



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ  
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА  
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, факс 279-48-83  
web: www.consumer.gov.ua, e-mail: info@consumer.gov.ua, код ЄДРПОУ 39924774

*12.03.2018 № 602-111-15/3636*

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна служба  
України**

*Щодо направлення додаткових  
матеріалів*

*вк. 3209 Лахого*  
Додатково до листів Міністерства аграрної політики та продовольства України від 28 лютого 2018 року № 37-13-7/7526, від 15 лютого 2018 року № 37-60-7/5855, Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів надає аналіз регуляторного впливу до таких проектів наказів:

проект наказу "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю";

проект наказу "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю".

- Додатки: 1. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк.  
2. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.

**Директор Департаменту  
безпеки харчових продуктів  
та ветеринарної медицини**

**Борис КОБАЛЬ**

Новохатня  
2794906

Державна регуляторна служба України  
№ 3941/1/19-18 від 13.03.2018

**Повідомлення про оприлюднення  
до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства  
України "Про затвердження Методів відбору зразків  
для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих  
речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю"**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю" (далі – проект наказу) Міністерство аграрної політики та продовольства України оголошує про його публікацію на своєму офіційному веб-сайті.

Проект наказу підготовлено на виконання частини четвертої статті 21 Закону України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин".

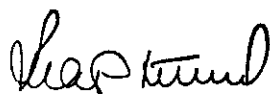
Метою проекту наказу є затвердження методів відбору та підготовки зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю.

Розробником є Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів; головним розробником проекту наказу – Міністерство аграрної політики та продовольства України.

Проект наказу разом з аналізом регуляторного впливу розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua), розділ "*Регуляторна політика*") та Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів ([www.consumer.gov.ua](http://www.consumer.gov.ua), розділ "*Обговорення документу*").

Зауваження від фізичних та юридичних осіб приймаються протягом місяця з дня оприлюднення проекту наказу на поштову та/або електронну адреси Мінагрополітики (вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001, [semenchuk@vet.gov.ua](mailto:semenchuk@vet.gov.ua)); Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів (вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, [semenchuk@vet.gov.ua](mailto:semenchuk@vet.gov.ua)); Державної регуляторної служби України (вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua)); Державної регуляторної служби України (вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua)).

**Перший заступник Міністра  
аграрної політики та  
продовольства України**



**Максим МАРТИНЮК**

**Повідомлення про оприлюднення**  
**до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України**  
**"Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально**  
**допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та**  
**тваринного походження для цілей державного контролю"**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю" (далі – проект наказу) Міністерство аграрної політики та продовольства України оголошує про його публікацію на своєму офіційному веб-сайті.

Проект наказу розроблено на виконання частини четвертої статті 21 Закону України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин", розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228 "Про схвалення Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV "Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею" Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони".

Проект наказу дозволить встановити єдині підходи при проведенні відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, що здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері безпечності та окремих показників якості харчових продуктів (компетентний орган).

Головним розробником проекту наказу є Міністерство аграрної політики та продовольства України.

Проект наказу розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua), розділ "Регуляторна політика") та Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів ([www.consumer.gov.ua](http://www.consumer.gov.ua), розділ "Обговорення документів").

Зауваження від фізичних та юридичних осіб приймаються протягом місяця з дня оприлюднення проекту наказу на поштову та/або електронну адреси Мінагрополітики (вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001, [semenchuk@vet.gov.ua](mailto:semenchuk@vet.gov.ua), [vse@vet.gov.ua](mailto:vse@vet.gov.ua)); Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, [semenchuk@vet.gov.ua](mailto:semenchuk@vet.gov.ua), [vse@vet.gov.ua](mailto:vse@vet.gov.ua)); Державної регуляторної служби України (вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua)).

**Перший заступник Міністра**  
**аграрної політики та**  
**продовольства України**



**Максим МАРТИНЮК**

## **АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**

**проектів наказів Міністерства аграрної політики та продовольства України щодо затвердження методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин, залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження та мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю**

### **I. Визначення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання**

Даний аналіз регуляторного впливу підготовлено для трьох проектів наказів Мінагрополітики (далі – проекти наказів) щодо Методів відбору зразків, а саме:

проекту наказу Мінагрополітики "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю";

проекту наказу Мінагрополітики "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю";

проекту наказу Мінагрополітики "Про затвердження Методів відбору зразків для максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю".

Зазначені проекти наказів розроблені на виконання частини 4 статті 21 Закону України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин", розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228 "Про схвалення Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV "Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею" Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі – Угода про асоціація), зокрема в частині імплементації:

Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 333/2007 від 28 березня 2007 року, яким встановлюються методи відбору зразків та аналізу в рамках офіційного контролю рівнів свинцю, кадмію, ртуті, неорганічного олова, 3-MCPD та бенз(а)пірену у харчових продуктах;

Директиви Європейської Комісії № 2002/63 від 11 липня 2002 року, якою встановлюються на рівні Співтовариства методи відбору зразків в рамках офіційного контролю залишків пестицидів у продуктах рослинного і тваринного походження і якою скасовується директива 79/700/ЄЕС;

Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 401/2006 від 23 лютого 2006 року, яким встановлюються методи відбору зразків та їх дослідження з метою здійснення офіційного контролю за максимально допустимими рівнями мікотоксинів у харчових продуктах.

Відповідно до вимог чинного законодавства відбір зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження, що підлягають державному ветеринарно-санітарному контролю здійснюється відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 року №833 "Про затвердження Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень". Зазначений документ встановлює загальний опис механізму відбору зразків, перелік харчових продуктів, які підлягають державному контролю, а також норми відбору зразків. Поряд із цим, зазначений документ не встановлює загальну процедуру відбору зразків, яка значною мірою може впливати на остаточні результати досліджень (випробувань).

Відповідно до даних, що надані Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи у 2017 році державними лабораторіями Держпродспоживслужби проведено:

472649 досліджень (випробувань) на наявність залишкових кількостей токсичних елементів в харчових продуктах;

79880 токсикологічні дослідження (випробування) продукції щодо залишків пестицидів в харчових продуктах;

34773 дослідження (випробування) на наявність мікотоксинів при виробництві харчових продуктів та кормів тощо.

Відсутність методів відбору зразків, що пропонуються проектами наказів, що базуються на нормативно-правових актах ЄС призведе до:

потенційна загроза негативного впливу на остаточні результати досліджень (випробувань) через недостатню репрезентативність та відсутність єдиних підходів при проведенні відбору зразків продукції;

недотримання Україною зобов'язань в рамках Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV "Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею" Угоди про асоціацію, зокрема в частині імплементації заходів державного контролю у сфері санітарних та фітосанітарних заходів (Директива Європейської Комісії № 2002/63 від 11 липня 2002 року, Регламент Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 401/2006 від 23 лютого 2006 року, Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 333/2007 від 28 березня 2007 року);

У свою чергу, порушення Україною зобов'язань в рамках виконання Угоди про асоціації призведе до визнання української системи державного контролю нееквівалентною, а відповідно неефективною. Варто зазначити, що визнання вітчизняної системи державного контролю неефективною з боку європейських партнерів напряму пов'язане із закриттям ринків збуту для українських виробників харчових продуктів та кормів.

Відповідно до інформації Громадської організації "Економічний дискусійний клуб" основним торговельним партнером України в 2017 році є Європейський Союз, частка якого в українському експорті становить майже 40,5 %, а його обсяги за 2017 рік зросли у 1,3 рази.

Відповідно до даних Державної служби статистики України обсяги експорту вітчизняної сільськогосподарської продукції (групи УКТЗЕД 1-24) склали 5 649 467 000 доларів США, що на 27 % вище за відповідні показники у 2016 році.

Відповідно до вищевказаного, проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		+
Держава	+	
Суб'єкти господарювання,	+	
у т.ч. суб'єкти малого підприємництва	+	

## II. Цілі державного регулювання

Цілями державного регулювання є виконання Україною міжнародних зобов'язань та забезпечення належного державного контролю за дотриманням операторами ринку законодавства про харчові продукти, корми, здоров'я та благополуччя тварин, а також законодавства про побічні продукти тваринного походження під час ввезення (пересилання) таких побічних продуктів на митну територію України.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення встановлених цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Як альтернативу до запропонованого регулювання можна розглянути так званий "status quo", тобто збереження чинного регулювання зазначених питань.

