливно-енергетичні ресурси запроваджується коригування тарифів.

Коригуванню підлягають лише ті індивідуальні складові витрат, за якими відбулися цінові зміни, що сприятиме забезпеченню економічної обґрунтованості та прозорості запровадження механізму коригування тарифів.

Аналіз собівартості послуг, показує, що цінові зміни відбулися за всіма складовими тарифу тому найбільш ефективним є проведення індексації вартості послуг.

Для проведення індексації застосовується загальний індекс цін виробників промислової продукції, який становить: з грудня 2015 по грудень 2016 року -112,4 %.

З метою врахування поточних інфляційних процесів необхідним є застосування прогнозного значення індексу цін виробників промислової продукції, згідно додатку 1 постанови Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2015 року «Про схвалення Прогнозу економічного і соціального розвитку України на 2016 рік та основних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2017-2019 роки» становить 112,2 %.

Так, в залежності від матеріаломісткості послуги, проіндексовані тарифи підвищуються в середньому на 25-35%, що відповідає офіційним тенденціям змін цін за даним видом економічної діяльності.

Слід зазначити, що на сьогоднішній день фактичні видатки установ не відповідають рівню видатків, закладених при формуванні тарифів, що призводить до збиткового характеру діяльності державних установ Держпродспоживслужби.

З причин, незалежних від господарської діяльності установ що входять до сфери управління Держпродспоживслужби, значно зросли виробничі витрати, зросла собівартість послуг, що обумовлено значним підвищенням цін на комунальні видатки, імпорتنі та вітчизняні хімічні реактиви, середовища, діагностичні набори, витратні матеріали, паливно-мастильні та інші матеріали, через зростання курсів валют, збільшенням вартості всіх договірних робіт та послуг. Збиткова діяльність установ приводить до зменшення ефективності та якості надання послуг, що негативно впливає на виконання державою основних завдань в сферах діяльності установ та територіальних органів Держпродспоживслужби.

Якщо проаналізувати збільшення цін на електроенергію та пальне у 2013 та 2018 роках зростання їх вартості становить 419%.

Вартість пального А-95 у 2013 році складала 10,59 грн а у 2018 році – 30,11 грн за 1 літр що становить 284%.

Вартість електроенергії:

у 2013 році 1 кіловат коштував 1,24 грн а у 2017 – 1,68 грн за годину що становить 135 %.

Така сама тенденція прослідковується в інших комунальних послугах та витратних матеріалах.

Збиткова діяльність установ приводить до зменшення ефективності та якості надання послуг, що негативно впливає на виконання основних завдань і функцій у сфері діяльності територіальних органів та державних установ Держпродспоживслужби.

В зв'язку із розширенням галузі акредитації, застосуванням нових методів дослідження та збільшенням кількості показників, що досліджуються виникає необхідність у розширенні переліку платних лабораторних послуг, які надаються установами ветеринарної медицини та затвердження єдиних розмірів вартості на нові послуги, також додаються послуги по реєстрації сільськогосподарської техніки, послуги санітарно-епідеміологічного благополуччя, насінництва та розсадництва.

В зв'язку з тим, що змінюється індекс інфляції щороку необхідно проводити індексацію вартості послуг. Для забезпечення безперервності роботи служби і ефективного виконання всіх функцій в наказі вартість послуг встановлюється відповідно кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб даний наказ не індексувати щорічно.

При розробленні розмірів плати за нові послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Держпродспоживслужби було вибрано декілька підходів до їх розрахунку.

1. Вартість послуги обраховується відповідно до мінімальної заробітної плати на відповідний рік.

Для прикладу взято вартість послуги на визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ у кормах, кормових добавках відповідно діючих Розмірів

плати яка на даний час становить 191,88 грн, проіндексована вартість складає 269,22 грн.

Мінімальна заробітна плата для працездатних осіб у 2019 році — 3200 грн, відповідно  $269,22/4173 = 0,0645$  - вартість послуги.

Якщо вартість послуги обраховувати відповідно до мінімальної заробітної плати індекс розміру послуги становитиме 0,0645 та буде більше ніж вартість послуги розрахованої іншим методом, що негативно впливатиме на здійснення підприємницької діяльності суб'єктами господарювання.

Також розмір мінімальної заробітної плати змінюється протягом року разом із ним змінюватиметься і вартість послуг.

2. Встановлення реальної розрахункової ціни станом на відповідний період згідно нової калькуляції становить 1115,35 грн.

### Фактична вартість за ринковими цінами

№	Найменування дослідження	Основні матеріали	Заробітна плата		Всього заробітна плата	Нарахування на заробітну плату	Накладні витрати	Оновлення основних засобів	Собівартість послуги
			Лікаря ветеринарної медицини	Ветеринарного санітара					
22.30	Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження	944,24	2	2,6	22,60	8,20	38,92	101,40	1115,35

3. Вартість послуги на визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ у кормах, кормових добавках обраховується відповідно кількості прожиткових мінімумів (розмір прожиткового мінімуму для працездатних осіб у 2017 році становив 1684 грн):  $269,22/1921=0,140145$  та також змінюється декілька разів на рік, але є більш оптимальною оскільки тарифи підвищуються менше у порівнянні з вищезазначеними способами та є більш прийнятними як для суб'єктів господарювання так і для Держпродспоживслужби.

1115,35 грн - (собівартість послуги за ринковою ціною) – 269, 52 грн (собівартість послуги наведена у проекті наказу ) = 846,13 грн (економія).

При виборі варіанту розрахунку послуг відповідно кількості прожиткових мінімумів виникає економія коштів суб'єктів господарювання у розмірі 846,13 грн.

Для визначення впливу запропонованих розмірів плати на суб'єктів господарювання та громадян пов'язаного з підвищення вартості послуг які надаються територіальними органами та державними установами Держпродспоживслужби, визначення детального переліку послуг та

обговорення їх вартості та способу обрахування, Держпродспоживслужбою у вересні та листопаді 2017 року було проведено наради під головуванням Першого заступника Голови Держпродспоживслужби А.О. Жука з представниками асоціацій тваринників України, «Свинарі України», молочників України «Укрмолпром», виробників м'яса та м'ясопродуктів України «Укрм'ясо», «Союзу птахівників України», «Укроліяпрому», Української корпорації по виробництву м'яса на промисловій основі «Тваринпром», Європейської Бізнес Асоціації, об'єднання «Спілка молочних підприємств України», Української зернової асоціації.

Також 23 січня 2017 року відбулась аналогічна нарада в Міністерстві аграрної політики та продовольства України під головуванням заступника директора Департаменту аграрної політики та сільського господарства О.О. Альшанової з представниками вищезазначених асоціацій.

За результатом проведених нарад було досягнуто згоди з представниками асоціацій у питанні вибору способу обрахування розміру тарифів у сфері карантину рослин відповідно кількості прожиткових мінімумів із інших запропонованих Держпродспоживслужбою як такого що є більш прийнятний.

Проблема справляє вплив на:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
У тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	

## II. Цілі державного регулювання

Метою цього проекту наказу є забезпечення усунення збитковості діяльності установ Держпродспоживслужби, шляхом приведення розмірів плати на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат, з урахуванням методик проведення лабораторних досліджень, техніко-економічних розрахунків, кошторисів, з урахуванням індексу інфляції, та консолідації розмірів плати на платні послуги в одному нормативно-правовому акті, враховуючи оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади.

