



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

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

**STATE SERVICE OF
UKRAINE ON FOOD SAFETY
AND CONSUMER
PROTECTION
SSUFSCP**

1, B.Hrinchenko str., Kyiv 01001
tel. +38(044)279-12-70
fax +38(044)279-48-83
web: www.consumer.gov.ua
e-mail: info@consumer.gov.ua

05.06.2019 № 11.11-4/3684

На № _____ від _____

**Державна регуляторна служба
України**

*Про розгляд нормативно- правового
акта*

У зв'язку із доопрацюванням наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22 травня 2019 року № 264 "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю", (далі – наказ) направляємо на розгляд зазначений нормативно-правовий акт.

Наказ був погоджений Державною регуляторною службою 08 серпня 2018 року (Рішення № 341 від 08 серпня 2018 року про погодження проекту регуляторного акта).

Просимо перепогодити наказ у п'ятиденний строк.

Додатки: 1. Наказ на 46 арк. у 1 прим.

2. Пояснювальна записка на 4 арк. у 1 прим.

3. Аналіз регуляторного впливу на 20 арк. у 1 прим.

4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. у 1 прим.

5. Рішення Державної регуляторної служби України № 341 від 08.08.2018 про погодження проекту регуляторного акта на 1 арк. у 1 прим.

6. Аркуш погодження Державної регуляторної служби України на 1 арк. у 1 прим.

Голова

Володимир ЛАПА

Семенчук
279-49-06

0.31

Державна регуляторна служба України
№ 5585/D/19-19 від 06.06.2019





МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ

Н А К А З

22.05.2019

Київ

№ 264

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

Відповідно до 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", пункту 23 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", схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228,

НАКАЗУЮ:

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

2. Директорату безпеки та якості харчової продукції забезпечити у встановленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Цей наказ набирає чинності через один місяць з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

В. о. Міністра

О. ТРОФІМЦЕВА



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства аграрної політики
та продовольства України

22 травня 2019 № 264

Методи

відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів
мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю

I. Загальні положення

1. Ці Методи відбору розроблено 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-р "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", з урахуванням вимог 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 рівнями мікотоксинів у харчових продуктах.

2. Ці Методи відбору встановлюють процедури, за якими відбираються зразки харчових продуктів для лабораторних досліджень (випробувань) на вміст мікотоксинів.

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

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

об'єднаний зразок – комбінована загальна кількість усіх точкових зразків, відібраних із партії або частини партії (об'єдані 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, який вироблений за визначений цим оператором період часу за однакових умов виробництва на одній і тій самій потужності;

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

частина партії – фізично відокремлена та ідентифікована частина визначеної 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", "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти та корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин".

4. Ці Методи відбору є обов'язковими для:
державних ветеринарних інспекторів (державних інспекторів)
Держпродспоживслужби;
акредитованих лабораторій;
операторів ринку.

5. Зразки для визначення вмісту мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю відбираються відповідно до процедур, установлених у розділах II–XV цих Методів відбору.

6. Під час відбору зразків необхідно вживати заходів з метою уникнення будь-якого впливу на:

вміст мікотоксинів у харчових продуктах та негативно позначитися на результатах лабораторних досліджень (випробувань);

репрезентативність об'єднаного зразка;

безпечність харчових продуктів партій, від яких відбирають зразки.

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

7. Кожний лабораторний зразок поміщають у 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 у складі зразка під час його зберігання та/або транспортування.

8. Відбір зразків оформляється актом відбору зразків (кожний зразок, відібраний для цілей державного контролю відповідно до наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 11 жовтня 2018 року № 490 "Про затвердження Порядку відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю та Форми акта відбору зразків" зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 грудня 2018 р. за № 1464/32916.

II. Процедури відбору зразків харчових продуктів

1. Зразки відбираються окремо від кожної партії, яка підлягає державному контролю. Для визначення вмісту різних видів мікотоксинів, що вимагає використання різних методів відбору зразків, у разі потреби партія розділяється на частини партії, від кожної з яких відповідні зразки відбираються окремо.

2. Відбір точкових зразків здійснюється з різних місць, розподілених максимально рівномірно по всій партії або частині партії, крім випадків, коли це неможливо з певних причин. Про причини відхилення від процедури відбору зразків зазначається в акті відбору зразків.

3. Об'єднаний зразок утворюється шляхом об'єднання точкових зразків та їх ретельного перемішування.

4. Однорідний (гомогенізований) об'єднаний зразок розділяється на два лабораторні зразки (крім випадків, коли це не окремо можна здійснити через недостатню кількість відповідного матеріалу або внаслідок того, що харчові продукти є швидкопсувними), один з яких направляється для проведення основного лабораторного дослідження (випробування), а другий вручається оператору ринку і зберігається ним на випадок проведення арбітражного лабораторного дослідження (випробування).

5. Для різних видів харчових продуктів, у тому числі тих, що реалізуються насипом, контейнерами, або у габаритній транспортній упаковці (мішки, коробки тощо) або роздрібній упаковці, ці Методи відбору застосовуються однаково.

Частота відбору точкових зразків від партій, які реалізуються окремими упаковками, наприклад мішками, коробками чи в роздрібній упаковці, за винятком випадків, передбачених у розділах III–XV цих Методів відбору, може бути орієнтовно визначена за такою формулою:

$$\text{частота відбору (SF)}_n = \frac{\text{маса партії} \times \text{маса точкового зразка}}{\text{маса об'єданого зразка} \times \text{маса роздрібної (індивідуальної) упаковки}}$$

де маса визначається в кг;

частота відбору (SF) – кожен n-й мішок або упаковка, від яких має бути відібрано точковий зразок (десяткові цифри мають бути округлені до найближчого цілого числа). Наприклад, якщо маса партії становить 100 т, маса точкового та об'єданого зразків, відповідно 200 г і 20 кг, маса роздрібної упаковки – 30 кг, значення n, розраховане згідно із зазначеною формулою, дорівнює 33,3. Відбір точкового зразка здійснюється з кожної тридцять третьої упаковки.

III. Методи відбору зразків зерна та зернових харчових продуктів

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення рівня афлатоксину В1, загальної кількості афлатоксинів, а також охратоксину А і мікотоксинів виду *Fusarium* у зерні та зернових харчових продуктах.

2. Поділ партій зерна та зернових харчових продуктів на частини партії залежно від маси партії наведено в додатку 1 до цих Методів відбору.

3. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії зерна та зернових харчових продуктів, визначається відповідно до додатка 2 до цих Методів відбору.

4. Маса точкового зразка становить близько 100 г, якщо в цьому розділі не зазначено іншого.

5. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, маса точкового зразка залежить від маси роздрібною упаковки.

Якщо маса окремої роздрібною упаковки перевищує 100 г, маса об'єднаного зразка має становити понад більше 10 кг. У такому разі від кожної роздрібною упаковки відбирають по 100 г як точковий зразок (може здійснюватися під час відбору зразка або у разі надходження його до лабораторії).