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Збереження чинного регулювання зазначених питань "status quo"
Альтернатива 2	Погодження та затвердження проектів наказів

**2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей**  
**Оцінка впливу на сферу інтересів держави**

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прямі вигоди відсутні	<p>1) Потенційна небезпека обігу продукції результати досліджень (випробувань) якої є необ'єктивними внаслідок недостатньої репрезентативності та відсутності єдиних підходів при проведенні відбору зразків продукції;</p> <p>2) Загроза закриття ринків збуту торговельних партнерів внаслідок невиконання Україною міжнародних зобов'язань відповідно до Угоди про асоціацію і визнання української системи державного контролю неефективною (нееквівалентною). Закриття ринку ЄС тільки для готових харчових продуктів тваринного походження призведе до втрати у 152 535 609 000 гривень (обрахунки для обсягів експорту української продукції для 1 – 24 груп УТКЗЕД у 2017 році).</p>
Альтернатива 2	<p>1) Зниження загроз обігу продукції результати досліджень (випробувань) якої є необ'єктивними внаслідок недостатньої репрезентативності та техніки відбору зразків відповідної продукції</p> <p>2) Виконання Україною зобов'язань відповідно до Угоди про асоціацію, а також вимог чинного національного законодавства та, як наслідок, диверсифікація ринків збуту української</p>	<p>1) Реалізація проектів наказів потребує додаткових фінансових витрат пов'язаних з використанням пропонованої процедури відбору зразків. Максимальні можуть скласти*:  за перший рік – 19 783 054 грн.;  за п'ять років – 46 174 580 грн.</p>



	продукції.	
--	------------	--

*\* Варто зазначити, що обрахунки витрат регулювання для всіх об'єктів мікропідприємництва – 42 362 одиниці є суто теоретичними і відображають максимально можливий вплив на суб'єктів господарювання. Поряд із цим, відповідно до наявних даних в даний час неможливо встановити кількість суб'єктів господарювання щодо яких щорічно застосовується відбір зразків за відповідно до методів випробування в контексті запропонованих проектів наказів.*

### **Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання**

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання проводилася для суб'єктів господарювання, які провадять діяльність з метою або без мети отримання прибутку та в управлінні яких перебувають потужності, на яких здійснюється первинне виробництво, виробництво, реалізація та/або обіг харчових продуктів та/або інших об'єктів санітарних заходів (крім, матеріалів що контактують з харчовими продуктами).

<b>Показник</b>	<b>Мікро</b>	<b>Малі</b>	<b>Середні</b>	<b>Великі</b>	<b>Разом</b>
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць <sup>1</sup>	42 362	45 260	1 562	71	89 255
Питома вага групи у загальній кількості, %	47,46	50,71	1,75	0,08	100

<sup>1</sup> Згідно з наданою статистичною інформацією щодо кількості суб'єктів господарювання, сформовану за критеріями великого, середнього, малого та мікропідприємництва, які визначені в Господарському кодексі України (в редакції від 22 березня 2012 року).

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прямі вигоди відсутні	<p>1) Потенційні витрати пов'язані із загрозами обігу продукції результати досліджень (випробувань) якої є необ'єктивними внаслідок недостатньої репрезентативності та техніки відбору зразків відповідної продукції.</p> <p>2) Загроза закриття ринків збуту торговельних партнерів внаслідок невиконання Україною міжнародних зобов'язань відповідно до Угоди про асоціацію і визнання української системи державного контролю неефективною (нееквівалентною). Закриття ринку ЄС тільки для готових харчових продуктів тваринного походження призведе до втрати у 152 535 609 000 гривен. (обрахунки для обсягів експорту української продукції для 1 – 24 груп УТКЗЕД у 2017 році).</p>
Альтернатива 2	<p>1). Стимулювання добросовісної конкуренції та зменшення ризику неправомірного впливу внаслідок встановлення єдиних підходів при відборі зразків продукції.</p> <p>2) Потенційне розширення та відкриття нових ринків збуту завдяки виконання Україною зобов'язань відповідно до Угоди про асоціацію.</p>	<p>Максимальні економічні витрати пов'язані із виконанням вимог регулювання можуть скласти*:</p> <p>за перший рік – 15 801 026 грн.;</p> <p>за 5 років – 26 264 440 грн.</p>

*\* Варто зазначити, що обрахунки витрат регулювання для всіх об'єктів мікропідприємництва – 42 362 одиниці є суто теоретичними і відображають максимально можливий вплив на суб'єктів господарювання та органи*

державної влади. Поряд із цим, відповідно до наявних даних в даний час неможливо встановити кількість суб'єктів господарювання щодо яких щорічно застосовується відбір зразків за відповідно до методів випробування в контексті запропонованих проектів наказів.

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

Вибір оптимального альтернативного способу здійснено з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Вартість балів визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

4 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше не існуватиме);

3 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми не існуватимуть);

2 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться нерозв'язаними);

1 – цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

<b>Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)</b>	<b>Бал результативності (за чотири бальною системою оцінки)</b>	<b>Коментарі щодо присвоєння відповідного бала</b>
Альтернатива 1	1	Альтернатива зберігає всі наявні недоліки, що наведені у розділі I.
Альтернатива 2	4	Очікується, що альтернатива дозволить досягти цілей, що зазначені в розділі II.

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
Альтернатива 1	Прямі вигоди відсутні	1) Потенційна небезпека обігу продукції результати досліджень (випробувань) якої є необ'єктивними. 2) Загроза закриття ринків збуту торговельних партнерів України.	Дана альтернатива є не ефективною, оскільки є більш витратною та не дозволяє вирішити поточні проблеми.
Альтернатива 2	1) Зниження загроз обігу продукції результати досліджень (випробувань) якої є необ'єктивними; 2) Диверсифікація ринків збуту, переліку та обсягів української продукції; 3) Стимулювання добросовісної конкуренції та зменшення ризику неправомірного впливу.	Економічні витрати пов'язані із виконанням вимог регулювання	Альтернатива є прийнятною з огляду на ризики та витрат пов'язаних із виконанням вимог запропонованого регулювання

<b>Рейтинг</b>	<b>Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/ причини відмови від альтернативи</b>	<b>Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта</b>
Альтернатива 1	Дана альтернатива не здатна вирішити проблеми, що виникають внаслідок відсутності затверджених Методів відбору зразків, що базуються на нормативно-правових актах ЄС	X

Альтернатива 2	Дана альтернатива є найбільш доцільною з огляду на поточний стан проблеми та співвідношення витрат пов'язаних із запровадженням альтернативи та вигод від її впровадження.	X
----------------	--	---

Враховуючи вищенаведені позитивні та негативні сторони альтернативних способів досягнення встановлених цілей, доцільно прийняти розроблений проект наказу.

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

З метою досягнення цілей, визначених у розділі II аналізу регуляторного впливу, пропонується погодити проекти наказів Міністерства аграрної політики та продовольства України.

Заходи, які необхідно здійснити органам влади для розв'язання проблеми:  
провести погодження проектів наказів з Державною регуляторною службою України;

провести державну реєстрацію наказів в Міністерстві юстиції України;

забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua)), веб-сайті Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів ([www.consumer.gov.ua](http://www.consumer.gov.ua)) та провести громадське обговорення проектів наказів;

провести навчання відповідальних державних інспекторів Держпродспоживслужби щодо методів відбору зразків харчових продуктів відповідно до вимог проектів наказів.

Заходи, які необхідно здійснити суб'єктам господарювання для розв'язання проблеми:

провести ознайомлення відповідного персоналу щодо методів відбору зразків харчових продуктів відповідно до запропонованих регулювань.

Розв'язання проблеми можливе лише шляхом прийняття даного 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.**

Можливість виконання вимог регуляторного акта оцінюється як висока, оскільки ресурсів, які є у розпорядженні компетентного органу та суб'єктів господарювання, на яких поширюватимуться відповідні вимоги, достатньо для їх виконання.

Витрати органів виконавчої влади на виконання вимог регуляторного акта пов'язані із необхідністю навчання посадових осіб компетентного органу щодо проектів наказів по відборі зразків та проведенням роз'яснювальної роботи серед зацікавлених сторін, є достатніми та будуть здійснені в рамках посадових обов'язків відповідальних осіб.

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва згідно наведено з додатком 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (Тест малого підприємництва).

Державне регулювання за проектом Закону не передбачає утворення нового державного органу або нового структурного підрозділу діючого органу.

## **VII. Обґрунтування строку дії акта**

Враховуючи необхідність встановлення єдиних підходів при здійсненні відбору зразків продукції строк дії регуляторного акту не встановлюється.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до вимог законодавства після його офіційного опублікування, але не раніше дати набрання чинності відповідних положень Закону.

Зміна строку дії можлива в разі зміни міжнародно-правових актів, рекомендацій відповідних міжнародних організацій чи законодавчих актів України вищої юридичної сили, на виконання яких розроблений цей проект наказу.

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

Прогнозні значення показників результативності регуляторного акта будуть встановлюватися після набрання чинності актом.

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

1) Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних із дією акта – прямих надходжень до державного бюджету не передбачається.

2) Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюється дія акта – 89 255 одиниць, у тому числі малого та мікропідприємства 87 622 одиниці.

3) Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень регуляторного акта – високий, оскільки повідомлення про оприлюднення, проект наказу та аналіз регуляторного впливу акта розміщено на офіційному веб-сайті 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 4 години для відповідальних працівників на ознайомлення із методами відбору зразків харчових продуктів. Час витрачений в даному випадку має обліковуватись в межах норм часу, що витрачається на виконання безпосередніх фахових обов'язків.

Показниками результативності регуляторного акта є:

1) Кількість зразків харчових продуктів відібраних з метою проведення досліджень (випробувань) лабораторіями Держпродспоживслужби щодо вмісту певних забруднюючих речовин, залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження і мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю.

2) Кількість досліджень (випробувань) харчових продуктів, що проведені державними лабораторіями Держпродспоживслужби, щодо вмісту певних забруднюючих речовин, залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження і мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю.

#### **ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності регуляторного акта**

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися шляхом аналізу даних відповідно до встановлених показників результативності Держпродспоживслужбою.

Базове відстеження здійснюватиметься після набрання ним чинності регуляторного акту, але не пізніше дня з якого почнеться повторне відстеження, шляхом моніторингу статистичних даних з боку Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

Повторне відстеження здійснюватиметься не пізніше ніж через рік з дня набрання чинності регуляторним актом шляхом порівняння статистичних даних з боку Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження, шляхом порівняння показників із аналогічними показниками, що встановлені під час повторного відстеження.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.



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

Для відстеження результативності будуть використовуватися дані, отримані за результатами моніторингу, що здійснюватиметься структурними підрозділами Держпродспоживслужби та її територіальними органами та Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи.

**Голова Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів**



**Володимир ЛАПА**

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 р.

## 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 "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. по "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1			

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

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання становить 89 255 одиниць, у тому числі малого підприємництва 45 260 одиниць та мікропідприємства 42 362 (одиниць),

сукупна питома вага суб'єктів малого та мікропідприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 47,46 (відсотків), (відповідно до таблиці "Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання").

Варто зазначити, що обрахунки витрат регулювання для всіх об'єктів мікропідприємництва – 42 362 одиниці є суто теоретичними і відображають максимально можливий вплив на суб'єктів господарювання. Поряд із цим, відповідно до наявних даних неможливо визначити кількість суб'єктів господарювання щодо яких щорічно застосовується відбір зразків за відповідно до методів випробування в контексті запропонованих проектів наказів.

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

Розрахунки витрат проводилися для оцінки методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю.

Варто зазначити, що побідні розрахунки будуть справедливими для відбору методів відбору зразків продукції для проведення випробувань з метою проведення досліджень (випробувань) щодо мікотоксинів у харчових продуктах та залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю.

#### Умови проведення розрахунків:

Вид продукції: зернові

Кількість партій: 1

Маса партії продукції: <100 тонн

Кількість точкових зразків: 10

Кількість процедур для 1 суб'єкта: 1 процедура на рік

№ з/п	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)	X	X	X
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	X	X	X
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали), у т.ч:	X	X	X
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування), у т.ч:	X	X	X
5	Інші процедури (уточнити)	X	X	X
6	Разом, гривень Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	X	X	X
7	Кількість суб'єктів	X	X	X

	господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць			
8	Суммарно, гривень Формула: відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)	X	X	X
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання – 4 години Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм	249 грн. (1 день – 8 годин, заробітна плата на місяць – 9964 грн, 20 робочі дні – 62 грн /год)*	X	249 грн. 00 коп.
10	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур	X	X	X
11	Процедури офіційного звітування	X	X	X
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок – 2 години Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість перевірок за рік	124 грн (1 день – 8 годин, заробітна плата на місяць – 9964 грн, 20 робочі дні – 62 грн /год)*	124 грн (1 день – 8 годин, заробітна плата на місяць – 9964 грн, 20 робочі дні – 62 грн /год)*	620 грн (1 день – 8 годин, заробітна плата на місяць – 9964 грн, 20 робочі дні – 62 грн /год)
13	Інші процедури (уточнити)	X	X	X
14	Разом, гривень Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	373 грн. 00 коп.	124 грн. 00 коп.	620 грн. 00 коп.
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні	42 362	42 362	42 362

	виконати вимоги регулювання, одиниць			
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	15 801 026 грн. 00 коп.	5 252 888 грн. 00 коп.	26 264 440 грн. 00 коп.

\* Інформація щодо вартості часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) отримана за результатами даних наведених веб-сайту [www.work.ua](http://www.work.ua) "Статистика зарплат в Україні станом на грудень 2017" у сфері діяльності "Сільське господарство".

### Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва

Розрахунок бюджетних витрат на адміністрування регулювання здійснюється окремо для кожного відповідного органу державної влади чи органу місцевого самоврядування, що залучений до процесу регулювання.

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання: Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів.

Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва - за потреби окремо для суб'єктів малого та мікро-підприємств)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	X	X	X	X	X
2. Поточний контроль за суб'єктом	2 години	94 грн 00 коп			3 982 028 грн

господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:					00 коп
камеральні	X	X	X	X	X
виїзні – 2 години	2 години (у т.ч. відбір 10 точкових зразків, формування об'єднаного зразка та складання акта про відбір зразків)	94 грн. (1 день – 8 годин, заробітна плата на місяць – 7500 грн, 20 робочі дні – 375 грн /день, 47 грн/год)	1	42 362	3 982 028 грн 00 коп
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	X	X	X	X	X
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	X	X	X	X	X
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	X	X	X	X	X
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	X	X	X	X	X
7. Інші адміністративні процедури (уточнити):	X	X	X	X	X
Разом за рік	2 години	94 грн 00 коп	1	42 362	3 982 028 грн 00 коп
Сумарно за п'ять років	10 годин	470 грн 00 коп	5	42 362	19 910 140 грн 00 коп

*\* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання, та на кількість процедур за рік.*

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

№ з/п	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	X	X
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	15 801 026 грн 00 коп	26 264 440 грн 00 коп
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	15 801 026 грн 00 коп	26 264 440 грн 00 коп
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	3 982 028 грн 00 коп	19 910 140 грн 00 коп
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	19 783 054 грн 00 коп	46 174 580 грн 00 коп

5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання.

На основі оцінки сумарних витрат малого підприємництва на виконання запланованого регулювання (за перший рік регулювання та за п'ять років) з не відмічали відмінностей у питомій вартості адміністративного навантаження між суб'єктами великого, середнього та малого підприємництва. У зв'язку із цим, компенсаторні механізми не розроблялися.



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

## НАКАЗ

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю

На виконання частини четвертої статті 21 Закону України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин", розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228 "Про схвалення Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV "Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею" Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони"

### НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, що додаються.



2. Департаменту аграрної політики та сільського господарства забезпечити у встановленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня набрання чинності Законом України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин".

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Перший заступник Міністра



М. Мартинюк

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Наказ Міністерства аграрної політики  
та продовольства України**

№ \_\_\_\_\_

## **Методи**

**відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів  
залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження  
для цілей державного контролю**

### **I. Загальні положення**

1. Ці Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю (далі – Методи відбору) розроблені відповідно до законів України "Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів", "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин", розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228 "Про схвалення Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV "Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею" з урахуванням вимог Директиви Європейської Комісії

№ 2002/63 від 11 липня 2002 року, якою встановлюються на рівні Співтовариства методи відбору зразків в рамках офіційного контролю залишків пестицидів у продуктах рослинного і тваринного походження і якою скасовується Директива 79/700/ЄЕС.

2. Ці Методи відбору встановлюють процедури, за якими відбираються зразки продуктів тваринного та рослинного походження для лабораторних досліджень (випробувань) на вміст пестицидів. Метою відбору зразків є отримання репрезентативного зразка з партій продуктів тваринного та рослинного походження для проведення лабораторних досліджень (випробувань), щоб визначити відповідність пестицидів максимально допустимим рівням, встановлених нормативно-правовими актами України, та за відсутності таких, встановлених Комісією з Кодексу Аліментаріус.