Встановлення тарифів на платні послуги дозволить державним установам Держпродспоживслужби покрити витрати по їх наданню, отримати необхідний прибуток та створити умови для надання якісних послуг суб'єктам господарювання та фізичним особам.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів



Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Збереження чинного регулювання. Не враховує економічні процеси, а також функціональні повноваження Держпродспоживслужби відповідно до адміністративної реформи органів виконавчої влади згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 10.09.2014 № 442 “Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади”.
Альтернатива 2	Використання ринкових механізмів. Ринкова саморегуляція. Зазначена проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки питання стосується державного регулювання.
Альтернатива 3	Прийняття проекту акта (видання наказу). Прийняття такого регуляторного акта забезпечить досягнення встановлених цілей.

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Лише частково буде покривати фактичні видатки установ Держпродспоживслужби при наданні платних послуг.	Неминучі збитки пов'язані з встановленим розміром плати за платні послуги який не забезпечує покриття фактичних видатків установ Держпродспоживслужби, що призведе до зменшення ефективності, якості надання послуг та збиткового характеру діяльності установ.
Альтернатива 2	Не передбачаються	Не передбачаються. Існує загроза збитковості діяльності установ Держпродспоживслужби.
Альтернатива 3	Зменшення збитковості, покриття видатків, витрат установ Держпродспоживслужби пов'язаних з наданням послуг та підвищення їх якості, збільшення дохідної частини Державного бюджету. Встановлення вартості послуг	Не передбачаються

	відповідно до кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб встановлені тарифи не індексувати щорічно	
--	---	--

### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження чинного регулювання	Витрати, пов'язані із впровадженням наведеного проекту наказу у громадян відсутні.	Існує вірогідність придбання неякісних товарів
Альтернатива 2 Ринкова саморегуляція	Не очікується	Необгрунтоване підвищення цін на послуги може призвести до зниження обсягів надання послуг, погіршення якості та безпечності харчової продукції, загрози життю та здоров'ю громадян і тварин.
Альтернатива 3 Обраний спосіб	Стабілізація цін та покращення показників безпечності та якості харчової продукції	Підвищення вартості послуг до економічно обгрунтованих цін.

### Оцінка впливу на сферу суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі та мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць (користуються послугами Держпродспоживслужби)	127	4944	97051	102122*
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1 %	4 %	95%	100 %

*\*Кількість суб'єктів господарювання згідно інформації розміщеної на сайті Державної служби статистики*

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива	Прямі вигоди відсутні	Зменшення якості та ефективності

1 Збереження чинного регулювання		надання послуг установами Держпродспоживслужби що може призвести до погіршення якості та безпеки продукції
Альтернатива 2 Ринкова саморегуляція	Прямі вигоди відсутні	Збільшення витрат на відшкодування за судовими рішеннями споживачам в наслідок надання неякісної продукції.
Альтернатива 3 Обраний спосіб	Підвищення якості та ефективності надання послуг установами Держпродспоживслужби, пов'язаних з наданням послуг. Унеможливлення встановлення різної вартості за одну і ту ж саму послугу різними установами ветеринарної медицини. Зменшення витрат на відшкодування за судовими рішеннями споживачам в наслідок неякісної продукції	Підвищення вартості послуг до економічно обґрунтованих цін.

#### IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	2	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.
Альтернатива 2	2	Альтернатива є не прийнятною, оскільки зазначене питання є прерогативою держави.

Альтернатива 3	4	Забезпечить усунення збитковості діяльності установ Держпродспоживслужби, шляхом приведення розмірів плати на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат, з урахуванням методик проведення лабораторних досліджень, техніко-економічних розрахунків, кошторисів, з урахуванням індексу інфляції, та консолідацію розмірів плати на платні послуги в одному нормативно-правовому акті, враховуючи оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади.
----------------	---	---

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування альтернативи у рейтингу відповідного місця
<p>Альтернатива 3 Обраний спосіб</p> <p>Забезпечує досягнення цілей державного регулювання</p>	<p>Захист державних інтересів у сфері надання платних послуг. Зменшення збитковості, покриття видатків, витрат установ Держпродспоживслужби пов'язаних з наданням послуг та підвищення їх якості, збільшення дохідної частини Державного бюджету.</p>	<p>У громадян та суб'єктів господарювання можливі витрати лише у зв'язку з підвищенням вартості послуг до економічно обґрунтованих цін.</p> <p>Витрати великих та середніх суб'єктів господарювання становлять за рік 392,191,14 грн; за п'ять років – 1,960,955,7 грн.</p> <p>Витрати суб'єктів малого підприємництва становлять за рік – 26128070 за п'ять років – 130640351 грн.</p> <p>Витрати з Державного</p>	<p>Даний спосіб повністю відповідає вимогам чинного законодавства та сучасності, зменшує навантаження на суб'єктів господарювання, підвищує якість та ефективності надання послуг установами Держпродспоживслужби.</p> <p>Сприятиме підвищенню якості та безпечності харчової продукції та зменшенню загрози життю та здоров'ю громадян.</p>

		бюджету відсутні	
<p>Альтернатива 2</p> <p>Ринкова саморегуляція</p> <p>Спосіб такий, що потребує вдосконалення</p>	<p>У держави, суб'єктів господарювання та громадян вигоди відсутні.</p>	<p>Існує вірогідність необґрунтованого підвищення цін на послуги, або зниження їх обсягів та погіршення якості та безпечності харчової продукції що негативно вплине на суб'єктів підприємницької діяльності, призведе до збиткового характеру діяльності установ Держпродспоживслужби, зменшення відрахувань до державного бюджету.</p> <p>Можливе існування загрози життю та здоров'ю громадян і тварин.</p>	<p>У разі збереження чинного регулювання фактичні видатки установ Держветфітослужби не будуть відповідати рівню видатків, закладених при формуванні тарифів, що призводить до збиткового характеру діяльності державних установ.</p>

<p>Альтернатива 1</p> <p>Збереження чинного регулювання</p>	<p>У держави, суб'єктів господарювання та громадян вигоди відсутні.</p>	<p>У держави неминучі збитки пов'язані з встановленим розміром плати за платні послуги який не забезпечує покриття фактичних видатків установ Держпродспоживслужби, що призводить до зменшення ефективності, якості надання послуг та призводить до збиткового характеру діяльності установ. Також існує вірогідність погіршення якості та безпечності харчової продукції що негативно вплине на суб'єктів підприємницької діяльності та загрожуватиме життю та здоров'ю громадян.</p>	<p>Залишення ситуації яка існує на сьогодні без змін є неможливою оскільки розміри плати за послуги не покривають фактичних витрат, не враховують інфляційні процеси, коливання курсів валют, такі розміри плати на платні послуги призведуть до збиткового характеру діяльності установ ветеринарної медицини та фітосанітарних інспекцій, державних установ з питань захисту рослин. Встановлений розмір плати за платні послуги не забезпечує покриття фактичних видатків установ, що призводить до зменшення ефективності та якості надання послуг.</p>
---	---	--	---

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи або причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1	Розміри плати за послуги встановлені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96 не покривають фактичних витрат, не враховують інфляційні процеси,	Зміна законодавства; значне подорожчання паливно-мастильних матеріалів, виробничих витрат; підвищення цін на комунальні