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків комерційного характеру через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єднаного зразка та буде детально описаний в акті відбору зразків. Наприклад, якщо цінний харчовий продукт реалізовується в роздрібній упаковці по 500 г або 1 кг, об'єднаний зразок можна отримати способом об'єднання кількох точкових зразків за кількістю менших, ніж зазначено в додатках 1, 2 до цих Методів відбору, за умови, що маса об'єднаного зразка дорівнюватиме масі об'єднаного зразка, зазначеній у додатках 1, 2 до цих Методів відбору.

Якщо роздрібне пакування менше ніж 100 г, різниця невелика, за точковий зразок можна вважати одне роздрібне пакування, а маса об'єднаного зразка

буде менша ніж 10 кг. Якщо маса роздрібної упаковки більше ніж 100 г, один точковий зразок має складатися з двох або більше роздрібних упаковок, щоб отримати масу, наближену до 100 г.

6. Партії, маса яких більше або дорівнює 50 т, розділяють на частини партії (за умови, що частину партії можна відокремити фізично) відповідно до додатка 1 до цих Методів відбору. При цьому враховується, що:

маса частини партії не може перевищувати показників, зазначених у додатку 1 до цих Методів відбору, більш як на 20 відсотків;

якщо партію окремо не можна фізично розділити на частини партії, з такої партії відбирається не менше ніж 100 точкових зразків. Для партій більше 500 т кількість точкових зразків визначається відповідно до пункту 3 розділу XIV цих Методів відбору;

від кожної частини партії зразки відбирають окремо;

кількість точкових зразків має бути 100, а маса об'єднаного зразка дорівнювати 10 кг.

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків комерційного характеру через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єднаного зразка та детально описаний в акті відбору зразків. Наприклад, великі партії зерна, що зберігаються на складах або в баштах, силосах (відбір зразків таких партій здійснюється відповідно до положень, визначених у розділі XIV цих Методів відбору).

7. Для партій зерна та зернових харчових продуктів менше ніж 50 т кількість точкових зразків має бути від 10 до 100 залежно від маси партії, а маса об'єднаного зразка має становити від 1 до 10 кг. Для дуже малих партій (менше ніж 0,5 т) може відбиратись менша кількість точкових зразків. У такому

разі об'єднаний зразок, який є сумою всіх точкових зразків, повинен мати масу мінімум 1 кг.

8. Якщо на стадії роздрібної торгівлі окремо не можна здійснити відбору зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єданого зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків. У будь-якому разі маса об'єданого зразка має становити не менше ніж 1 кг (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єднаний зразок масою 1 кг, загальна маса об'єданого зразка може бути меншою ніж 1 кг).

9. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться відповідно до пункту 4 розділу XVI цих Методів відбору.

IV. Методи відбору зразків

сухофруктів, сушеного винограду та харчових продуктів з них, крім сушеного інжиру

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення максимально допустимих рівнів:

афлатоксину В1 та загальної кількості афлатоксинів у сухофруктах, крім сушеного інжиру;

охратоксину А в сушеному винограді (кишмиш, родзинки тощо).

2. Поділ партій сухофруктів, сушеного винограду та харчових продуктів з них, крім сушеного інжиру, на частини партії в залежності від маси партії наведено в додатку 3 до цих Методів відбору.

3. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії сухофруктів, сушеного винограду та харчових продуктів з них, крім сушеного інжиру, визначається відповідно до додатка 4 до цих Методів відбору.

4. Маса точкового зразка становить близько 100 г, якщо в цьому розділі не зазначено іншого.

5. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, маса точкового зразка залежить від маси роздрібною упаковки.

Якщо маса окремої роздрібною упаковки перевищує 100 г, маса об'єданого зразка буде більше ніж 10 кг. Якщо маса окремої роздрібною упаковки більше ніж 100 г, від кожного роздрібною пакування необхідно відібрати по 100 г як точковий зразок (може здійснюватися під час відбору зразка або у разі надходження його до лабораторії).

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків комерційного характеру через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єданого зразка та детально описаний в акті відбору зразків. Наприклад, якщо цінний харчовий продукт реалізовується у роздрібною упаковці по 500 г або 1 кг, об'єданий зразок можна отримати способом об'єднання кількох точкових зразків за кількістю менших, ніж зазначено в додатках 3, 4 до цих Методів відбору, за умови, що маса об'єданого зразка дорівнюватиме необхідній масі об'єданого зразка, зазначеній у додатках 3, 4 до цих Методів відбору.

Якщо роздрібне пакування менше ніж 100 г, а різниця із цим значенням невелика, за точковий зразок можна вважати одне роздрібне пакування, а маса об'єданого зразка становитиме менше ніж 10 кг. Якщо маса роздрібною

пакування більша ніж 100 г, один точковий зразок має складатися з двох або більше роздрібних упакувань, щоб отримати масу, наближену до 100 г.

6. Партії, маса яких більше або дорівнює 15 т, розділяють на частини партії (за умови, що частину партії можна відокремити фізично) відповідно до додатка 3 до цих Методів відбору. При цьому враховується, що:

маса частини партії не може перевищувати показників, зазначених у додатку 4 до цих Методів відбору, більше ніж на 20 відсотків;

від кожної частини партії зразки відбирають окремо;

кількість точкових зразків має бути 100, а маса об'єднаного зразка дорівнювати 10 кг.

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків комерційного характеру через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єднаного зразка та буде детально описаний в акті відбору зразків.

7. Для партії менше ніж 15 т відбирається від 10 до 100 точкових зразків залежно від маси партії, а маса об'єднаного зразка має становити від 1 до 10 кг.

8. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбір зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єднаного зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків. У будь-якому разі маса об'єднаного зразка має становити не менше ніж 1 кг (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єднаний зразок масою 1 кг, загальна маса об'єднаного зразка може бути менше ніж 1 кг).

9. Спеціальні вимоги до відбору зразків для сухофруктів, за винятком сушеного інжиру, які реалізуються у вакуумній упаковці:

1) від партій, маса яких більше або дорівнює 15 т, відбирають не менше ніж 25 точкових зразків, а маса об'єданого зразка становить 10 кг;

2) від партій, маса яких менше ніж 15 т, відбирають 25 відсотків від кількості точкових зразків, зазначених у додатку 4 до цих Методів відбору, а маса об'єданого зразка відповідатиме масі партії, від якої відбирають зразки, як зазначено в додатку 4 до цих Методів відбору.

10. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться відповідно до пункту 4 розділу XVI цих Методів відбору.

V. Методи відбору зразків сушеного інжиру

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення максимально допустимих рівнів афлатоксину В1 та загальної кількості афлатоксинів у сушеному інжирі.

2. Поділ партій на частини партії сушеного інжиру в залежності від маси партії наведено в додатку 5 до цих Методів відбору.

3. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії сушеного інжиру, визначається відповідно до додатка 6 до цих Методів відбору.

4. Кількість точкових зразків, що відбираються для партій сушеного інжиру менше ніж 50 т, зазначено у додатку 7 до цих Методів відбору;

5. Маса точкового зразка має бути 300 г, якщо в цьому розділі не зазначено іншого.

6. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, маса точкового зразка залежить від маси роздрібної упаковки.

Якщо маса окремої роздрібної упаковки перевищує 300 г, маса об'єданого зразка становитиме більше ніж 30 кг. У такому разі від кожного роздрібного пакування необхідно відібрати по 300 г як точковий зразок (може здійснюватися під час відбору зразка або у разі надходження його до лабораторії).