3. У цих Методах відбору терміни вживаються у таких значеннях:

аналітична частина – частина матеріалу, що відбирається із аналітичного зразка, відповідного розміру для вимірювання концентрації залишків;

аналітичний зразок – матеріал, підготовлений для аналізу з лабораторного зразка шляхом відділення частки продукту для дослідження (випробування), для подальшого змішування, подрібнення, тонкої нарізки тощо, для відбору аналітичних ділянок з мінімальною помилкою вибірки;

засоби для відбору зразків – це такі інструменти як лопатка, ківш, зонд, ніж або виделка, що використовуються для відбору одиниці із насипного матеріалу, з упаковок або від одиниць м'яса або м'яса птиці, які занадто великі, щоб бути прийнятними як точкові зразки;

лабораторний зразок – призначений для лабораторного дослідження (випробування) зразок, довільно виділений з об'єданого зразка, або цілий об'єднаний зразок, якщо згідно з цими Методами відбору він не підлягає поділу на кілька лабораторних зразків;

непідозріла партія – партія, до якої немає сумнівів щодо ймовірності забруднення;

об'єднаний зразок – це комбінована загальна кількість всіх точкових зразків, відібраних з партії або частини партії; об'єднані зразки вважаються репрезентативними для партій або частини партій, з яких вони були взяті;

партія – будь-яка визначена оператором ринку кількість харчового продукту з однаковою назвою, властивостями, та/або маркуванням який вироблений за визначений цим оператором період часу за однакових умов виробництва на одній і тій самій потужності;

підозріла партія – партія, до якої є сумніви з будь-якої причини щодо ймовірності забруднення;

точковий зразок – певна кількість матеріалу, довільно відібраного з одного місця партії або частини партії, а також частина – найменша частка в партії, яка відбирається для утворення цілого або частини точкового зразка;

частина партії – фізично відокремлена та ідентифікована частина великої партії, щодо якої застосовується відповідний метод відбору зразків.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України "Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів" та "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин".

4. Методи відбору є обов'язковими для:

державних інспекторів центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері безпечності та окремих показників якості харчових продуктів (компетентного органу);

акредитованих лабораторій;

операторів ринку з виробництва та/або обігу харчових продуктів.

5. Відбір зразків харчових продуктів проводиться державними інспекторами з урахуванням Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 року № 833.

6. Зразки для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у харчових продуктах для цілей державного контролю повинні відбиратися відповідно до методів, встановлених у розділі II цих Методів відбору.

Максимально допустимі рівні пестицидів для рослинних, яечних або молочних харчових продуктів враховують максимальний рівень, що очікується в композитному зразку, який було отримано з різних частин обробленого продукту і призначено для відображення середнього рівня залишків в партії. Максимально допустимі рівні пестицидів для м'яса та м'яса птиці враховує максимальний рівень, який очікується в тканинах оброблених тварин чи птиці. Тобто максимально допустимі рівні для м'яса та м'яса птиці застосовуються до об'єднаного зразка, отриманого з єдиного точкового зразка, а максимально допустимі рівні межі для рослинних, яечних або молочних харчових продуктів застосовуються до композитного об'єднаного зразка, отриманого з одного до десяти точкових зразків.

Первинна продукція та харчові продукти, які відповідають максимально допустимим рівням, повинні бути токсикологічно прийнятними.

7 Під час відбору зразків необхідно вживати заходів, щоб уникнути будь-яких змін, які могли б вплинути на:

вміст максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у харчових продуктах рослинного та тваринного походження та негативно позначитися на лабораторних дослідженнях (випробовуваннях) або зробити об'єднаний зразок не репрезентативними;

безпеку харчових продуктів партій, від яких відбирають зразки.

Також мають вживатися запобіжні заходи, необхідні для забезпечення безпеки осіб, які відбирають зразки.

8. Кожний лабораторний зразок поміщають в чистий інертний контейнер, який забезпечує належний захист від забруднення (контамінації), впливу на склад зразка та пошкодження під час транспортування. Потрібно забезпечити усі необхідні умови та запобіжні заходи для унеможливлення змін в складі зразка під час його зберігання та/або транспортування.

9. Відбір зразків оформляється актом відбору зразків (кожний зразок, відібраний для цілей державного контролю, підлягає реєстрації, із зазначенням дати і місця відбору зразків). Зразки опечатуються в місці відбору зразка, на упаковку обов'язково наноситься ідентифікаційний код, який відповідає ідентифікаційному коду акта відбору зразків і дає змогу чітко ідентифікувати партію або частину партії харчових продуктів, від яких було відібрані зразки.

## **II. Процедури відбору зразків харчових продуктів.**

1. Зразки відбираються окремо від кожної партії або частини партії.

2. Вантаж (одне вантажовідправлення) може складатись з однієї або кількох партій. Якщо вантаж складається з партій, які можуть бути визначені і походять від різних виробників тощо, то кожну партію слід розглядати окремо.

3. У випадку, якщо розмір або межі кожної партії у великій партії важко встановити, тоді кожен із автомобілів, вантажівок, суден тощо слід розглядати як окремі партії.

Партія може змішуватися подрібненням або під час процесу виробництва.

4. При відборі зразків з великих партій їх розділяють на частини партії і зразки відбираються від кожної частини партії окремо. Відповідно до виду харчових продуктів виділяють різні типи партій. Харчові товари можуть бути насипом, у контейнерах або в індивідуальних упаковках, таких як мішки, пакети, роздрібна тара.

5. Місце, з якого береться точковий зразок із однієї партії, повинне бути обране випадково з різних місць партії, розподілених по всій партії або частині партії, але коли це фізично неможливо, тоді відбір слід проводити з випадкового місця в доступних частинах партії. Відхилення від такої процедури необхідно, зазначити в акті відбору зразків. Кількість частин, необхідна для первинного зразка, визначається мінімальним розміром та кількістю об'єднаних (лабораторних) зразків.

6. У випадку рослинних, яєчних та молочних харчових продуктів при відборі більше одного точкового зразка із партії, кожний із них повинен становити відносно рівну частку загальної вибірки.

7. Окремі одиниці харчових продуктів можуть бути розподілені випадковим чином між лабораторними зразками при відборі точкових зразків, якщо одиниці мають середній або великий розмір і перемішування об'єданого зразка не зробить лабораторний зразок більш репрезентативним, або якщо одиниці (наприклад, яйця, м'які фрукти) можуть бути пошкоджені при змішуванні.

8. Якщо точкові зразки відбирають в інтервалах протягом завантаження або розвантаження однієї партії, це є "місце" для відбору зразків у певний проміжок часу.

9. Одиниці харчових продуктів не слід розрізати або розламувати для формування точкових зразків, за винятком випадків, передбачених підпунктом 2 цього пункту 10 цього розділу.

10. Точкові зразки повинні містити достатню кількість матеріалу, щоб забезпечити формування об'єднаного зразка.

Утворення частини точкового зразка здійснюється таким чином:

1) свіжі фрукти та овочі: будь-який цілий фрукт, овоч або їхня природна сукупність (наприклад, грона винограду) утворює частину, за винятком випадків, коли вони малого розміру. Частини запакованих харчових продуктів можуть визначатись як індивідуально запакований продукт. Коли дозволяється використовувати засоби для відбору зразків без пошкодження матеріалу, то частини зразка можна утворювати за його допомогою. Окремі яйця, свіжі фрукти або овочі не слід розрізати або розломувати для формування частини;

2) туші, напівтуші, четвертини або їхні частини та внутрішні органи: певна частина туші або внутрішніх органів можуть утворювати частину точкового зразка. Частини туш та внутрішніх органів дозволяється відбирати (відрізати) для утворення частини;

3) тушки дрібних тварин або їхні частини та внутрішні органи: кожна ціла тушка або її частина може формувати частину точкового зразка. Якщо продукт запакований, частини можуть визначатись як індивідуально



запакований продукт. У разі, якщо може бути використаний засіб для відбору зразків без впливу на рівень залишків, то частини можуть бути сформовані із застосуванням такого засобу.

4) індивідуально запаковані продукти: найменші окремі упаковки слід розглядати як частини точкового зразка. Якщо найменші упаковки великі за розміром, то від них відбирають зразки як насипних продуктів, так і індивідуально запакованих. Коли найменші індивідуальні упаковки малі за розміром, тоді частину утворює сукупність одиниць упаковки (блок упаковок).

5) насипні матеріали та великі упаковки (ящики, головки сиру тощо), які окремо є занадто великі для відбору точкових зразків, у таких випадках частини утворюють із застосуванням засобів для відбору зразків.

11. Підготовка об'єднаного зразка має здійснюватися шляхом об'єднання точкових зразків. Об'єднаний зразок може бути цілим або частиною загальної вибірки і становить – лабораторний зразок.

12. Мінімальна кількість відбору точкових зразків, які відбираються з партії, наведена у таблицях 1 та 2 цих Методів відбору.