	<p>коливання курсів валют, такі розміри плати на платні послуги призведуть до збиткового характеру діяльності установ ветеринарної медицини та фітосанітарних інспекцій, державних установ з питань захисту рослин. Даний розмір плати за платні послуги не забезпечує покриття фактичних видатків установ, що призводить до зменшення ефективності та якості надання послуг.</p>	<p>видатки, імпорتنі та вітчизняні хімічні реактиви, середовища, діагностичні набори, на придбання технічних умов, технічних регламентів на виготовлення мікробіологічних препаратів та штамів культур; збільшення розмірів мінімальної заробітної плати; зростання собівартість послуг.</p>
<p>Альтернатива 2 Ринкова саморегуляція</p>	<p>Є сумнівною, з огляду на загрозу необґрунтованого підвищення цін на послуги, або зниження їх обсягів, що негативно вплине на суб'єктів підприємницької діяльності та призведе до збиткового характеру діяльності установ Держпродспоживслужби.</p>	<p>Зміна законодавства; значне подорожчання паливно-мастильних матеріалів, виробничих витрат; підвищення цін на комунальні видатки, імпорتنі та вітчизняні хімічні реактиви, середовища, діагностичні набори, на придбання технічних умов, технічних регламентів на виготовлення мікробіологічних препаратів та штамів культур; збільшення розмірів мінімальної заробітної плати; зростання собівартість послуг. Зазначені чинники мають значний вплив на результативність запропонованого регуляторного акта. Тому, буде запроваджено постійний моніторинг щодо їх оцінки, за результатами якого до запропонованого регуляторного акта будуть внесені відповідні зміни для усунення негативного впливу зазначених зовнішніх чинників.</p>

<p>Альтернатива 3</p> <p>Забезпечує досягнення цілей державного регулювання</p>	<p>Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми є найбільш доцільним та адекватним з огляду на можливість виконання та ефективної реалізації регуляторного акта, який дозволить забезпечити беззбитковість діяльності установ ветеринарної медицини, фітосанітарних інспекцій та державних установ з питань захисту рослин шляхом приведення тарифів на платні послуги до рівня економічно обґрунтованих витрат.</p>	<p>В зв'язку з тим, що змінюється індекс інфляції щороку необхідно проводити індексацію вартості послуг. Для забезпечення безперебійної роботи служби і ефективного виконання всіх функцій в запропонованому проекті наказу вартість послуг встановлюється відповідно кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб даний наказ не індексувати щорічно.</p>
---	---	---

## **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Розв'язання визначеної проблеми забезпечить прийняття та реалізація проекту наказу, шляхом встановлення розмірів плати за всі послуги які надаються територіальними органами та бюджетними організаціями, установами Держпродспоживслужби в одному нормативно-правовому акті та забезпечення безперервності роботи служби і ефективного виконання всіх покладених на неї функцій оскільки в запропонованому проекті наказу вартість послуг встановлюється відповідно кількості прожиткових мінімумів на одну працюючу особу, щоб даний наказ не індексувати щорічно.

Також, реалізація наказу дозволить забезпечити встановлення розмірів плати на ринковому рівні, збільшення дохідної частини державного бюджету, підвищення якості послуг у галузі ветеринарної медицини, сферах безпечності харчових продуктів, карантину та захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, реєстрації сільськогосподарської техніки, послуг санітарно-епідеміологічного благополуччя, насінництва та розсадництва.

Заходи, які повинні здійснити суб'єкти господарювання для впровадження цього регуляторного акта – ознайомитися з проектом наказу, який опублікований на офіційному веб-сайті Держпродспоживслужби, у разі наявності наявності, направити обґрунтовані пропозиції та зауваження. Дотримуватись вимог законодавства у галузі ветеринарної медицини, сферах безпечності харчових продуктів, карантину та захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, реєстрації сільськогосподарської техніки, послуг санітарно-епідеміологічного благополуччя, насінництва та розсадництва..

Заходи, які необхідно здійснити органам влади для цього регуляторного акта –забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на веб-сайті Державної служби України з питань



безпеки харчових продуктів та захисту споживачів та провести громадське обговорення проекту наказу.

**VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Реалізація проекту наказу не вимагає ресурсного та фінансового забезпечення Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту прав споживачів.

Виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги, оцінюється вище середнього.

Витрати великих та середніх суб'єктів господарювання становлять за рік 251724,44 грн; за п'ять років – 1258622,2 грн.

Витрати суб'єктів малого підприємництва становлять за рік - 27909926,58 грн; за п'ять років - 139549632,9 грн.

**Витрати на суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок вартості діючих послуг затверджених наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 р. № 96 (діюче регулювання)**

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0	0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	0	0
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	0	0
5	<b>Витрати одного дослідження. «визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ» становить гривень</b>	191,88	959,4
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	0	0
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0	0

8	Інше (уточнити), гривень	0	0
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	191,88	959,4
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	5071	5071
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	973023,48	4865117,4

*\*Вартість одного дослідження становить 191,88 грн. «визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ»*

### Витрати на суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії проекту регуляторного акта.

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0	0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	0	0
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	0	0
5	<b>Вартість одного дослідження визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ» становить 269,22 гривень.</b>	додаткові затрати суб'єкта господарювання складають 77,34**	додаткові затрати суб'єкта господарювання складають 386,7
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	0	0
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0	0
8	Інше (уточнити), гривень	0	0
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	77,34	386,7
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	5071	5071

11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	392,191,14	1,960,955,7
----	---	------------	-------------

**\*\*Розмір додаткових витрат одного суб'єкта господарювання за рік складає 1576 грн; ( 269,22 запропонований проектом регуляторного акта розмір послуги; – 191,88 діючий розмір послуги =77,34 додаткові затрати суб'єкта господарювання)**

### Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)		Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)		Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
	Витрати часу	Вартість часу	Вартість однієї процедури	Кількість необхідних процедур		
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)	1	46 грн	269,22 грн	1	315,22 грн	1576 грн

### VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Враховуючи безперервність функціонування галузі ветеринарної медицини, сфер безпечності харчових продуктів, карантину та захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, реєстрації сільськогосподарської техніки, послуг санітарно-епідеміологічного благополуччя, насінництва та розсадництва наказ доцільно запроваджувати на необмежений термін, його дія буде постійною та буде залежати від змін у законодавстві.

Зміна строку дії наказу можлива в разі зміни законодавчих актів вищої юридичної сили, на виконання яких розроблений цей проект наказу, індексування вартості послуг та за результатами відстеження результативності дії регуляторного акта.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства після його державної реєстрації.

## ТЕСТ

### малого підприємництва (М-Тест)

#### 1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з "28" лютого 2019 р. по "28" березня 2019 р.

п/н	Вид консультації (публічні консультації прямі (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прямі (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Інтернет-консультації з суб'єктами малого, середнього та великого підприємництва щодо оцінки затрат, які вони можуть понести внаслідок дії регуляторного акта.	11	Опрацювання Проекту та підтримка основних цілей Проекту акта
2	Робоча зустріч з представниками профільних асоціацій	8	Опрацювання зауважень та пропозицій які надійшли від представників асоціацій для підготовки остаточної редакції Проекту акта

#### 2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

загальна кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання 97051 (одиниць), у тому числі мікропідприємництва 82565 (одиниць) та малого підприємництва 14486 питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 95 (відсотків) (відповідно до таблиці "Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання").

Витрати на юридичних осіб та фізичних осіб підприємців, які виникають внаслідок дії регуляторного акта проведено на прикладі підприємств, що

займаються виробництвом та/або обігом харчових продуктів або кормів, показники витрат суб'єктів господарювання є орієнтовними.