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків комерційного характеру через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єданого зразка та детально описаний в акті відбору зразків. Наприклад, якщо цінний харчовий продукт реалізовується в роздрібному пакуванні по 500 г або 1 кг, об'єднаний зразок можна отримати способом об'єднання кількох точкових зразків, кількість яких є меншою, ніж зазначено у додатках 5 – 7 до цих Методів відбору, за умови, що маса об'єданого зразка дорівнюватиме необхідній масі об'єданого зразка, зазначеній у додатках 5 – 7 до цих Методів відбору.

Якщо роздрібне пакування менше ніж 300 г, а різниця із цим значенням невелика, за точковий зразок можна вважати одне роздрібне пакування, а маса об'єданого зразка становитиме менше ніж 30 кг. Якщо маса роздрібного пакування набагато менше ніж 300 г, один точковий зразок має складатися з двох або більше роздрібних пакувань, щоб отримати масу, наближену до 300 г.

7. Партії, маса яких більше або дорівнює 15 т, розділяють на частини партії (за умови, що частину партії можна відокремити фізично) відповідно до додатка 5 цих Методів відбору. При цьому враховується, що:

маса частини партії не може перевищувати показників, зазначених у додатку 5 до цих Методів відбору, більше як на 20 відсотків;

від кожної частини партії зразки відбирають окремо;

кількість точкових зразків має бути 100;

маса об'єднаного зразка має дорівнювати 30 кг; зразок перед подрібненням необхідно змішати й розділити на три рівні лабораторні зразки по 10 кг (таке розділення на три лабораторні зразки не потрібне, якщо буде здійснено подальше сортування чи інший спосіб фізичної обробки, та за наявності обладнання, на якому можна гомогенізувати зразок масою 30 кг);

кожний окремий зразок масою 10 кг, призначений для лабораторних досліджень, необхідно ретельно перемішати та подрібнити до отримання однорідної маси відповідно до положень, зазначених у розділі XVI цих Методів відбору.

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єднаного зразка та детально описаний в акті відбору зразків.

8. Для партій сушеного інжиру менше ніж 15 т кількість точкових зразків залежності від маси партії має становити від 10 до 100, а маса об'єднаного зразка – від 1 до 10 кг.

9. Якщо маса об'єднаного зразка менше або дорівнює 30 кг, зразок необхідно змішати і розділити на два або три рівні лабораторні зразки масою не менше або яка дорівнює 10 кг перед подрібненням (таке розділення на два або

три лабораторні зразки не потрібне, якщо буде здійснено подальше сортування чи інший спосіб фізичної обробки та за наявності обладнання, на якому можна гомогенізувати зразок масою 30 кг).

10. Якщо маса об'єднаного зразка менше ніж 30 кг, об'єднаний зразок потрібно розділити на лабораторні зразки відповідно до такого:

менше ніж 12 кг – немає розділення на лабораторні зразки;

більше або дорівнює 12 кг – менше ніж 24 кг – розділення на два лабораторні зразки;

більше або дорівнює 24 кг – розділення на три лабораторні зразки.

Кожний лабораторний зразок необхідно подрібнити і ретельно перемішати окремо до отримання однорідної маси відповідно до умов, зазначених у розділі XVI цих Методів відбору.

Якщо це не видається можливим, на стадії роздрібної торгівлі може застосовуватись альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єднаного зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків.

11. Під час відбору зразків оброблених або перероблених харчових продуктів із сушеного інжиру та композитних харчових продуктів з дуже малим(ою) розміром (масою) часток (гомогенізоване розподілення забруднення афлатоксинами) необхідно дотримуватися такого:

1) кількість точкових зразків має бути 100; для партій менше ніж 50 т кількість точкових зразків має бути від 10 до 100 залежно від маси партії відповідно до додатка 7 до цих Методів відбору;

2) маса точкових зразків має бути 100 г. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, маса точкового зразка залежить від маси роздрібною упаковки;

3) об'єднаний зразок має бути ретельно перемішаний (однорідний) та становити від 1 до 10 кг.

12. Під час відбору зразків інших оброблених або перероблених харчових продуктів із сушеного інжиру та композитних харчових продуктів із великим (ою) розміром (масою) частинок (гетерогенне розподілення забруднення афлатоксинами) необхідно дотримуватися вимог, зазначених у пунктах 6, 7 цього розділу.

13. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбору зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єданого зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків. У будь-якому разі маса об'єданого зразка має становити не менше ніж 1 кг (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єднаний зразок масою 1 кг, загальна маса об'єданого зразка може бути менше ніж 1 кг).

14. Спеціальні вимоги до відбору зразків для сушеного інжиру, оброблених або перероблених харчових продуктів із сушеного інжиру, які реалізуються у вакуумній упаковці:

1) від партій сушеного інжиру, маса яких більш або дорівнює 15 т, відбирають не менше ніж 50 точкових зразків, а об'єднаний зразок становитиме 30 кг; для партій менше ніж 15 т відбирають 50 відсотків від кількості точкових зразків, зазначених у додатку 6 до цих Методів відбору, тобто маса об'єданого зразка відповідатиме масі партії, від якої відбиралися зразки;

2) від партій оброблених або перероблених харчових продуктів із сушеного інжиру з малим розміром часток, маса яких більше або дорівнює 50 т, відбирають не менше ніж 25 точкових зразків, а об'єднаний зразок становитиме 10 кг; для партій менше ніж 50 т відбирають 25 відсотків від кількості точкових зразків, зазначених у додатку 7 до цих Методів відбору, тобто маса об'єданого

зразка партії відповідатиме масі партії, від якої відбиралися зразки, як зазначено в додатку 7 до цих Методів відбору.

15. Для сушеного інжиру, що буде підданий сортуванню чи іншій фізичній обробці, визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться так:

партія або частини партії відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) об'єднаного зразка або середнього лабораторного зразка не перевищує максимально допустимого рівня мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення і невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі);

партія або частини партії не відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) об'єднаного зразка або середнього лабораторного зразка перевищує максимально допустимий рівень мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення та невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі).

16. Для сушеного інжиру, призначеного для споживання людиною, визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться так:

партія або частини партії відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) лабораторного зразка не перевищує максимально допустимого рівня мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення і невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження

(випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі);

партія або частини партії не відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) одного або більше лабораторних зразків перевищує максимально допустимий рівень мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення і невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі).

У випадках, коли маса об'єданого зразка менше або дорівнює 12 кг:

партія або частини партії відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) лабораторного зразка не перевищує максимально допустимого рівня мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення і невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі);

партія або частини партії не відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) лабораторного зразка перевищує максимально допустимий рівень мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення і невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі).

VI. Методи відбору зразків

арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення вмісту афлатоксину В₁ та загальної кількості афлатоксинів у

арахісі, іншому насіння олійних рослин, абрикосових кісточках та лісових горіхах. Цей метод відбору зразків також застосовується для визначення охратоксину А, афлатоксину В1 та загальної кількості афлотоксинів у спеціях із великим розміром часток (розмір часток подібний до арахісу або більший, наприклад мускатний горіх).