Таблиця 1

**Кількість відбору точкових зразків  
з партії продуктів рослинного та тваринного походження для  
визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів**

Партія	Мінімальна кількість точкових зразків, які відбирають з партії
а) м'ясо та м'ясо птиці:	
непідозрілі партії	1

<b>Партія</b>	<b>Мінімальна кількість точкових зразків, які відбирають з партії</b>
підозрілі партії	визначається відповідно до таблиці 2 цих Методів відбору
<b>б) інші продукти:</b>	
продукти, що запаковані або зберігаються насипом, які можна вважати добре змішаними або однорідними	1 партія може бути змішаною, наприклад, з допомогою процесу подрібнення, змішування або під час виробництва
продукти, що запаковані або зберігаються насипом, які не можуть бути добре перемішаними або однорідними	для продуктів, що складаються з великих частин, що є первинною продукцією рослинного походження, мінімальна кількість точкових зразків повинна відповідати мінімальним кількостям одиниць, необхідних для об'єднаного (лабораторного) зразка, згідно з таблицею 4 цих Методів відбору
або:	
вага партії, кг	
<50	3
50–500	5
> 500	10
або:	
кількість банок, картонних коробок або інших контейнерів в партії	
1–25	1
26–100	5
> 100	10

Таблиця 2

**Кількість відбору точкових зразків, необхідних для визначення ймовірності виявлення щонайменше одного невідповідного зразка в партії м'яса або птиці, для конкретного випадку невідповідних залишків у партії**

Випадок невідповідних залишків у партії	Мінімальна кількість зразків ( $n_0$ ), яка необхідна для виявлення невідповідного залишку, з ймовірністю:		
	90 %	95 %	99 %
%			
90	1	-	2
80	-	2	3
70	2	3	4
60	3	4	5
50	4	5	7
40	5	6	9
35	6	7	11
30	7	9	13
25	9	11	17
20	11	14	21
15	15	19	29
10	22	29	44
5	45	59	90
1	231	299	459
0,5	460	598	919
0,1	2301	2995	4603

Примітка:

а) Таблиця 2 передбачає випадкову вибірку.

б) Коли кількість точкових зразків, зазначених у таблиці 2, становить більш ніж 10% одиниць у всій партії, кількість відібраних точкових зразків може бути менша і повинна бути розрахована таким чином:

$$n = n_0 / ((1 + (n_0 - 1)) / N),$$

де:

$n$  – мінімальна кількість точкових зразків, які необхідно відібрати;

$n_0$  – кількість точкових зразків, наведених у таблиці 2;

$N$  – кількість одиниць, здатних утворювати точковий зразок з партії.

в) Якщо відбирається один основний точковий зразок, тоді імовірність виявлення невідповідності поширюється на залишок партії;

г) Для отримання точних або альтернативних ймовірностей, або для інших випадків невідповідностей, кількість зразків, які необхідно відібрати, може бути розрахована наступним чином:

$$1 - p = (1 - i)^n,$$

де:

$p$  – можливість (ймовірність);

$i$  – періодичність (поширеність) невідповідних залишків в партії (обидва показники  $p$  та  $i$  виражені у частках, а не у відсотках);

$n$  – кількість зразків.

13. Вимоги до відбору зразків харчових продуктів тваринного походження (м'яса і м'яса птиці) зазначено в таблиці 3 цих Методів відбору. Кожен точковий зразок харчових продуктів тваринного походження вважається окремим об'єднаним зразком, для м'яса і м'яса птиці точковий зразок вважається еквівалентним об'єднаному зразку.

14. Вимоги до відбору зразків рослинних, яєчних або молочних харчових продуктів зазначено в таблицях 4 та 5 цих Методів відбору. Точкові зразки необхідно, якщо це можливо, поєднувати та добре змішувати, для утворення об'єданого зразка.

15. У випадках, де змішування з утворенням об'єданого зразка є недоречним або недоцільним, використовується альтернативний метод. У разі пошкодження частин (одиниць) (оскільки це може вплинути на рівень залишків) під час процесу змішування або розподілу об'єданого зразка, або у випадках, коли великі частини не можуть бути змішані, щоб отримати рівномірний розподіл частин, точкові зразки відбирають випадковим чином та формують повторні лабораторні зразки. У цьому випадку результатом досліджень (випробувань), який повинен бути прийнятий до уваги, є середнє

значення фактичних результатів, отриманих із досліджених (випробуваних) лабораторних зразків.

Таблиця 3

**Харчові продукти тваринного походження (м'ясо та м'ясо птиці):  
опис точкових зразків та мінімальний розмір об'єданого  
(лабораторного) зразка**

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єданого (лабораторного) зразка
<b>Основні харчові продукти тваринного походження</b>				
1.	Види м'яса тварин <sup>1</sup>			
1.1.	Великі тварини, в тушах або півтушах, ≤ 10 кг	ВРХ, ДРХ, свині	Повністю або частково діафрагма, доповнена шийними м'язами, якщо це необхідно	0,5 кг
1.2.	Дрібні тварини, вся туша	Кролі	Вся туша або задня частина	0,5 кг після видалення шкіри та кісток
1.3.	Частини м'ясних частин, охолоджені, заморожені, фасовані тощо	Четвертини, відбивні, біфштекси, стейки, лопатка	Блок або частина великого блоку	0,5 кг після видалення кісток

<sup>1</sup> Примітка: для забезпечення дотримання максимально допустимих рівнів для жиророзчинних пестицидів зразки повинні бути прийняті відповідно до пункту 2 цієї таблиці.

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єднаного (лабораторного) зразка
1.4.	М'ясні частини, туші тварин, заморожених разом	Четвертини, відбивні	Заморожена частина (при поперечному розрізі упаковки) або ціла м'ясна частина (або її частина)	0,5 кг після видалення кісток
2.	Тваринні жири, в тому числі жир із туш <sup>2</sup>			
2.1.	Забійні великі тварини, у цехах забою, як правило, цілі або в півтушах, $\geq 10$ кг	ВРХ, ДРХ, свині	Нирковий, черевний або підшкірний жир, відібраний з однієї тварини	0,5 кг
2.2	Забійні дрібні тварини, у цехах забою, тушки або півтушки, $< 10$ кг	—	Черевний або підшкірний жир з однієї або декількох тварин	0,5 кг
2.3	М'ясні частини тварин	Ноги, відбивні, стейки	Видимий жир, відрізаний з однієї м'ясної частини тварин	0,5 кг
			Цілі одиниці або їх частини, де жир не знімається	2 кг
2.4	Жирова тканина тварин	—	Одиниці, відібрані з вибірки, пристроєм для відбору зразків, щонайменше з трьох місць (позицій)	0,5 кг

<sup>2</sup> Примітка: зразки жиру, відібрані, як це описано в пунктах 2.1, 2.2 та 2.3 цієї таблиці, можуть бути використані для визначення відповідності жиру або всього продукту, з відповідними максимально допустимими рівнями.

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єднаного (лабораторного) зразка
3.	Субпродукти тварин			
3.1.	Печінка тварин свіжа, охолоджена, заморожена	—	Ціла печінка або її частина	0,4 кг
3.2.	Нирки тварин свіжі, охолоджені, заморожені	—	Одна або обидві нирки, з однієї або двох тварин	0,2 кг
3.3.	Серце тварин свіже, охолоджене, заморожене	—	Все серце або частина камери, якщо велике	0,4 кг
3.4.	Інші субпродукти тварин свіжі, охолоджені, заморожені	—	Частина або весь блок з однієї або декількох тварин, або поперечний переріз, взятий з основної частини замороженого продукту	0,5 кг
4.	М'ясо птиці <sup>3</sup>			
4.1	Птиця великого розміру, > 2 кг	Індички, гуси, півні, каплуни і качки	Стегно та інше темне м'ясо	0,5 кг після видалення шкіри та кісток
4.2.	Птиця середнього розміру, 500 г–2 кг	Кури, цесарки, молоді курчата	Стегно або інше темне м'ясо принаймні трьох птахів	0,5 кг після видалення шкіри та кісток
4.3	Птиця маленького розміру, < 500 г	Перепілка, голуб	Тушки щонайменше від шести птахів	0,2 кг м'язової тканини
4.4.	Частини птиці свіжі, охолоджені, заморожені	Ноги, четвертини, грудки і	Запаковані блоки або індивідуальні	0,5 кг після видалення шкіри та кісток

<sup>3</sup> Примітка: для забезпечення дотримання максимально допустимих рівнів для жиророзчинних пестицидів зразки повинні бути відібрані відповідно до пункту 5 цієї таблиці.