### 3. Розрахунок витрат суб'єктів малого та мікро підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	0	0	0
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	0	0	0
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)	0	0	0
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	0	0	0
5	<b>Вартість одного дослідження визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ» становить 269,22 гривень.</b>	269,22	269,22	1346
6	Разом, гривень <i>Формула:</i> <i>(сума рядків 1+2+3+4+5)</i>	269,22	269,22	1346

7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	97051	97051	97051
8	Сумарно, гривень <i>Формула:</i> <i>відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)</i>	26128070	26128070	130640351
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання: (знайти регуляторний акт в мережі Інтернет) (1 год = 23 грн. (вартість витраченого часу))	23	23	115
10	Процедури організації виконання вимог регулювання (1 год=23 грн.)	23	23	115
11	Процедури офіційного звітування	-	-	-
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	-	-	-
13	Інші процедури:	-	-	-
14	Разом, гривень <i>(сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)</i>	46	46	230
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	97051	97051	97051

16	Сумарно, гривень (рядок 14 Х рядок 15)	4464346	4464346	22321730
----	---	---------	---------	----------

#### 4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого та мікро підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	26128070	130640351
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	4464346	22321730
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	30592416	152962081
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	–	–
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	30592416	152962081

#### VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозні значення показників результативності наказу будуть встановлюватися після набрання чинності проекту наказу.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1. Розмір надходжень до державного бюджету, пов'язаних із дією акта.

Очікується збільшення розміру надходжень до державного та місцевих бюджетів, пов'язаних з дією цього акта.

Зменшення розміру надходжень до державного та місцевих бюджетів, пов'язаних з дією цього акта, не прогнозується.

Виконання вимог акта не потребує додаткових витрат бюджетних коштів.

2. Дія акта поширюється на всіх суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, діяльність яких пов'язана з усіма напрямками які передбачені Положенням про Державну службу України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

3. Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – середній, оскільки повідомлення про оприлюднення, проект наказу та аналіз регуляторного впливу акта розміщено на офіційних веб-сайтах Мінагрополітики (<http://www.minagro.gov.ua>) у розділі «Регуляторна політика», підрозділ «Проекти регуляторних актів» та Держпродспоживслужби (<http://www.consumer.gov.ua>) у розділі «Діяльність», підрозділ «Обговорення проектів документів».

4. Час, що необхідно буде витратити суб'єктам господарювання та/або фізичним особам, для виконання вимог акта – одноразово орієнтовно 1 година для відповідальних працівників на ознайомлення із новим наказом. Вартість 1 год. = 46 грн.

Загальні витрати суб'єктів господарювання, які підпадають під дію регуляторного акта складають:

за рік – 69,811,530 грн;

за п'ять років – 349,057,650 грн.

Час, витрачений в даному випадку, має обліковуватись в межах норм часу, що витрачається на виконання безпосередніх фахових обов'язків.

Для суб'єктів, що мають відношення до сфери торгівлі і надання послуг, розмір коштів і час, що витратять, пов'язані з виконанням вимог акта – низький:

1) кошти – витрати одного суб'єкта на виконання вимог регулювання – 1346 грн.

2) час - 1 година на процедуру організації виконання вимог регулювання, який розраховано на одного суб'єкта.

Для визначення результативності пропонується встановити такі показники:

кількість надання планових платних послуг та діагностичних досліджень;

кількість фактично наданих послуг та діагностичних досліджень;

кількість роз'яснень наданих суб'єктам господарювання та/або фізичним особам, які звертаються до установ Держпродспоживслужби для отримання відповідної послуги.

## **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватись



Мінагрополітики шляхом обробки інформації, отриманої від Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту прав споживачів шляхом обробки статистичної звітності.

Базове відстеження результативності проекту наказу здійснюватиметься після набрання чинності цим актом.

Повторне відстеження планується здійснити через рік після набрання чинності цього регуляторного акта з використанням показників результативності шляхом аналізу статистичних даних порівняно з даними базового відстеження результативності.

Періодичне відстеження результативності буде здійснюватись шляхом аналізу статистичних даних щорічно, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результатів виконання наказу.

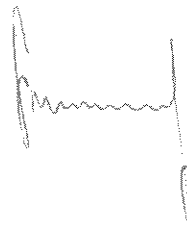
Для відстеження результативності будуть використовуватись дані, отримані за результатами перевірок, проведених структурними підрозділами Держпродспоживслужби та її територіальними органами.

У разі виявлення нерегульованих та проблемних питань під час проведення аналізу показників дії цього акта, ці питання будуть вирішені шляхом внесення відповідних змін.

Відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься статистичним методом.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

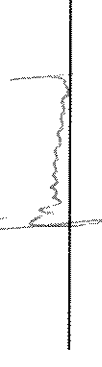
**Заступник Міністра**



**В. ТОПЧІЙ**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**Заступник Міністра аграрної політики  
та продовольства України**



**В. ТОПЧІЙ**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 року

**Зміни**

**до Плану діяльності Міністерства аграрної політики та продовольства України  
з підготовки проектів регуляторних актів на 2019 рік**

№ з/п	Назва проекту регуляторного акта	Обґрунтування необхідності прийняття проекту регуляторного акта	Структурні підрозділи Мінагрополітики, ЦОВВ, що розробляють проект регуляторного акта	Строк подання проекту регуляторного акта до Кабінету Міністрів України, видання наказу
<b>Проекти наказів Мінагрополітики</b>				
1	«Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96»	Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України розроблений відповідно до пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року № 1348 «Деякі питання надання послуг Державною службою з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, органами та установами, що належать до сфери її управління»	Мінагрополітики Директорат безпеки та якості харчової продукції	II квартал

**Повідомлення про оприлюднення  
проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства  
України «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та  
продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96»**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96» Міністерство аграрної політики та продовольства України повідомляє про його оприлюднення.

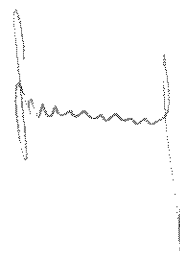
Повний пакет документів до проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про внесення змін до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96» розміщено в мережі Інтернет на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua)).

Зауваження та пропозиції стосовно проекту та аналізу регуляторного впливу у письмовій та електронній формі просимо надавати протягом місяця з дня опублікування за адресою:

01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24, Міністерство аграрної політики та продовольства України; e-mail: [info@minagro.gov.ua](mailto:info@minagro.gov.ua);

01011, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, Державна регуляторна служба України; e-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua).

**Заступник Міністра аграрної політики  
та продовольства України**



**В. ТОПЧІЙ**



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

**Н А К А З**

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про внесення змін до наказу  
Міністерства аграрної  
політики та продовольства  
України від 13 лютого  
2013 року № 96

Відповідно до пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2011 року № 1348 «Деякі питання надання послуг Державною службою з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, органами та установами, що належать до сфери її управління»,

**НАКАЗУЮ:**

1. Внести до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 лютого 2013 року № 96 «Про затвердження розмірів плати за послуги з питань ветеринарної медицини, захисту рослин, охорони прав на сорти рослин, які надаються органами та установами, що входять до сфери управління Державної ветеринарної та фітосанітарної служби», зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 07 березня 2013 року за № 380/22912 такі зміни:

1) назву наказу викласти в такій редакції:

«Про затвердження Розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів»;

2) пункт 1 викласти у такій редакції:

«1. Затвердити Розміри плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, що додаються.»;

3) пункт 2 викласти у такій редакції:

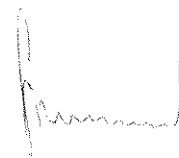
«2. Розміри плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Держпродспоживслужби розраховуються виходячи з розміру прожиткового мінімуму працездатних осіб на 01 січня календарного року.».