2. Поділ партій арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів на частини партії в залежності від маси партії наведено у додатку 8 до цих Методів відбору.

3. Кількість точкових зразків, що відбираються для партій арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів менше ніж 15 т, зазначено у додатку 9 до цих Методів відбору;

4. Кількість точкових зразків, що відбираються для партій арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів менше ніж 50 т, зазначено у додатку 10 до цих Методів відбору;

5. Маса точкового зразка має бути 200 г, якщо в цьому розділі не зазначено іншого.

6. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, маса точкового зразка залежить від маси роздрібної упаковки.

Якщо маса окремої роздрібної упаковки більше ніж 200 г, маса об'єданого зразка становитиме більше ніж 20 кг. Якщо маса окремої роздрібної упаковки більше ніж 200 г, від кожного роздрібного пакування необхідно відібрати по 200 г як точковий зразок (може здійснюватися під час відбору зразка або у разі надходження його до лабораторії).

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків через порушення цілісності партії (у зв'язку з

особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єднаного зразка та детально описаний в акті відбору зразків. Наприклад, якщо коли цінний харчовий продукт реалізовується в роздрібній упаковці по 500 г або 1 кг, об'єднаний зразок можна отримати способом об'єднання кількох точкових зразків за кількістю менших, ніж зазначено в додатках 8 – 10 до цих Методів відбору, за умови, що маса об'єднаного зразка дорівнюватиме необхідній масі об'єднаного зразка, зазначеній у додатках 8 – 10 до цих Методів відбору.

Якщо роздрібне пакування менше ніж 200 г, а різниця незначна, за точковий зразок можна вважати одну роздрібну упаковку, а маса об'єднаного зразка становитиме менше ніж 20 кг. Якщо маса роздрібного пакування значно менше ніж 200 г, один точковий зразок має складатися з двох або більше роздрібних упаковок, щоб отримати масу, наближену до 200 г.

7. Партії, маса яких більше або дорівнює 15 т, розділяють на частини партії (за умови, що частину партії можна відокремити фізично) відповідно до додатка 8 до цих Методів відбору. При цьому враховується, що:

маса частини партії не може перевищувати показників, зазначених у додатку 8 до цих Методів відбору, більше як ніж на 20 відсотків;

від кожної частини партії зразки відбирають окремо;

кількість точкових зразків має бути 100;

маса об'єднаного зразка має дорівнювати 20 кг; зразок перед подрібненням необхідно змішати і розділити на три рівні лабораторні зразки по 10 кг (таке розділення на три лабораторні зразки не потрібне, якщо буде здійснено подальше сортування чи інший спосіб фізичної обробки та за наявності обладнання, на якому можна гомогенізувати зразок масою 20 кг);

кожний окремий зразок масою 10 кг, призначений для лабораторних досліджень, необхідно ретельно перемішати та подрібнити до отримання

однорідної маси відповідно до умов, зазначених у розділі XVI цих Методів відбору.

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків комерційного характеру через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єднаного зразка та детально описаний в акті відбору зразків.

8. Для партій арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів менше ніж 15 т кількість точкових зразків залежно від маси партії має становити від 10 до 100.

9. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів, залежно від маси партії визначається відповідно до додатка 9 до цих Методів відбору.

10. Якщо маса об'єднаного зразка менше або дорівнює 20 кг, зразок перед подрібненням необхідно змішати й розділити на два рівні лабораторні зразки по 10 кг (таке розділення на два лабораторні зразки не потрібне, якщо буде здійснено подальше сортування чи інший спосіб фізичної обробки та за наявності обладнання, на якому можна гомогенізувати зразок масою 20 кг).

11. Якщо маса об'єднаного зразка менше ніж 20 кг, об'єднаний зразок потрібно розділити на лабораторні зразки відповідно до такого:

менше ніж 12 кг – немає розділення на лабораторні зразки;

більше або дорівнює 12 кг – розділення на два лабораторні зразки.

Кожний лабораторний зразок необхідно подрібнити і ретельно перемішати окремо до отримання однорідної маси відповідно до умов, зазначених у розділі XVI цих Методів відбору.

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків комерційного характеру через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єднаного зразка та буде детально описаний в акті відбору зразків.

12. Під час відбору зразків оброблених або перероблених харчових продуктів, за винятком олії рослинного походження та композитних харчових продуктів з дуже малим(ою) розміром (масою) часток, наприклад борошна, арахісового масла (гомогенізоване розподілення забруднення афлатоксинами), необхідно дотримуватися такого:

1) кількість точкових зразків має бути 100; для партій менше ніж 50 т кількість точкових зразків має бути від 10 до 100 залежно від маси партії, як зазначено в додатку 10 до цих Методів відбору;

2) кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії оброблених або перероблених харчових продуктів, за винятком олії рослинного походження та композитних харчових продуктів, визначається відповідно до додатка 10 до цих Методів відбору;

3) маса точкових зразків має бути 100 г. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, маса точкового зразка залежить від маси роздрібною упаковки;

4) об'єднаний зразок має бути ретельно перемішаний (однорідний) та становити від 1 до 10 кг.

13. Під час відбору зразків інших оброблених або перероблених харчових продуктів із великим(ою) розміром (масою) частинок (гетерогенне

розподілення забруднення афлатоксинами) необхідно дотримуватися вимог, зазначених у пунктах 6, 7 цього розділу.

14. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбору зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єднаного зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків. У будь-якому разі маса об'єднаного зразка має становити не менше ніж 1 кг (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єднаний зразок масою 1 кг, загальна маса об'єднаного зразка може бути меншою ніж 1 кг).

15. Спеціальні вимоги до відбору зразків арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів, а також оброблених та перероблених харчових продуктів, які реалізуються у вакуумній упаковці:

1) від партій арахісу, фісташок, бразильського горіху, маса яких більше або дорівнює 15 т, відбирають не менше ніж 50 точкових зразків, а об'єднаний зразок матиме масу 20 кг; для партій менше ніж 15 т відбирають 50 відсотків від кількості точкових зразків, зазначених у додатку 9 до цих Методів відбору, тобто маса об'єднаного зразка відповідатиме масі партії, від якої відбиралися зразки, як зазначено у додатку 9 до цих Методів відбору;

2) від партій абрикосових кісточок, лісових горіхів, інших горіхів, відмінних від фісташок, бразильських горіхів, іншого насіння олійних рослин, маса яких більше або дорівнює 15 т, відбирають не менше ніж 25 точкових зразків, а об'єднаний зразок повинен мати масу 20 кг; для партій менше ніж 15 т відбирають 25 відсотків від кількості точкових зразків, зазначених у додатку 9 до цих Методів відбору, тобто маса об'єднаного зразка партії відповідатиме масі партії, від якої відбиралися зразки, як зазначено в додатку 9 до цих Методів відбору;

3) від партій харчових продуктів, вироблених із лісових горіхів, абрикосових кісточок та арахісу з дуже малим розміром часток, маса яких більше або дорівнює 50 т, відбирають не менше ніж 25 точкових зразків, а об'єднаний зразок матиме масу 10 кг; для партій менше ніж 50 т відбирають 25 відсотків від кількості точкових зразків, зазначених у додатку 10 до цих Методів відбору, тобто маса об'єданого зразка партії відповідатиме масі партії, від якої відбиралися зразки, як зазначено у додатку 10 до цих Методів відбору.