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єданого (лабораторного) зразка
	фасовані для роздрібною або оптовою торгівлі	крила	упаковки	
5.	Жир свійської птиці, в тому числі каркашний жир <sup>4</sup>			
5.1.	Птиця, у цехах забою, ціла туша або її частина	Кури, індики	Частини черевного жиру, відібрані щонайменше з трьох птахів	0,5 кг
5.2.	Частини м'яса птиці	Гомілки, грудні м'язи	Видимий жир, відрізаний з частини м'яса птиці	0,5 кг
			Ціла одиниця або її частина, де жир не знімається	2 кг
5.3.	Жир птиці	—	Частини, відібрані з вибірки, з пристроєм для відбору зразків, щонайменше з трьох позицій	0,5 кг
6.	Субпродукти свійської птиці			
6.1.	Їстівні субпродукти птиці, крім гусячої та качиною жирної печінки та аналогічних вартісних продуктів	—	Частини щонайменше з шести птахів або поперечного перерізу тари	0,2 кг
6.2.	Гусяча та качина жирна печінка та	—	Частина з однієї птиці або	0,05 кг

<sup>4</sup> Примітка: зразки жиру, взяті, як це описано в пунктах 5.1 та 5.2 цієї таблиці, можуть бути використані для визначення відповідності максимально допустимих рівнів жиру або всього продукту.



№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єданого (лабораторного) зразка
	аналогічні вартісні продукти		контейнера	
<b>Оброблені продукти тваринного походження</b>				
7.	<p>Вторинні харчові продукти тваринного походження, сушене м'ясо. Похідні харчових продуктів тваринного походження, оброблені тваринні жири, в тому числі, вироблені жири.</p> <p>Виготовлені харчові продукти (один інгредієнт) тваринного походження, фасовані або не фасовані, містять середню або мінімальну кількість інгредієнтів, такі як ароматизатори, спеції і приправи, і які, як правило, фасовані та готові до вживання, з приготуванням або без.</p> <p>Виготовлені харчові продукти (багатокомпонентні) тваринного походження, з великою кількістю інгредієнтів тваринного і рослинного походження відносяться сюди, якщо переважають інгредієнти тваринного походження.</p>			
7.1.	Туші тварин або птиці, подрібнені, приготовлені, консервовані, сушені, або іншим чином перероблені продукти, в тому числі багатокомпонентні	Шинка, ковбаса, яловичий фарш, куряча паста	Моноблочні одиниці, або представницький поперечний відріз від упаковки, або одиниці (у тому числі і соки, якщо є такі) відібрані засобом для відбору зразків	0,5 кг чи 2 кг, якщо жир становить < 5 %

12. Вимоги для відбору зразків харчових продуктів рослинного тваринного походження, яєчних та молочних продуктів зазначено в таблиці 4 та 5 цих Методів відбору.

Таблиця 4

**Харчові продукти рослинного походження:  
опис точкових зразків та мінімальний розмір лабораторного зразка**

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єданого (лабораторного) зразка
<b>Основні харчові продукти рослинного походження</b>				
1.	Всі свіжі фрукти (всі свіжі овочі, включаючи картоплю і цукровий буряк, за винятком трав)			
1.1.	Маленького розміру свіжі продукти, одиниці, < 25 г	Ягоди, горох, оливки	Цілі одиниці, або упаковки, або одиниці, відібрані засобом для відбору зразків	1 кг
1.2.	Середнього розміру свіжі продукти, одиниці, від 25 до 250 г	Яблука, апельсини	Цілі одиниці	1 кг (але не менше 10 одиниць)
1.3.	Великого розміру свіжі продукти, одиниці, > 250 г	Капуста, огірки, виноград (грона)	Цілі одиниці	2 кг (але не менше 5 одиниць)
2.	Бобові	Боби та горох сушені	—	1 кг
	Злаки	Рис, пшениця	—	1 кг
	Горіхи з дерев	Крім кокосів	—	1 кг
		Кокоси	—	5 одиниць
	Олійні	Арахіс	—	0,5 кг
	Зерна для напоїв та кондитерських виробів	Кавові зерна	—	0,5 кг
3.	Зелень	Свіжа зелень петрушки	Цілі одиниці	0,5 кг
		Інша свіжа зелень		0,2 кг
Для сушених трав відбір здійснюється відповідно до пункту 4 цієї				

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єднаного (лабораторного) зразка
	таблиці			
	Спеції	Сушені	Цілі одиниці або відібрані засобом для відбору зразків	0,1 кг
<b>Оброблені харчові продукти рослинного походження</b>				
4.	<p>Вторинні харчові продукти рослинного походження, сушені фрукти, овочі, зелень, хміль, мелені зернові продукти.</p> <p>Похідні продукти рослинного походження, чаї, трав'яні чаї, рослинні масла, соки та інші продукти, наприклад, оброблені оливки і цитрусова патока.</p> <p>Виготовлені продукти (один інгредієнт) рослинного походження, фасовані або не фасовані, містять середню або мінімальну кількість інгредієнтів, такі як ароматизатори, спеції і приправи, і які, як правило, фасовані та готові до вживання, з приготуванням або без.</p> <p>Виготовлені харчові продукти (багатокомпонентні) рослинного походження, в тому числі продукти з інгредієнтами тваринного походження, де інгредієнти рослинного походження переважають, хліба та інші вироблені зернові продукти.</p>			
4.1	Продукти з високою вартістю за одиницю товару	–	Упаковки або одиниці, відібрані засобом для відбору зразків	0,1 кг <sup>5</sup>
4.2	Тверді продукти низької ваги	Хміль, чай, трав'яний чай	Моноблочні одиниці або індивідуальні упаковки, відібрані засобом для відбору зразків	0,2 кг
4.3	Інші тверді продукти	Хліб, борошно, сушені фрукти	Упаковки, або інші цілі індивідуальні упаковки, або одиниці,	0,5 кг

<sup>5</sup> Примітка: менший лабораторний зразок може бути взятий з продукту виключно високої вартості, але причину для цього слід зазначити в запису вибірки.

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єданого (лабораторного) зразка
			відібрані засобом для відбору зразків	
4.4	Рідкі продукти	Рослинні олії, соки	Моноблочні одиниці або одиниці відібрані засобом для відбору зразків	0,5 л або 0,5 кг

Таблиця 5

### Харчові продукти тваринного походження

(яйця, яечні та молочні продукти):

опис точкових зразків та мінімальний розмір об'єданого (лабораторного) зразка

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єданого (лабораторного) зразка
<b>Необроблені харчові продукти тваринного походження</b>				
1.	<b>Яйця свійської птиці</b>			
1.1.	Яйця, крім перепелів та подібних	—	Цілі яйця	12 цілих курячих яєць, 6 цілих гусячих або качиних яєць
1.2.	Яйця перепела та подібних	—	Цілі яйця	24 цілих яйця
2.	Молоко	—	Цілі одиниці, або одиниці, відібрані засобом для відбору зразків	0,5 л

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єданого (лабораторного) зразка
<b>Оброблені харчові продукти тваринного походження</b>				
3.	<p>Вторинні харчові продукти тваринного походження, вторинні молочні продукти, такі як збиране молоко, згущене молоко та молочні порошки.</p> <p>Похідні молочних харчових продуктів тваринного походження, такі як масло, молочні жири, масляні олії, вершки, сухі вершки, казеїн тощо.</p> <p>Виготовлені молочні продукти (з одним інгредієнтом) тваринного походження, такі як йогурт, сири.</p> <p>Виготовлені молочні харчові продукти (багатокомпонентні) тваринного походження (в тому числі продукти з інгредієнтами рослинного походження, де інгредієнти тваринного походження переважають), такі як плавлені сири, сирні продукти, йогурт з ароматизаторами, згущене молоко з цукром.</p>			
3.1	Рідке молоко, сухі молочні продукти, згущене молоко та вершки, молочне морозиво, вершки, йогурт	–	Фасовані одиниці або одиниці, відібрані засобом для відбору зразків	0,5 л (рідкі) або 0,5 кг (тверді)
<p>Примітка:</p> <p>1) Нефасовані партії згущеного молока та вершків слід ретельно перемішувати перед відбором зразків до повного розчинення молочного жиру, щоб не було залишків на стінках ємностей. Відбирають приблизно 2–3 л, потім знову добре перемішують перед наступним взяттям зразка.</p> <p>2) Сухе молоко з партії повинно бути відібрано асептично, відбираючи сухим щупом через рівномірні проміжки часу та з однаковою швидкістю.</p> <p>3) Нефасовані вершки ретельно змішують перед вибіркою, уникаючи утворення піни, збивання та утворення масла.</p>				
3.2.	Масло вершкове та масляні олії	Масло вершкове, масло сироваткове (підсирне), спреди з низьким вмістом молочного	Цілі, або частини індивідуальних упаковок, або одиниці, взяті засобом для відбору зразків	0,2 кг або 0,2 л

№ з/п	Матеріал, класифікація	Різновиди	Природа точкових зразків для вибірки	Мінімальний розмір об'єднаного (лабораторного) зразка
		жиру, обезвожене масло, безводний молочний жир		
3.3.	Сири, в тому числі оброблені сири			
	Одиниці виміру продукту (упаковки) $\geq 0,3$ кг	–	Цілі індивідуальні упаковки або упаковки, розрізані засобом для відбору зразків	0,5 кг
	Одиниці виміру продукту (упаковки) $< 0,3$ кг			0,3 кг
	Примітка: 1) Зразки відбираються з круглих сирів шляхом двох надрізів по радіусу від центру. 2) Зразки відбираються з прямокутних сирів шляхом двох надрізів паралельно сторонам.			
3.4.	Рідкі, заморожені або сушені яєчні продукти	–	Одиниці беруться стерильно засобом для відбору зразків	0,5 кг

13. Якщо загальна вибірка більша, ніж це потрібно для об'єднаного зразка, тоді вона ділиться для отримання репрезентативної частини. З цією метою використовується засіб для відбору зразків, четвертування або інший спосіб, щоб зменшити розмір, крім одиниць свіжих харчових продуктів рослинного походження або цілих яєць, які не ріжуться і не ламаються. При необхідності, повторні об'єднані зразки відбираються на цьому етапі або їх можна приготувати з використанням альтернативного методу, описаного вище.