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

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

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Заступник Міністра



**В. ТОПЧІЙ**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
 наказ Міністерства аграрної  
 та політики та продовольства  
 України від 13.02.2013 № 96  
 (у редакції наказу Міністерства  
 аграрної політики та продовольства  
 України від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ )

### РОЗМІРИ

**плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що входять до сфери управління Державної служби з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів**

№ 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		
I	Хіміко-токсикологічні дослідження		
I.1	Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринного походження методом рідинної хромато-мас-спектрометрії (далі - РХ-МС-МС):	х	х
I.1.1	окситетрацикліну	1 дослідження	0,56942

1	2	3	4
1.1.2	тетрацикліну	1 дослідження	0,56933
1.1.3	хлортетрацикліну	1 дослідження	0,56933
1.1.4	доксидикліну	1 дослідження	0,56933
1.1.5	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	амоксциліну	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	2	3	4
1.3.8	сульфадиметоксину	1 дослідження	0,49137
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x



1	2	3	4
1.11.1	діенестролу	1 дослідження	0,77947
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 у 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 (малатіону) методом ГХ:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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 бромфосу методом ТШХ:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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- дихлордифеніл-трихлорметилметану (далі - ДДТ) методом ТШХ:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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
1.85.1	у продуктах тваринного та	1 дослідження	0,08956

1	2	3	4
	рослинного походження		
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:	x	x
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 ТЩХ:	x	x
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:	x	x
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 ендрина методом ТЩХ:	x	x
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 ендрина методом ГХ:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x

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 ТЩХ:	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 ТЩХ:	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 ТШХ:	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 ТШХ:	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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x

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:	x	x
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 ТШХ:	x	x
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:	x	x
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 ТШХ:	x	x
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 ТШХ:	x	x
1.116.1	у продуктах тваринного та	1 дослідження	0,10091

1	2	3	4
	рослинного походження		
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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
1.121	Визначення ртутьорганічних сполук методом ТШХ:	x	x

1	2	3	4
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 бромадіолону 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
1.128	Визначення стеринів рослинного жиру в продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ	1 дослідження	2,11787

1	2	3	4
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,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(б)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в харчових продуктах, копченостях, консервах методом ГХ-МС:	x	x
1.134.1	один показник	1 дослідження	1,20857
1.134.2	шістнадцять показників	1 дослідження	1,93896
1.135	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(б)флуорантену, бензо(к)флуорантену, фенантрени, пірену тощо) в зерні та рослинній продукції методом ГХ-МС	1 дослідження	0,96886

1	2	3	4
1.136	Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (бензо(а)пірену, антрацену, бензо(а)антрацену, кризену, дибензо(а,h)антрацену, флуорену, флуорантену, фенантрени, аценафтилену, бензо(б)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
1.137.1	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	1 дослідження	3,24079

1	2	3	4
	комбікормах (МТШХ, ГХ)		
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:	x	x
1.141.1	методом хромато-масс-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:	x	x
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:	x	x
1.144.1	арсену	1 дослідження	0,08381
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	2	3	4
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:	x	x
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:	x	x
1.148.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,15023
1.148.2	у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,13641
1.149	Визначення ртуті фотоколориметричним методом:	x	x
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:	x	x



1	2	3	4
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 98/83	1 дослідження	0,84441
1.152	Визначення олова у продуктах консервованого тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії 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 спектрометрії за допомогою ртутного аналізатора DMA-80	1 дослідження	0,31284
1.154	Визначення ртуті і воді питній, водойм	1 дослідження	0,05231
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	2	3	4
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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
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:	x	x
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

1	2	3	4
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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
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:	x	x
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

1	2	3	4
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 олаквіноксу 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:	x	x
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
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:	x	x
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

1	2	3	4
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:	x	x
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:	x	x
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:	x	x
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
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 (AMOZ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:	x	x
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

1	2	3	4
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 (AMOX) у молоці:	x	x
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 (AMOX) у меду:	x	x
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 (AOZ) у м'ясі, печінці, рибі, креветках та яйцях:	x	x
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
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

1	2	3	4
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
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

1	2	3	4
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
2.26	Визначення рактопаміну у м'ясі, молоці, кормах, яйцях та сечі:	x	x
2.26.1	в одній пробі	1 дослідження	1,44799
2.26.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,16202
2.26.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,87198
2.26.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,58197
2.27	Визначення колістину у м'язях:	x	x
2.27.1	в одній пробі	1 дослідження	1,44501
2.27.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,15585



1	2	3	4
2.27.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,86268
2.27.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,56950
2.28	Визначення вірджиніаміцину в молоці, кормах та сечі:	x	x
2.28.1	в одній пробі	1 дослідження	1,45021
2.28.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,19694
2.28.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,93965
2.28.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,68237
2.29	Визначення антибіотиків групи хінолонів (ципрофлоксацин, норфлоксацин, енрофлоксацин, марбофлоксацин, данофлоксацин, діфлоксацин, флюмеквин, офлоксацин) у м'ясі, креветках, яйцях, рибі:	x	x
2.29.1	в одній пробі	1 дослідження	1,47646
2.29.2	в п'яти пробах	1 дослідження	2,15683
2.29.3	в дев'яти пробах	1 дослідження	2,83318
2.29.4	в тринадцяти пробах	1 дослідження	3,50953
2.30	Визначення гентаміцину в м'язах, молоці, жирі, сироватці, яйцях, сечі та кормах:	x	x
2.30.1	одного зразка	1 дослідження	1,33232
2.30.2	десяти зразків	1 дослідження	1,63896
2.30.3	сорока зразків	1 дослідження	6,09504
2.31	Визначення гентаміцину в меду:	x	x
2.31.1	одного зразка	1 дослідження	1,35860
2.31.2	десяти зразків	1 дослідження	1,89048
2.31.3	сорока зразків	1 дослідження	7,09736
2.32	Визначення еритроміцину в м'язах, молоці, меду, яйцях та сечі:	x	x
2.32.1	одного зразка	1 дослідження	1,29689
2.32.2	десяти зразків	1 дослідження	1,51170
2.32.3	сорока зразків	1 дослідження	5,66165
2.33	Визначення лінкоміцину в м'язах, печінці, молоці, меду та яйцях :	x	x

1	2	3	4
2.33.1	одного зразка	1 дослідження	1,29689
2.33.2	десяти зразків	1 дослідження	1,51170
2.33.3	сорока зразків	1 дослідження	5,66165
2.34	Визначення колістину в м'язах, молоці, яйцях:	x	x
2.34.1	одного зразка	1 дослідження	1,32555
2.34.2	десяти зразків	1 дослідження	1,53655
2.34.3	сорока зразків	1 дослідження	5,68725
2.35	Визначення вільного вітаміну B1 (тіаміну):	x	x
2.35.1	одного зразка	1 дослідження	1,04847
2.35.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67011
2.35.3	сорока зразків	1 дослідження	6,31095
2.36	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B1 (тіаміну):	x	x
2.36.1	одного зразка	1 дослідження	1,04847
2.36.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67011
2.36.3	сорока зразків	1 дослідження	6,31095
2.37	Визначення вільного вітаміну B2 (рібофлавіну):	x	x
2.37.1	одного зразка	1 дослідження	1,04907
2.37.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67570
2.37.3	сорока зразків	1 дослідження	6,33311
2.38	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну B2 (рібофлавіну):	x	x
2.38.1	одного зразка	1 дослідження	1,05912
2.38.2	десяти зразків	1 дослідження	1,76798
2.38.3	сорока зразків	1 дослідження	6,69950
2.39	Визначення вільного вітаміну B5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотенату):	x	x
2.39.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872
2.39.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251