16. Для арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів, що піддаватимуться сортуванню чи іншій фізичній обробці, визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться так:

партія або частини партії відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) об'єданого зразка або середнього лабораторного зразка не перевищує максимально допустимого рівня мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення та невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі);

партія або частини партії не відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) об'єданого зразка або середнього лабораторного зразка перевищує максимально допустимий рівень мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення та невизначеності вимірювань, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі);

17. Для арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів, призначених для споживання людиною, визначення

відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться так:

партія або частини партії відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) об'єднаного зразка або середнього лабораторного зразка не перевищує максимального допустимого рівня мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення та невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі);

партія або частини партії не відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) об'єднаного зразка або середнього лабораторного зразка перевищує максимально допустимий рівень мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення та невизначеності вимірювань, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі).

У випадках, коли маса об'єднаного зразка меншу або дорівнює 12 кг:

партія або частини партії відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) об'єднаного зразка або середнього лабораторного зразка не перевищує максимально допустимого рівня мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення та невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі);

партія або частини партії не відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) об'єднаного зразка або середнього лабораторного зразка перевищує максимально допустимий рівень мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення та невизначеності вимірювань, які зазначає лабораторія, що

провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі).

VII. Методи відбору зразків спецій

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення максимально допустимих рівнів охратоксину, афлатоксину В1 у спеціях та загальної кількості афлатоксинів у спеціях з великим розміром часток (гетерогенне розподілення забруднення мікотоксинами).

2. Поділ партій спецій на частини партії залежно від маси партії наведено у додатку 11 до цих Методів відбору.

3. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії спецій, визначається відповідно до додатка 12 до цих Методів відбору.

4. Маса точкового зразка має бути 100 г, якщо в цьому розділі не зазначено іншого.

5. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, маса точкового зразка залежить від маси роздрібної упаковки.

Якщо маса окремої роздрібної упаковки більшу ніж 100 г, а маса об'єданого зразка становитиме більше ніж 10 кг, від кожної роздрібної упаковки відбирають 100 г як точковий зразок (може здійснюватися під час відбору зразка або у разі надходження його до лабораторії).

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків комерційного характеру через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу

відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єднаного зразка та детально описаний в акті відбору зразків. Наприклад, якщо цінний харчовий продукт реалізовується в роздрібному пакуванні по 500 г або 1 кг, об'єднаний зразок можна отримати способом об'єднання кількох точкових зразків, кількість яких є меншою, ніж зазначено в додатках 11, 12 до цих Методів відбору, за умови, що маса об'єднаного зразка дорівнюватиме необхідній масі об'єднаного зразка, зазначеній у додатках 11, 12 до цих Методів відбору.

Якщо маса роздрібної упаковки меншу ніж 100 г, але відхилення незначне, за точковий зразок можна вважати одну упаковку, а маса об'єднаного зразка становитиме менше ніж 10 кг. Якщо маса окремої роздрібної упаковки менше ніж 100 г, один точковий зразок має складатися з двох або більше роздрібних упаковок, щоб отримати масу, наближену до 100 г.

6. Партії, маса яких більша або дорівнює 15 т, розділяють на частини партії (за умови, що частину партії можна відокремити фізично) відповідно до додатка 11 до цих Методів відбору. При цьому враховується, що:

маса частини партії не може перевищувати показників, зазначених у додатку 11 до цих Методів відбору, більше ніж на 20 відсотків;

від кожної частини партії зразки відбирають окремо;

кількість точкових зразків має бути 100, а маса об'єднаного зразка дорівнювати 10 кг.

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єднаного зразка та детально описаний в акті відбору зразків.

7. Від партій спецій, маса яких менше ніж 15 т, відбирається від 5 до 100 точкових зразків залежно від маси партії, а маса об'єднаного зразка має становити від 0,5 до 10 кг.

8. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбору зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єднаного зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків. У будь-якому разі маса об'єднаного зразка має становити не менше ніж 0,5 кг (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єднаний зразок масою 0,5 кг, загальна маса об'єднаного зразка може бути менше ніж 0,5 кг).

9. Спеціальні вимоги до відбору зразків спецій, які реалізуються у вакуумній упаковці:

1) від партій, маса яких більше або дорівнює 15 т, відбирають не менше ніж 25 точкових зразків, а маса об'єднаного зразка становить 10 кг;

2) від партій, маса яких менше ніж 15 т, відбирають 25 відсотків від кількості точкових зразків, зазначених у додатку 12 до цих Методів відбору, а маса об'єднаного зразка відповідатиме масі партії, від якої відбирають зразки, як зазначено в додатку 12 до цих Методів відбору.

10. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться відповідно до пункту 4 розділу XVI цих Методів відбору.

VIII. Методи відбору зразків

молока та молочних продуктів, дитячих сумішей початкових (стартових) та дитячих сумішей для подальшого годування, включаючи продукти прикорму, виготовлені на молочній основі, харчові продукти (молоко та молочні харчові продукти) для спеціальних медичних цілей, призначених для дітей грудного віку

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення вмісту афлатоксину M_1 у молоці та молочних продуктах, дитячих сумішах початкових (стартових) та дитячих сумішах для подальшого годування, включаючи продукти прикорму, виготовлені на молочній основі, харчові продукти (молоко та молочні продукти) для спеціальних медичних цілей, призначених для дітей грудного віку.

2. Маса (об'єм) об'єднаного зразка має становити мінімум 1 кг (1 л), крім випадків, коли це неможливо (наприклад, якщо зразок складається з однієї пляшки).

3. Кількість визначених точкових зразків математично залежить від стандартної форми, в якій відбувається серійне виробництво зазначених харчових продуктів. Якщо наливні рідкі харчові продукти, перед відбором зразків партію необхідно ретельно розмішати так, щоб не вплинути на якість харчового продукту. Розмішувати слід або вручну, або з використанням механічних засобів. У такому разі передбачається, що афлотоксин M_1 розподілений у партії рівномірно. Об'єднаний зразок отримується способом об'єднання трьох точкових зразків, відібраних від партії.

Точкові зразки – одна пляшка чи одна упаковка – повинні мати однакову масу. Маса точкового зразка має бути мінімум 100 г, а маса (об'єм) об'єднаного зразка повинна становити 1 кг (1 л). Про причини відхилення від процедури відбору зразків зазначається в акті відбору зразків.

4. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії молока та молочних продуктів, дитячих сумішей початкових (стартових) та дитячих сумішей для подальшого годування, включаючи продукти прикорму, виготовлені на молочній основі, харчові продукти (молоко та молочні продукти) для спеціальних медичних цілей, призначених для дітей грудного віку, визначається відповідно до додатка 13 до цих Методів відбору.

5. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбору зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єданого зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків. У будь-якому разі маса об'єданого зразка має становити не менше ніж 1 кг (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єднаний зразок масою 1 кг, загальна маса об'єданого зразка може бути менше ніж 1 кг).

6. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться відповідно до пункту 4 розділу XVI цих Методів відбору.

IX. Методи відбору зразків

**зерен кави, смажених зерен кави, мелених смажених зерен кави
та розчинної кави, кореня солодки та екстракту солодки**

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення максимально допустимого рівня охратоксину А в зернах кави, смажених зернах кави, мелених смажених зернах кави та розчинній каві, корені солодки та екстракті солодки.

2. Поділ партій зерен кави, смажених зерен кави, мелених смажених зерен кави та розчинної кави, кореня солодки та екстракту солодки на частини партії в залежності від маси партії наведено у додатку 14 до цих Методів відбору.

3. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії зерен кави, смажених зерен кави, мелених смажених зерен кави та розчинної кави, кореня солодки та екстракту солодки, визначається відповідно до додатка 15 до цих Методів відбору.

4. Маса точкового зразка має бути 100 г, якщо в цьому розділі не зазначено іншого.

5. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, маса точкового зразка залежить від маси роздрібною упаковки.

Якщо маса окремої роздрібною упаковки більша ніж 100 г, а маса об'єданого зразка становитиме більше ніж 10 кг, від кожної роздрібною упаковки відбирають по 100 г як точковий зразок (може здійснюватися під час відбору зразка або у разі надходження його до лабораторії).

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єданого зразка та детально описаний в акті відбору зразків. Наприклад, якщо коли цінний харчовий продукт реалізовується в роздрібному пакуванні по 500 г або 1 кг, об'єднаний зразок можна отримати шляхом об'єднання кількох точкових зразків за кількістю меншою, ніж зазначено в додатках 14, 15 до цих Методів відбору, за умови, що маса об'єданого зразка дорівнюватиме необхідній масі об'єданого зразка, зазначеній у додатках 14, 15 до цих Методів відбору.

Якщо маса роздрібної упаковки меншу ніж 100 г, але різниця із цим значенням незначна, за точковий зразок можна вважати одну роздрібну упаковку, а маса об'єданого зразка становитиме менше ніж 10 кг. Якщо маса роздрібної упаковки набагато менше ніж від 100 г, один точковий зразок має складатися з двох або більше роздрібних упаковок, щоб отримати масу, наближену до 100 г.

5. Партії, маса яких більше або дорівнює 15 т, розділяють на частини партії (за умови, що частину партії можна відокремити фізично) відповідно до додатка 14 до цих Методів відбору. При цьому враховується, що:

маса частини партії не може перевищувати показників, зазначених у додатку 14 до цих Методів відбору, більше ніж на 20 відсотків;

від кожної частини партії зразки відбирають окремо;

кількість точкових зразків має бути 100, а маса об'єданого зразка становити 10 кг.

Якщо використання такого методу відбору призводить до неприйнятних для оператора ринку наслідків комерційного характеру через порушення цілісності партії (у зв'язку з особливостями виду упаковки, способу транспортування тощо), допускається використання альтернативного методу відбору зразків за умови, що він забезпечує репрезентативність об'єданого зразка та детально описаний в акті відбору зразків.

6. Від партій менше ніж 15 т відбирається від 10 до 100 точкових зразків залежно від маси партії, а маса об'єданого зразка має становити від 1 до 10 кг.

7. Спеціальні вимоги до відбору зразків для зерен кави, смажених зерен кави, мелених смажених зерен кави та розчинної кави, кореня солодки та екстракту солодки, які реалізуються у вакуумній упаковці:

1) від партій, маса яких більше або дорівнює 15 т, відбирають не менше ніж 25 точкових зразків, а маса об'єданого зразка становитиме 10 кг;

2) від партій, маса яких менша ніж 15 т, відбирають 25 відсотків від кількості точкових зразків, зазначених у додатку 15 до цих Методів відбору, а маса об'єднаного зразка відповідатиме масі партії, від якої відбирають зразки, як зазначено в додатку 15 до цих Методів відбору.

8. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбору зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єднаного зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків. У будь-якому разі маса об'єднаного зразка має становити не менше ніж 1 кг (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єднаного зразка масою 1 кг, загальна маса об'єднаного зразка може бути менше ніж 1 кг).

9. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться відповідно до пункту 4 розділу XVI цих Методів відбору.

X. Методи відбору зразків

вина, виноградних соків, виноградного суєла, фруктових соків, фруктових нектарів, алкогольних напоїв, сидрів та інших ферментованих напоїв, отриманих із яблук або які містять яблучний сік

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення максимально допустимих рівнів:

охратоксину А у вині, виноградному соку та виноградному суєлі;

патуліну у фруктових соках, фруктовому нектарі, алкогольних напоях, сидрі та інших ферментованих напоях, отриманих із яблук або які містять яблучний сік.

2. Об'єм об'єднаного зразка має становити мінімум 1 л, крім випадків, коли це неможливо (наприклад, якщо зразок становить одну пляшку).

3. Кількість точкових зразків залежить від форми, в якій здійснюється серійне виробництво зазначених харчових продуктів. Якщо рідкі харчові продукти наливні, перед відбором зразків партію необхідно ретельно розмішати настільки, наскільки це можливо, не вплинувши на якість харчового продукту. Розмішувати слід або вручну, або з використанням механічних засобів. У такому випадку передбачається, що охратоксин А і патулін у партії будуть розподілені рівномірно (досить взяти три точкові зразки з партії для формування об'єднаного зразка).

Точкові зразки – одна пляшка чи одна упаковка – повинні мати однакову масу. Маса точкового зразка має бути мінімум 100 г, маса (об'єм) об'єднаного зразка має становити 1 кг (1 л). Про причини відхилення від процедури відбору зразків зазначається в акті відбору зразків.

4. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії фруктових соків, у тому числі виноградного соку, виноградного сусла, сидру та вина, визначається відповідно до додатка 16 до цих Методів відбору.

5. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбір зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єднаного зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єднаного зразка об'ємом 1 л, загальний об'єм об'єднаного зразка може бути меншим ніж 1 л).

6. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться відповідно до пункту 4 розділу XVI цих Методів відбору.

XI. Методи відбору зразків

твердих харчових продуктів із яблук, у тому числі твердих харчових продуктів із яблук для дітей грудного віку та раннього віку

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення максимально допустимого рівня патуліну в твердих харчових продуктах із яблук, у тому числі твердих харчових продуктах із яблук для дітей грудного віку та раннього віку.

2. Маса об'єданого зразка має бути мінімум 1 кг, крім випадків, коли це неможливо (наприклад, якщо зразок становить одну упаковку).

3. Якщо харчові продукти рідкі, перед відбором зразків партію необхідно ретельно розмішати так, щоб не вплинути на якість харчового продукту. Розмішувати слід або вручну, або з використанням механічних засобів. У такому разі передбачається, що патулін буде розподілений у партії рівномірно (досить взяти три точкові зразки з партії для формування об'єданого зразка).

Точкові зразки повинні мати однакову масу. Маса точкових зразків має бути мінімум 100 г, маса об'єданого зразка має становити 1 кг. Про причини відхилення від процедури відбору зразків зазначається в акті відбору зразків.

4. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії твердих харчових продуктів з яблук, у тому числі твердих харчових продуктів з яблук для дітей грудного віку та раннього віку, визначається відповідно до додатка 17 до цих Методів відбору.

5. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, відбирається певна кількість упаковок, з яких буде сформовано об'єднаний зразок. Кількість точкових зразків (упаковок), які необхідно відібрати від партій твердих харчових продуктів з яблук, у тому числі твердих харчових продуктів з яблук для дітей грудного віку та раннього віку, визначається відповідно до додатку 18 до цих Методів відбору.

6. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбору зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єданого зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єданого зразка масою 1 кг, загальна маса об'єданого зразка може бути менше ніж 1 кг).

7. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться відповідно до пункту 4 розділу XVI цих Методів відбору.

ХІІ. Методи відбору зразків дитячого харчування та харчових продуктів на основі зернових для дітей грудного віку та раннього віку

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення максимально допустимих рівнів:

афлотоксинів, охратоксину А та Fusarium токсинів у дитячому харчуванні та харчових продуктах на основі зернових для дітей грудного віку та раннього віку;

афлотоксинів, охратоксину А у харчових продуктах для особливих медичних цілей (відмінних від молока та молочних продуктів), призначених для дітей грудного віку;

патуліну в дитячому харчуванні, за винятком харчових продуктів на основі зернових для дітей грудного віку та раннього віку.

2. Для харчових продуктів, призначених для дітей грудного віку та раннього віку, застосовується метод відбору зразків для зернових та зернових харчових продуктів, визначений у пункті 7 розділу III цих Методів відбору. Кількість точкових зразків для відбору залежить від маси партії та становить від 10 до 100 точкових зразків відповідно до додатка 2 до цих Методів відбору. Для дуже малих партій (маса яких дорівнює або менше ніж 0,5 т) може відбиратись менша кількість точкових зразків. У такому разі об'єднаний зразок, який є сумою всіх точкових зразків, повинен мати масу мінімум 1 кг.

3. Маса точкових зразків має становити 100 г.

4. У партіях, що складаються з одиниць пакування для роздрібної торгівлі, маса точкового зразка залежить від маси одиниці пакування для роздрібної торгівлі.

Якщо партії дуже малі (маса дорівнює або менше ніж 0,5 т), маса точкових зразків має бути такою, щоб об'єднаний зразок, який є сумою всіх точкових зразків, мав масу мінімум 1 кг. Про причини відхилення від процедури відбору зразків зазначається в акті відбору зразків.

5. Об'єднаний зразок має бути ретельно перемішаний (однорідний) та становити від 1 до 10 кг.

6. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбору зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню

репрезентативність об'єднаного зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків (якщо частка точкового зразка під час відбору є настільки малою, що не можна отримати об'єднаного зразка масою 1 кг, загальна маса об'єднаного зразка може бути менше ніж 1 кг).

7. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться відповідно до пункту 4 розділу XVI цих Методів відбору.

XIII. Методи відбору зразків олії рослинного походження

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів, зокрема афлотоксину В1, загальної кількості афлатоксинів та зеараленону в олії рослинного походження.

2. Маса (об'єм) точкового зразка має бути 100 г (100 мл). Залежно від виду вантажу (наприклад, олія рослинного походження наливом у цистерні) відбирається не менше трьох точкових зразків по 350 мл, у результаті чого маса (об'єм) об'єднаного зразка становить як мінімум 1 кг (1 л).

3. Партію перед відбором зразків необхідно ретельно розмішати наскільки це можливо, не вплинувши на якість харчового продукту. Розмішувати слід або вручну, або з використанням механічних засобів до отримання однорідної маси безпосередньо перед відбором зразків. У такому разі передбачається, що афлотоксини будуть розподілені в партії рівномірно (досить взяти три точкові зразки з партії для формування об'єднаного зразка).

4. Поділ партій олії рослинного походження на частини партії залежно від маси партії наведено в додатку 19 до цих Методів відбору.

5. Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії олії рослинного походження, визначається відповідно до додатка 20 до цих Методів відбору.

6. Якщо на стадії роздрібної торгівлі не можна здійснити відбору зразків відповідно до положень, визначених у цьому розділі, застосовується альтернативний метод відбору зразків за умови, що він забезпечує достатню репрезентативність об'єданого зразка партії, з якої здійснюється відбір зразків, і детально описаний в акті відбору зразків. У будь-якому разі маса об'єданого зразка має становити не менше ніж 1 кг (якщо частка точкового зразка під час відборі є настільки малою, що не можна отримати об'єданого зразка масою 1 кг, загальна маса об'єданого зразка може бути менше ніж 1 кг).

7. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться відповідно до пункту 4 розділу XVI цих Методів відбору.

XIV. Методи відбору зразків

**для об'ємних партій або партій, що зберігаються на складах
або транспортуються у спосіб, що унеможлиблює відбір зразків
із зазначених партій**

1. У разі якщо під час транспортування чи зберігання партій не можна відібрати точкових зразків від усієї партії, зразки відбираються в рухомому стані (динамічний відбір зразків).

2. Здійснення відбору зразків від частини партії дозволяється за умови, що така частина становить не менше ніж 10 відсотків від усієї партії.

Якщо встановлено, що частина партії харчових продуктів однаковими властивостями (класом чи описом), від якої було здійснено відбір зразків, не

відповідає вимогам, встановленим законодавством, вважається що і вся партія є невідповідною доти, доки на основі подальшого лабораторного дослідження (випробування) буде встановлено, що решта партії відповідає вимогам законодавства.

3. Кількість точкових зразків, що відбираються від об'ємних (великих) частин партії (більше ніж 500 т), має становити 100 точкових зразків + $\sqrt{\text{тонни}}$. Наприклад, 100 точкових зразків + $\sqrt{6\,000}$ тонн (квадратний корінь = 77,4 / 2 = 39 додаткових точкових зразків) = 139 (загальна кількість точкових зразків).

Проте у разі якщо коли маса партії менше ніж 1 500 т і частини партії можуть бути відокремлені фізично відповідно до додатка 1 до цих Методів відбору, кількість точкових зразків відбирається, як передбачено в додатку 2 до цих Методів відбору.

4. Відбір зразків від об'ємних (великих) партій, що транспортуються суднами, проводиться в руховому стані (динамічний відбір зразків):

1) відбір зразків проводиться кожної партії, яка може бути фізично відокремлений. Відбір зразків проводиться для кожної ємності, яка фізично відокремлено, до або після переміщення її вмісту на потужність (місце) зберігання;

2) як правило, розвантаження судна відбувається протягом декількох днів, і відбір зразків проводять з регулярними проміжками часу впродовж усього строку розвантаження. При цьому не завжди можлива присутність державного ветеринарного інспектора (державного інспектора) Держпродспоживслужби, що відбирає зразки, протягом усього строку розвантаження. У такому разі дозволяється відбирати зразки від частини партії. Кількість точкових зразків визначається відповідно до розміру частини партії;

3) якщо зразок для цілей державного контролю відбирається автоматично, присутність державного ветеринарного інспектора (державного інспектора) Держпродспоживслужби є необов'язковою. Проте якщо автоматичне

здійснення вибору здійснюється згідно з попередньо визначених параметрів, які не можуть бути змінені протягом здійснення відбору, і точкові зразки відбираються в запечатану (опломбовану) ємність, запобігаючи будь-якій можливій фальсифікації, присутність державного ветеринарного інспектора (державного інспектора) Держпродспоживслужби потрібна лише на початку здійснення відбору кожного разу, коли ємність для зразків потрібно змінити, і наприкінці здійснення відбору.