14. Якщо необхідно розрахувати рівень залишків разом з частинами, що входять до його складу але не досліджуються, тоді записується вага відділених частин.<sup>6</sup>

15. Аналітичний зразок подрібнюють, якщо це доречно, і добре перемішують для відбору аналітичної частини. Розмір аналітичної частини повинен бути визначений аналітичним методом і ефективністю перемішування. Методи подрібнення і змішування не повинні впливати на залишки, присутні в аналітичному зразку.

**Директор Департаменту  
аграрної політики  
та сільського господарства**



**В. Топчій**

---

<sup>6</sup>Примітка: наприклад, кісточки та кісточкові плоди не досліджуються (випробовуються), але залишковий рівень розраховується з припущенням, що їх включено, але вони не містять залишків.



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю

На виконання частини четвертої статті 21 Закону України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин", розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228 "Про схвалення Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV "Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею" Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони"

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, що додаються.



2. Департаменту аграрної політики та сільського господарства забезпечити у встановленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності з моменту його опублікування, але не раніше набрання чинності Закону України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин".

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Перший заступник Міністра



М. Мартинюк

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Наказ Міністерства аграрної політики  
та продовольства України**

№ \_\_\_\_\_

**Методи  
відбору зразків для визначення  
максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин  
у харчових продуктах для цілей державного контролю**

**I. Загальні положення**

1. Ці **Методи відбору зразків для визначення** максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю (далі – **Методи відбору**) розроблені відповідно до законів України "Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів", "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин", розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228

"Про схвалення Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV "Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею" з урахуванням вимог Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 333/2007 від 28 березня 2007 року, яким встановлюються методи відбору зразків та аналізу в рамках офіційного контролю рівнів свинцю, кадмію, ртуті, неорганічного олова, 3-MCPD та бенз(а)пірену у харчових продуктах.

2. Методи відбору встановлюють загальні процедури, за якими відбираються зразки харчових продуктів для лабораторних досліджень (випробувань) на вміст свинцю, кадмію, ртуті, олова (неорганічного) та арсену (неорганічного), 3-монохлорпропан-1,2-діол (3-MCDP) та бенз(а)пірену (поліциклічних ароматичних вуглеводнів).

3. У цих Методах відбору зразків терміни та визначення вживаються в таких значеннях:

лабораторний зразок – призначений для лабораторного дослідження (випробування) зразок, довільно виділений з об'єданого зразка, або цілий об'єднаний зразок, якщо згідно з цими Методами відбору він не підлягає поділу на кілька лабораторних зразків;

об'єднаний зразок – це комбінована загальна кількість всіх точкових зразків, відібраних з партії або частини партії; об'єднані зразки вважаються репрезентативними для партій або частини партій, з яких вони були взяті;

точковий зразок – певна кількість матеріалу, довільно відібраного з одного місця партії або частини партії;

партія – будь-яка визначена оператором ринку кількість харчового продукту з однаковою назвою, властивостями, та/або маркуванням який вироблений за визначений цим оператором період часу за однакових умов виробництва на одній і тій самій потужності;

частина партії – фізично відокремлена та ідентифікована частина великої партії, щодо якої застосовується відповідний метод відбору зразків.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у законах України "Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів" та "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин".

4. Ці Методи відбору є обов'язковими для:

державних інспекторів центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері безпечності харчових продуктів та окремих показників якості (компетентного органу);

акредитованих лабораторій;

операторів ринку з виробництва та/або обігу харчових продуктів.

5. Відбір зразків харчових продуктів проводиться державними інспекторами з урахуванням Порядку відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 червня 2002 року № 833.

6. Зразки для визначення максимально допустимих рівнів вмісту певних забруднюючих речовин: свинцю, кадмію, ртуті, олова (неорганічного) та арсену (неорганічного), 3-монохлорпропан-1,2-діолу (3-MCDP) та бенз(а)пірену (поліциклічних ароматичних вуглеводнів) у харчових продуктах для цілей державного контролю відбираються відповідно до методів, встановлених у розділі II цих Методів відбору.

7. Під час відбору зразків необхідно вживати заходів, щоб уникнути будь-яких змін, які могли б вплинути на рівень певних забруднюючих речовин: свинцю, кадмію, ртуті, олова (неорганічного),

арсену (неорганічного), 3-монохлорпропан-1,2-діолу (3-MCDP) та бенз(а)пірену (поліциклічних ароматичних вуглеводнів) у харчових продуктах та результати лабораторних досліджень (випробувань) або зробити об'єднаний зразок не репрезентативним.

Також мають вживатися запобіжні заходи, необхідні для забезпечення безпеки осіб, які відбирають зразки.

8. Кожний лабораторний зразок поміщають в чистий інертний контейнер, який забезпечує належний захист від забруднення (контамінації), впливу на склад зразка та пошкодження під час транспортування. Потрібно забезпечити усі необхідні умови та запобіжні заходи для унеможливлення змін в складі зразка під час його зберігання та/або транспортування.

При відборі зразків для проведення лабораторних досліджень (випробувань) рівнів поліциклічних ароматичних вуглеводнів використовують лише чистий інертний скляний контейнер. У випадках неможливості використати такий контейнер, потрібно уникнути контакту зразка з пластиком у будь-який інший доступний спосіб (наприклад, здійснювати пакування зразка в алюмінієву фольгу до поміщення його в контейнер для відбору зразків). Зразок повинен бути захищений від світла.

9. Відбір зразків оформляється актом відбору зразків (кожний зразок, відібраний для цілей державного контролю, підлягає реєстрації, із зазначенням дати і місця відбору зразків). Зразки опечатуються в місці відбору зразка, на упаковку обов'язково наноситься ідентифікаційний код, який відповідає ідентифікаційному коду акта відбору зразків і дає змогу чітко ідентифікувати партію або частину партії харчових продуктів, від яких було відібрані зразки.

## II. Процедури відбору зразків харчових продуктів

1. Зразки відбираються окремо від кожної партії або частини партії.

2. Великі партії повинні бути фізично розділені на частини партії. Для харчових продуктів, що реалізуються великими партіями та насипом (наприклад, зернові), поділ партії на частини партії здійснюється згідно із Таблицею 1, для партії інших харчових продуктів з іншою масою – Таблиці 2.

Враховуючи те, що маса партії не завжди є точною сумою маси частин партії, маса частини партії може перевищувати зазначену масу не більше як на 20 відсотків.

3. Точкові зразки слід відбирати з різних місць партії, розподілених по всій партії або частині партії. Відхилення від такої процедури необхідно, зазначити в акті відбору зразків.

4. Мінімальна кількість точкових зразків відбирається від партії чи частини партії згідно з Таблицею 3.

5. У випадку безтарної великої партії рідких харчових продуктів партія чи частина партії ретельно перемішується вручну чи механічним шляхом без негативного впливу на склад та властивості харчового продукту безпосередньо перед самим відбором. Для об'єднаного зразка відбирається три точкових зразка від партії або частини партії. Точкові зразки повинні мати однакову масу, а саме: не менше 100 г або 100 мл, а маса об'єднаного зразка – не менше 1 кг або 1 літра.

6. Точкові зразки повинні мати однакову масу/об'єм. Маса/об'єм точкового зразка повинні бути не менше 100 г/мл. Об'єднаний зразок повинен бути не менше 1 кг/л. Про відхилення від зазначеної маси/об'єму дані зазначаються в акті відбору.

7. Підготовка об'єданого зразка має здійснюватися шляхом об'єднання точкових зразків.

8. Об'єднаний зразок повинен становити не менше 1 кг або 1 л, окрім випадків, коли це неможливо, наприклад, коли зразок складається з однієї упаковки чи одиниці упаковки (блоку упаковок).