1	2	3	4
2.39.3	сорока зразків	1 дослідження	6,32047
2.40	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В5 (пантотенової кислоти, кальцію пантотену):	x	x
2.40.1	одного зразка	1 дослідження	1,05656
2.40.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74452
2.40.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60635
2.41	Визначення вільного вітаміну В6 (піридоксину):	x	x
2.41.1	одного зразка	1 дослідження	1,04907
2.41.2	десяти зразків	1 дослідження	1,66621
2.41.3	сорока зразків	1 дослідження	6,33311
2.42	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В6 (піридоксину):	x	x
2.42.1	одного зразка	1 дослідження	1,05715
2.42.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74988
2.42.3	сорока зразків	1 дослідження	6,62765
2.43	Визначення вільного вітаміну В7 (вітаміну Н, біотину):	x	x
2.43.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872
2.43.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251
2.43.3	сорока зразків	1 дослідження	6,28250
2.44	Визначення загального (природнього та доданого) вітаміну В7 (вітаміну Н, біотину):	x	x
2.44.1	одного зразка	1 дослідження	1,05656
2.44.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74451
2.44.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60632
2.45	Визначення вільного вітаміну В8 (інозитину, інозиту, мезоінозиту):	x	x
2.45.1	одного зразка	1 дослідження	1,05768
2.45.2	десяти зразків	1 дослідження	1,75475
2.45.3	сорока зразків	1 дослідження	6,60903

1	2	3	4
2.46	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В8 (інозитину, інозиту, мезоінозиту):	x	x
2.46.1	одного зразка	1 дослідження	1,06085
2.46.2	десяти зразків	1 дослідження	1,77476
2.46.3	сорока зразків	1 дослідження	6,76257
2.47	Визначення вільного вітаміну В9 (вітаміну Вс, М, фолієвої кислоти):	x	x
2.47.1	одного зразка	1 дослідження	1,07652
2.47.2	десяти зразків	1 дослідження	1,92768
2.47.3	сорока зразків	1 дослідження	7,33358
2.48	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В9 (вітаміну Вс, М, фолієвої кислоти):	x	x
2.48.1	одного зразка	1 дослідження	1,07748
2.48.2	десяти зразків	1 дослідження	1,93654
2.48.3	сорока зразків	1 дослідження	7,36876
2.49	Визначення вільного вітаміну В12 (ціанокобаламіну):	x	x
2.49.1	одного зразка	1 дослідження	1,04872
2.49.2	десяти зразків	1 дослідження	1,67251
2.49.3	сорока зразків	1 дослідження	6,32047
2.50	Визначення загального (природного та доданого) вітаміну В12 (ціанокобаламіну):	x	x
2.50.1	одного зразка	1 дослідження	1,05689
2.50.2	десяти зразків	1 дослідження	1,74752
2.50.3	сорока зразків	1 дослідження	6,61828
2.51	Визначення бета-лактамів в зразках молока, сироватки, плазми крові та сечі:	x	x
2.51.1	одного зразка	1 дослідження	1,28560
2.51.2	десяти зразків	1 дослідження	1,42079
2.51.3	сорока зразків	1 дослідження	5,29429
2.52	Визначення бета-лактамів в зразку	x	x

1	2	3	4
	м'язів (нирок, печінки) та риби:		
2.52.1	одного зразка	1 дослідження	1,28915
2.52.2	десяти зразків	1 дослідження	1,42195
2.52.3	сорока зразків	1 дослідження	5,28748
3	Визначення ветеринарних препаратів радіоімунним методом		
3.1	Визначення сульфаніламідних препаратів у м'ясі:	x	x
3.1.1	одного зразка	1 дослідження	0,39551
3.1.2	шести зразків	1 дослідження	1,02070
3.2.	Визначення сульфаніламідних препаратів у молоці:	x	x
3.2.1.	одного зразка	1 дослідження	0,28167
3.2.1.	шести зразків	1 дослідження	0,72207
3.3	Визначення сульфаніламідних препаратів у яйцях:	x	x
3.3.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053
3.3.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466
3.4	Визначення сульфаніламідних препаратів у меду:	x	x
3.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,54793
3.4.2	шести зразків	1 дослідження	1,42694
3.5	Визначення сульфаніламідних препаратів у кормах, зерні:	x	x
3.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.5.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.6	Визначення макролідів у м'ясі:	x	x
3.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,33812
3.6.2	шести зразків	1 дослідження	0,83328
3.7	Визначення макролідів у меду:	x	x
3.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,52135
3.7.2	шести зразків	1 дослідження	1,31618
3.8	Визначення макролідів у кормах:		
3.8.1	одного зразка	1 дослідження	0,31487
3.8.2	шести зразків	1 дослідження	0,77126

1	2	3	4
3.9	Визначення макролідів у зерні:	x	x
3.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,30269
3.9.2	шести зразків	1 дослідження	0,67681
3.10	Визначення бета-лактамів у яйцях:	x	x
3.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053
3.10.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466
3.11	Визначення бета-лактамів у меду:	x	x
3.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,38589
3.11.2	шести зразків	1 дослідження	0,99484
3.12	Визначення бета-лактамів у кормах, зерні:	x	x
3.12.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.12.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.13	Визначення тетрациклінових препаратів у м'ясі:	x	x
3.13.1	одного зразка	1 дослідження	0,39551
3.13.2	шести зразків	1 дослідження	1,02047
3.14	Визначення тетрациклінових препаратів у яйцях:	x	x
3.14.1	одного зразка	1 дослідження	0,28053
3.14.2	шести зразків	1 дослідження	0,74466
3.15	Визначення тетрациклінових препаратів у меду:	x	x
3.15.1	одного зразка	1 дослідження	0,38280
3.15.2	шести зразків	1 дослідження	1,03263
3.16	Визначення тетрациклінових препаратів у кормах, зерні:	x	x
3.16.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.16.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.17	Визначення вмісту антибіотиків групи аміноглікозидів у кормах, зерні:	x	x
3.17.1	одного зразка	1 дослідження	0,28248
3.17.2	шести зразків	1 дослідження	0,62289
3.18	Визначення амфеніколу у кормах:		
3.18.1	одного зразка	1 дослідження	0,48924

1	2	3	4
3.18.2	шести зразків	1 дослідження	1,23657
3.19	Визначення амфеніколу у зерні:	х	х
3.19.1	одного зразка	1 дослідження	0,46756
3.19.2	шести зразків	1 дослідження	1,11136
3.20	Визначення хлорамфеніколу в кормах, зерні:	х	х
3.20.1	одного зразка	1 дослідження	0,46756
3.20.2	шести зразків	1 дослідження	1,11136
3.21	Визначення органофосфатів і карбаматів:	х	х
3.21.1	одного зразка	1 дослідження	0,50921
3.21.2	шести зразків	1 дослідження	1,40035
3.22	Дослідження зразів соку, визначення ізолимонної кислоти	1 дослідження	0,38231
3.23	Дослідження зразів соку, визначення D-яблучної кислоти	1 дослідження	0,77708
3.24	Дослідження зразків соку визначення цукрози, D-глюкози, D-фруктози	1 дослідження	0,65190
3.25	Дослідження зразків соку, визначення L-яблучної кислоти	1 дослідження	0,47294
3.26	Дослідження зразів соку, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,45074
3.27	Дослідження зразів вина, визначення гліцерину	1 дослідження	0,34750
3.28	Дослідження зразів вина, визначення лимонної кислоти	1 дослідження	0,45074
3.29	Дослідження зразів вина, визначення аскорбінової кислоти	1 дослідження	0,48546
3.30	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення Сахарози D-Глюкози	1 дослідження	0,33058
3.31	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-Глюкози/D-Фруктози	1 дослідження	0,24124