Таблиця 1

**Поділ партій на частини партії харчових продуктів, які реалізуються великими партіями та насипом**

<b>Маса партії, тонн</b>	<b>Маса або кількість частини партії</b>
$\geq 1\,500$	500 тонн
$> 300 \text{ і } < 1\,500$	3 частини партії
$\geq 100 \text{ і } \leq 300$	100 тонн
$< 100$	—

Таблиця 2

**Поділ партії інших харчових продуктів з іншою масою на частини**

<b>Маса партії, тонн</b>	<b>Маса або кількість частини партії</b>
$\geq 15$	15–30 тонн
$< 15$	—

Таблиця 3

**Кількість точкових зразків, які відбираються від партії чи частини партії харчових продуктів**

<b>Маса партії/частини партії, (л або кг)</b>	<b>Мінімальна кількість точкових зразків, які необхідно відібрати</b>
< 50	3
$\geq 50$ і $\leq 500$	5
> 500	10

9. У випадку якщо партія або частина партії складається з окремих упаковок або одиниць, кількість точкових зразків відбирається відповідно до Таблиці 4.

Таблиця 4

**Кількість упаковок або одиниць (точкові зразки), які необхідно відібрати для формування об'єднаного зразка, якщо партія або частина партії складається з окремих упаковок або одиниць**

<b>Кількість упаковок або одиниць у партії/частині партії</b>	<b>Кількість упаковок або одиниць, які необхідно відібрати</b>
$\leq 25$	Мінімум одна упаковка або одиниця
26–100	Близько 5%, мінімум дві упаковки або одиниці
> 100	Близько 5%, не більше десяти упаковок або одиниць

10. Враховуючи те, що максимально допустимий рівень неорганічного олова поширюється на вміст кожної консерви, необхідно відбирати об'єднаний зразок. Якщо результати лабораторних досліджень (випробувань) об'єднаного зразка менші межі максимально допустимого рівня але близькі до мінімального рівня та у випадку підозри, що вміст окремих консервів може перевищувати максимально допустимий рівень неорганічного олова, проводять подальші дослідження.

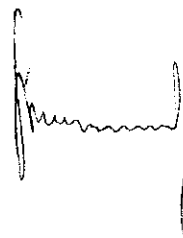


10. У випадку, якщо партія чи частина партії містить велику рибу (маса однієї риби більше 1 кг) та партія або частина партії становить більше 500 кг, точковий зразок повинен складатись із середньої частини риби. Маса кожного точкового зразка становить не менше 100 г.

11. Відбір зразків харчових продуктів на стадії роздрібної торгівлі здійснюється відповідно до вимог, передбачених розділом II цих Методів відбору.

12. У випадках, коли неможливо застосувати відбір зразків, встановлений у цьому розділі, та можуть виникнути неприйнятні наслідки з комерційної точки зору, що тягнуть за собою пошкодження для партії (у зв'язку з формою пакування, транспортними засобами тощо), або у випадках, коли застосування вищезазначеного методу відбору зразків є неможливими з практичних причин, може застосовуватись альтернативний метод відбору зразків за умови, що такий метод забезпечує достатню репрезентативність партії або частини партії, з якої відбираються зразки, і він повною мірою документується.

**Директор Департаменту аграрної  
політики та сільського господарства**



**В. Топчій**

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ  
ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ****ГОЛОВНА МІНІСТЕРСТВО ПРЕС-ЦЕНТР НОВИНИ ПІДТРИМКА АГРАРІВ РЕГУЛЯТОРНА ПОЛІТИКА ДЕРЖЗАКУПІВЛІ КОНТАКТИ**

Моніторинг стану АПК Програми розвитку АПК Доступ до публічної інформації Комунікації з громадськістю Корисна інформація

Повідомлення про оприлюднення

**до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю"**

З метою отримання зауважень та пропозицій до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю" (далі – проект наказу) Міністерство аграрної політики та продовольства України оголошує про його публікацію на своєму офіційному веб-сайті.

Проект наказу розроблено на виконання частини четвертої статті 21 Закону України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин", розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228 "Про схвалення Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави IV (Санітарні та фітосанітарні заходи) Розділу IV "Торгівля і питання, пов'язані з торгівлею" Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським Співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони".

Проект наказу дозволить встановити єдині підходи при проведенні відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, що здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері безпеки та окремих показників якості харчових продуктів (компетентний орган).

Головним розробником проекту наказу є Міністерство аграрної політики та продовольства України.

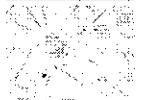
Проект наказу розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України ([www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua), розділ "Регуляторна політика") та Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів ([www.consumer.gov.ua](http://www.consumer.gov.ua), розділ "Обговорення документів").

Зауваження від фізичних та юридичних осіб приймаються протягом місяця з дня оприлюднення проекту наказу на поштову та/або електронну адреси Мінрагполітики (вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001, [semenchuk@vet.gov.ua](mailto:semenchuk@vet.gov.ua), [vse@vet.gov.ua](mailto:vse@vet.gov.ua)); Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів (вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, [semenchuk@vet.gov.ua](mailto:semenchuk@vet.gov.ua), [vse@vet.gov.ua](mailto:vse@vet.gov.ua)); Державної регуляторної служби України (вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua)).

Перший заступник Міністра  
аграрної політики та  
продовольства України

Максим МАРТИНЮК

© 1997–2018 Міністерство аграрної політики та продовольства України 01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 24. Усі права на матеріали, що знаходяться на даному сайті, охороняються відповідно до чинного законодавства України. При будь-якому використанні матеріалів сайту, гіперпосилання на [www.minagro.gov.ua](http://www.minagro.gov.ua) обов'язкове

[Схема проїзду](#)



Пошук



- Служба ↕
- Діяльність ↕
- Прес-центр ↕
- Публічна інформація ↕
- Зв'язки з громадськістю ↕
- Контакти ↕
- СТОП корупція ↕

Безпечність харчових продуктів та ветеринарна медицина

Фітосанітарія, контроль у сфері насінництва та розсадництва

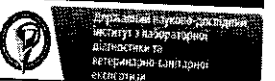
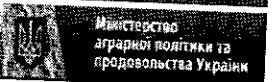
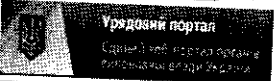
Держсанепідгляд

Захист прав споживачів

Контроль у сфері ціноутворення

Міжнародне співробітництво

Корисні посилання



## Обговорення проектів документів

20.02.2018

Повідомлення про оприлюднення до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю»

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю»

Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю

Пояснювальна записка до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю»

Аналіз регуляторного впливу проектів наказів Міністерства аграрної політики та продовольства України щодо затвердження методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин, залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження та мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю

Додаток до аналізу регуляторного впливу проектів наказів Міністерства аграрної політики та продовольства України щодо затвердження методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин, залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження та мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю

20.02.2018

Повідомлення про оприлюднення до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 4 листопада 2009 р. № 1167»

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 4 листопада 2009 р. № 1167»

Порівняльна таблиця до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 4 листопада 2009 р. № 1167»

Пояснювальна записка до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 4 листопада 2009 р. № 1167»

20.02.2018

Повідомлення про оприлюднення до проекту наказу «Про затвердження умов, диференційованих показників і розмірів преміювання керівників державних підприємств, що належать до сфери управління Держпродспоживслужби, та умов, диференційованих показників і розмірів виплати їм матеріальної винагороди за ефективне управління державним майном»

Проект наказу «Про затвердження умов, диференційованих показників і розмірів преміювання керівників державних підприємств, що належать до сфери управління Держпродспоживслужби, та умов, диференційованих показників і розмірів виплати їм матеріальної винагороди за ефективне управління державним майном»

Умови, диференційовані показники та розміри преміювання керівників державних підприємств, що належать до сфери управління Держпродспоживслужби, за підсумками роботи за квартал

Умови, диференційовані показники та розміри преміювання керівників державних підприємств, що належать до сфери управління Держпродспоживслужби, за підсумками роботи за рік

Умови, диференційовані показники та розміри виплати матеріальної винагороди за ефективне управління державним майном керівникам державних підприємств, що належать до сфери управління Держпродспоживслужби

Пояснювальна записка до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження умов, диференційованих показників і розмірів преміювання керівників державних підприємств, що належать до сфери управління Держпродспоживслужби, та умов, диференційованих показників і розмірів виплати їм матеріальної винагороди за ефективне управління державним майном»

20.02.2018

Повідомлення про оприлюднення до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Плану дій за надзвичайних обставин, пов'язаних із харчовими продуктами та кормами»

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Плану дій за надзвичайних обставин, пов'язаних із харчовими продуктами та кормами»