1	2	3	4
3.32	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення бурштинової кислоти	1 дослідження	0,65964
3.33	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-Молочної кислоти	1 дослідження	0,25627
3.34	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення оцтової кислоти	1 дослідження	0,27363
3.35	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення мурашиної кислоти	1 дослідження	0,46296
3.36	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-Сорбіту/Ксиліту	1 дослідження	0,31897
3.37	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції – визначення D-/L-Молочної кислоти	1 дослідження	0,49472
3.38	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-3-Гідроксимасляної кислоти	1 дослідження	0,27002
3.39	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення L-глутамінової кислоти	1 дослідження	0,20198
3.40	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення етанолу	1 дослідження	0,23297
3.41	Дослідження зразків вина, соків та інших видів продукції - визначення D-Глюкози	1 дослідження	0,18351
4	Визначення ветеринарних препаратів мікробіологічним методом		
4.1	Визначення залишкової кількості пеніциліну в молоці та молочних продуктах	1 дослідження	0,13502
4.2	Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,13525



1	2	3	4
4.3	Визначення залишкової кількості тетрацикліну:	x	x
4.3.1	у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,17087
4.3.2	у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах	1 дослідження	0,14213
4.4	Визначення залишкової кількості цинкбацитрацину у м'ясі та м'ясних продуктах	1 дослідження	0,18254
4.5	Визначення в меду:	x	x
4.5.1	антибіотиків тетрациклінової групи	1 дослідження	0,15039
4.5.2	стрептоміцину	1 дослідження	0,13414
5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів за допомогою тест-систем		
5.1	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Дельво-тесту	1 дослідження	0,06185
5.2	Якісне визначення антибіотиків, сульфанідів, хлорамфеніколу та інгібуючих речовин (антибіотичного походження) у молоці та молочних продуктах за допомогою БРТ-тесту	1 дослідження	0,06011
5.3	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Копан-тесту	1 дослідження	0,05179
5.4	Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів	1 дослідження	0,13464
5.5	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у молоці за допомогою Мілк-тесту	1 дослідження	0,04906
5.6	Визначення антибіотиків та сульфаніламідних препаратів у м'язовій тканині та яйцях за допомогою Премі-тесту	1 дослідження	0,21099
6	Мікологічні дослідження		

1	2	3	4
6.1	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції фотометричним методом	1 дослідження	0,23890
6.2	Визначення гістаміну в рибі та рибному борошні за допомогою тест-систем Гістамін:	x	x
6.2.1	одного зразка	1 дослідження	1,23315
6.2.2	десяти зразків	1 дослідження	2,83529
6.2.3	сорока зразків	1 дослідження	7,67118
6.3	Визначення летких N-нітрозамінів у продуктах тваринного походження методом ТНІХ	1 дослідження	0,28155
6.4	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи DES:	x	x
6.4.1	одного зразка	1 дослідження	0,85099
6.4.2	десяти зразків	1 дослідження	2,55632
6.4.3	сорока зразків	1 дослідження	5,82692
6.5	Визначення залишкової кількості діетилстильбестролу у сечі за допомогою тест-системи DES:	x	x
6.5.1	одного зразка	1 дослідження	0,84631
6.5.2	десяти зразків	1 дослідження	2,53760
6.5.3	сорока зразків	1 дослідження	5,76377
6.6	Визначення залишкової кількості 17-β естрадіолу у м'ясі, молоці та молочних продуктах за допомогою тест-системи 17-β естрадіол:	x	x
6.6.1	одного зразка	1 дослідження	0,83459
6.6.2	десяти зразків	1 дослідження	2,51545
6.6.3	сорока зразків	1 дослідження	5,74378
6.7	Визначення залишкової кількості тестостерону, 19-нортестостерону в м'ясі за допомогою тест-системи Тестостерон:	x	x

1	2	3	4
6.7.1	одного зразка	1 дослідження	0,83166
6.7.2	десяти зразків	1 дослідження	2,51656
6.7.3	сорока зразків	1 дослідження	5,75175
6.8	Визначення залишкової кількості зеранолу у м'ясі за допомогою тест-системи Зеранол:	x	x
6.8.1	одного зразка	1 дослідження	0,86405
6.8.2	десяти зразків	1 дослідження	1,88339
6.8.3	сорока одного зразка	1 дослідження	5,78643
6.9	Визначення залишкової кількості зеранолу у сечі за допомогою тест-системи Зеранол:	x	x
6.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,58960
6.9.2	десяти зразків	1 дослідження	1,85417
6.9.3	сорока одного зразка	1 дослідження	5,82027
6.10	Визначення залишкової кількості кленбутеролу у м'ясі, печінці за допомогою тест-системи Кленбутерол:	x	x
6.10.1	одного зразка	1 дослідження	1,25263
6.10.2	десяти зразків	1 дослідження	2,85439
6.10.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,74078
6.11	Визначення кленбутеролу в очному яблуці та сечі за допомогою тест-системи Кленбутерол:	x	x
6.11.1	одного зразка	1 дослідження	1,16133
6.11.2	десяти зразків	1 дослідження	2,75761
6.11.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,60369
6.12	Визначення охратоксину А в кормах за допомогою тест-системи Охратоксин А:	x	x
6.12.1	одного зразка	1 дослідження	1,32183
6.12.2	трьох зразків	1 дослідження	1,97580
6.12.3	п'яти зразків	1 дослідження	1,99068
6.12.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	3,99730
6.13	Визначення фумонізину у кормах за допомогою тест-системи Фаст Фумонізін:	x	x
6.13.1	одного зразка	1 дослідження	1,32544

1	2	3	4
6.13.2	трьох зразків	1 дослідження	2,64182
6.13.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,65734
6.13.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,04689
6.14	Визначення Т-2 токсину в кормах за допомогою тест-системи Т-2 токсин:	x	x
6.14.1	одного зразка	1 дослідження	1,32780
6.14.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99271
6.14.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01035
6.14.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04001
6.15	Визначення дезоксиніваленолу в кормах за допомогою тест-системи ДОН:	x	x
6.15.1	одного зразка	1 дослідження	1,33324
6.15.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99651
6.15.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01415
6.15.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04491
6.16	Визначення зеараленону в кормах за допомогою тест-системи Зеараленон:	x	x
6.16.1	одного зразка	1 дослідження	1,33324
6.16.2	трьох зразків	1 дослідження	1,99651
6.16.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,01415
6.16.4	шістнадцяти зразків	1 дослідження	4,04491
6.17	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом:	x	x
6.17.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,20556
6.17.2	ВЕРХ з використанням імуноафінної колонки	1 дослідження	0,44446
6.17.3	ТІХ	1 дослідження	0,16830
6.18	Визначення афлатоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом ІФА:	x	x

1	2	3	4
6.18.1	одного зразка	1 дослідження	1,15676
6.18.2	десяти зразків	1 дослідження	2,79697
6.18.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,64926
6.19	Одночасне виявлення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину, стеригматоцистину у кормах методом ТШХ	1 дослідження	0,28305
6.20	Визначення у продуктах рослинного походження методом ТШХ:	х	х
6.20.1	патуліну	1 дослідження	0,15694
6.20.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,15629
6.20.3	зеараленону	1 дослідження	0,15616
6.20.4	охратоксину А	1 дослідження	0,15746
6.21	Визначення у кормах методом ТШХ:	х	х
6.21.1	патуліну	1 дослідження	0,13921
6.21.2	стеригматоцистину	1 дослідження	0,13856
6.21.3	зеараленону	1 дослідження	0,13843
6.21.4	охратоксину А	1 дослідження	0,13973
6.21.5	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,13947
6.21.6	Т-2 токсину	1 дослідження	0,21534
6.21.7	афлатоксину В1	1 дослідження	0,16827
6.22	Визначення у кормах методом ВЕРХ:	х	х
6.22.1	зеараленону	1 дослідження	0,29590
6.22.2	охратоксину А	1 дослідження	0,40275
6.22.3	вомітоксину (деоксиніваленолу)	1 дослідження	0,44470
6.22.4	фуманізіну	1 дослідження	0,53640
6.22.5	патуліну	1 дослідження	0,50194
6.23	Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ТШХ:	х	х
6.23.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,17492
6.23.2	у кормах	1 дослідження	0,17492

1	2	3	4
6.24	Одночасне виявлення афлатоксинів В1, В2, G1, G2 методом ВЕРХ:	x	x
6.24.1	у продуктах тваринного та рослинного походження	1 дослідження	0,20508
6.24.2	у кормах	1 дослідження	0,20508
6.25	Виявлення афлатоксину В1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом:	x	x
6.25.1	ВЕРХ	1 дослідження	0,22480
6.25.2	ТШХ	1 дослідження	0,08978
6.26	Визначення афлатоксину В1 у кормах методом ІФА:	x	x
6.26.1	одного зразка	1 дослідження	1,16166
6.26.2	десяти зразків	1 дослідження	2,79644
6.26.3	сорока одного зразка	1 дослідження	7,64383
6.27	Визначення токсичності кормів за допомогою біопроби:	x	x
6.27.1	на шкірі кроля	1 дослідження	0,13276
6.27.2	на білих мишках	1 дослідження	0,05719
6.27.3	на рибах гуппі	1 дослідження	0,09085
6.27.4	на інфузорії Колподи	1 дослідження	0,12042
6.27.5	на інфузоріях Тетрахімені Піриформіс	1 дослідження	0,10278
6.28	Виявлення мікроскопічних грибів у кормах, воску	1 дослідження	0,06623
6.29	Дослідження патологічного матеріалу на:	x	x
6.29.1	аспергільоз	1 дослідження	0,08658
6.29.2	кандидамікоз	1 дослідження	0,08658
6.30	Дослідження бджіл на:	x	x
6.30.1	аспергільоз	1 дослідження	0,07645
6.30.2	аскосферомікоз	1 дослідження	0,07645
6.30.3	меланоз	1 дослідження	0,07645

1	2	3	4
6.31	Дослідження риби на:	х	х
6.31.1	бранхіомікоз	1 дослідження	0,06253
6.31.2	сапролегніоз	1 дослідження	0,06253
6.32	Дослідження на дерматомікози:	х	х
6.32.1	без посіву	1 дослідження	0,01023
6.32.2	з посівом	1 дослідження	0,07726
6.33	Мікологічне дослідження замороженої сперми	1 дослідження	0,26313
6.34	Визначення стерильності і нешкідливості ветеринарних імунобіологічних препаратів	1 дослідження	0,06200
6.35	Дослідження-визначення афлатоксинів В1, М1 у молоці та молочних продуктах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	0,89328
6.36	Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом ВЕРХ	1 дослідження	0,82807
6.37	Визначення патуліну в соках, консервах фруктових та овочевих методом ВЕРХ з очищенням на імуноафінних колонках	1 дослідження	0,40073
6.38	Визначення гліадину в харчових продуктах за допомогою тест-системи :	х	х
6.38.1	одного зразка	1 дослідження	1,50924
6.38.2	трьох зразків	1 дослідження	1,96008
6.38.3	п'яти зразків	1 дослідження	2,60273
6.38.4	сімнадцяти зразків	1 дослідження	4,81136
6.39	Виявлення афлотоксинів- В1, В2, G1, G 2 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження , кормах, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,05834
6.40	Виявлення афлотоксину В1 методом ВЕРХ в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, з	1 дослідження	0,95310

1	2	3	4
	використанням імуноафінної хроматографії		
6.41	Визначення дезоксиніваленолу в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,36646
6.42	Визначення зеараленону в кормах методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,0796
6.43	Визначення охратоксину А в сировині, продукції рослинного походження, кормах, алкогольних та безалкогольних напоях методом ВЕРХ, з використанням імуноафінної хроматографії	1 дослідження	1,06671
7	Фізико-хімічні дослідження		
7.1	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах, біологічному матеріалі колориметричним методом:	x	x
7.1.1	йоду	1 дослідження	0,06472
7.1.2	сечовини	1 дослідження	0,03803
7.1.3	нітратів	1 дослідження	0,03777
7.1.4	нітритів	1 дослідження	0,03233
7.1.5	каротину	1 дослідження	0,02636
7.1.6	фосфору	1 дослідження	0,22543
7.1.7	метіоніну	1 дослідження	0,11302
7.1.8	вітаміну А	1 дослідження	0,07935
7.1.9	вітаміну Е	1 дослідження	0,12306
7.1.10	вітаміну В3	1 дослідження	0,12186
7.1.11	вітаміну В4	1 дослідження	0,19884
7.1.12	вітаміну В5	1 дослідження	0,12856
7.1.13	вітаміну В6	1 дослідження	0,12793
7.1.14	вітаміну В8	1 дослідження	0,12691
7.1.15	вітаміну В9	1 дослідження	0,14349
7.2	Визначення у продуктах тваринного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі флюорометричним методом:	x	x



1	2	3	4
7.2.1	вітаміну В1	1 дослідження	0,05897
7.2.2	вітаміну В2	1 дослідження	0,03930
7.2.3	вітаміну С	1 дослідження	0,10364
7.3	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах вологи ваговим методом	1 дослідження	0,13570
7.4	Визначення споренні в кормах	1 дослідження	0,06814
7.5	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:	х	х
7.5.1	азоту та сирого протеїну (білка)	1 дослідження	0,05635
7.5.2	кальцію	1 дослідження	0,15108
7.5.3	золи	1 дослідження	0,14675
7.5.4	кислотності	1 дослідження	0,02249
7.5.5	рН	1 дослідження	0,01948
7.5.6	органічних кислот	1 дослідження	0,12807
7.6	Визначення масової частки натрія хлористого в кормах	1 дослідження	0,27540
7.7	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах методом екстракції:	х	х
7.7.1	жиру	1 дослідження	0,19021
7.7.2	сирої клітковини	1 дослідження	0,04211
7.8	Визначення у кормах, кормових добавках, преміксах золи ваговим методом	1 дослідження	0,02146
7.9	Визначення вітаміну В7 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:	х	х
7.9.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684
7.9.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611
7.10	Визначення вітаміну В9 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах,	х	х

1	2	3	4
	кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:		
7.10.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684
7.10.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611
7.11	Визначення вітаміну В12 у продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, кормових добавках, преміксах та біологічному матеріалі методом ІФА:	x	x
7.11.1	одного зразка	1 дослідження	0,72684
7.11.2	п'яти зразків	1 дослідження	1,38611
7.12	Визначення обмінної енергії кормів методом розрахунку	1 дослідження	0,02308
7.13	Визначення домішок у зерні (смітної домішки, зіпсованих зерен, куколю, мінеральної та шкідливої домішок, сажкових та ріжкових, зараженості шкідниками)	1 дослідження	0,03535
7.14	Визначення вмісту фузаріозних зерен у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,01140
7.15	Визначення у кормах, кормових добавках іонометричним методом:	x	x
7.15.1	уреази	1 дослідження	0,01816
7.15.2	нітратів	1 дослідження	0,01538
7.15.3	нітритів	1 дослідження	0,01081
7.16	Визначення вмісту металомангнітних домішок у кормах, кормових добавках та преміксах	1 дослідження	0,01113
7.17	Визначення у кормах, кормових добавках та преміксах титрометричним методом:	x	x
7.17.1	кислотного числа жиру	1 дослідження	0,28771
7.17.2	перекисного числа жиру	1 дослідження	0,28505
7.18	Визначення в казеїні:	x	x