5. Статистичний відбір зразків здійснюється для об'ємних (великих) партій харчових продуктів, що транспортуються суднами або зберігаються у баштах, силосах і доступні зверху, як зазначено у пункті 7 цього розділу.

Відбір зразків проводять від партії або частини партії зверху в доступній частині, секції. Кількість точкових зразків визначається з урахуванням розміру партії, що є об'єктом відбору зразків.

6. Відбір зразків для об'ємних (великих) партій харчових продуктів, що зберігаються на складах, проводиться від партій або частини партії у доступній частині (секції). Кількість точкових зразків визначається з урахуванням розміру визначеного(ї) об'єму (маси) частини партії.

7. Відбір зразків у баштах, силосах (відкритих зверху) проводиться в доступній частині партії (секції). Кількість точкових зразків визначається з урахуванням розміру визначеної(го) маси (об'єму) частини партії.

8. Для відбору зразків харчових продуктів, що зберігаються в баштах, силосах (закритих зверху) більше ніж 100 т, не може застосовуватися статистичний підхід. Тому, якщо треба дослідити (випробувати) харчові продукти в баштах, силосах і нема можливості перемістити партію товару,

оператор ринку (за угодою) повинен інформувати державного ветеринарного інспектора (державного інспектора) Держпродспоживслужби про те, коли башта, силос будуть вивантажені частково або повністю, щоб здійснити відбір зразків, коли харчові продукти знаходяться в рухомому стані.

9. Для харчових продуктів, що зберігаються в баштах, силосах (закритих зверху) менше ніж 100 т, на відміну від положень, зазначених у цьому розділі (де частина партії, з якої здійснюється відбір, має становити принаймні 10 відсотків партії), і передбачається переміщення їх у склади (сховища) від 50 до 100 кг, відбір зразків проводиться із цієї кількості. Маса об'єднаного зразка відповідає всій партії, а кількість точкових зразків залежить від кількості харчових продуктів, переміщених із башти, силосу до складу (сховища).

10. Відбір зразків від сипучих харчових продуктів у об'ємних (великих) закритих контейнерах може бути здійснено під час вивантаження партії. У деяких випадках не можна вивантажити харчові продукти в пункті імпорту або державного контролю, тому здійснення відбору має відбуватись, коли такі контейнери вивантажено. Оператор ринку повинен інформувати державного ветеринарного інспектора (державного інспектора) Держпродспоживслужби про місце і час розвантаження контейнерів.

XV. Методи відбору зразків

харчових добавок на основі ферментації рису

з червоними дріжджами

1. Метод відбору зразків, встановлений цим розділом, застосовується для визначення вмісту цитрину в харчових добавках на основі ферментації рису з червоними дріжджами.

2. Кількість точкових зразків (упаковок), які необхідно відібрати від партій або частини партії харчових добавок на основі ферментації рису з червоними дріжджами здійснюється від роздрібних упаковок, що містять зазвичай від 30 до 120 капсул.

3. У партіях, де пакування має роздрібну упаковку, відбирається кількість упаковок, з яких буде сформовано зразок, як зазначено в додатку 21 до цих Методів відбору.

XVI. Підготовка зразків

для визначення мікотоксинів у харчових продуктах та визначення відповідності (оцінки) партій або частин партії

1. Зразки необхідно готувати з особливою ретельністю, зокрема гомогенізувати, враховувати нерівномірність розподілення мікотоксинів.

Під час проведення лабораторних досліджень (випробувань) на вміст афлотоксинів слід (за можливості) виключити перебування зразків на денному світлі упродовж процедури підготовки до дослідження, оскільки афлотоксини руйнуються під впливом ультрафіолету.

2. Визначення рівня афлотоксинів у їстівній частині горіхів ґрунтується на розрахунку пропорції шкаралупи/ядра цільних горіхів та визначається так:

горіхи у шкаралупі очищають і визначають вміст максимально допустимого рівня афлотоксину в їстівній частині;

горіхи у шкаралупі піддають процедурі підготовки зразка, під час якої до уваги береться розрахунок маси ядра горіха в об'єднаному зразку.

Маса ядра горіха в об'єднаному зразку має бути вирахована після встановлення відповідного коефіцієнта співвідношення "шкаралупа

горіха / ядро горіха" в цільних горіхах. Така пропорція використовується, щоб встановити кількість ядер у відібраному об'єднаному зразку. При цьому необхідно доволно вибрати не менше ніж 100 цільних горіхів окремо від партії або відкласти їх від кожного об'єданого зразка.

Для кожного лабораторного зразка можна отримати співвідношення способів зважування цільних горіхів, очищених від шкаралупи, і повторного зважування частин шкаралупи та ядер.

Пропорція шкаралупа/ядро може бути встановлена лабораторією на основі кількості зразків і прийнята для подальших аналізів. Якщо в будь-якому лабораторному зразку буде виявлено перевищення максимально допустимих рівнів мікотоксинів, пропорцію слід визначити для зразка, використовуючи не менше ніж 100 відкладених горіхів.

3. Кожен лабораторний зразок необхідно дрібно перемолоти і ретельно перемішати, використовуючи процес, який дає змогу досягти повної однорідності (гомогенності).

У разі якщо максимально допустимий рівень мікотоксинів стосується сухої речовини, вміст сухої речовини харчового продукту слід визначати у частині гомогенізованого зразка, використовуючи метод, що в змозі здійснити точне визначення вмісту сухої речовини.

4. Визначення відповідності (оцінка) партії або частин партії за результатами лабораторних досліджень (випробувань) проводиться так:

партія або частини партії відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) лабораторного зразка не перевищує максимально допустимого рівня мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення та невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі);

партія або частини партії не відповідають встановленим вимогам законодавства, якщо результат лабораторного дослідження (випробування) лабораторного зразка перевищує максимально допустимий рівень мікотоксинів з урахуванням коефіцієнта відновлення та невизначеності вимірювання, які зазначає лабораторія, що провела дослідження (випробування), в експертному висновку (протоколі, звіті або іншому аналогічному документі).

**Керівник експертної групи
у сфері ветеринарної медицини,
здоров'я та благополуччя тварин**



Д. Мороз

Додаток 1

до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів
у харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункт 3 розділу II)

**Поділ партій зерна та зернових харчових продуктів
на частини партії залежно від маси партії**

Маса партії, тонн	Маса частини партії або кількість частини партії	Кількість точкових зразків	Маса об'єднаного зразка, кг
> 300 і $< 1\ 500$	3 частини партії	100	10
≥ 50 і ≤ 300	100 т	100	10
< 50	– без поділу на частини партії	3–100 *	1–10

* Залежить від маси партії та визначається згідно з додатком 2 до цих
Методів відбору

Додаток 2

до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів
у харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункт 3 розділу III)

**Кількість точкових зразків,
які необхідно відібрати від партії або частини партії зерна та зернових
харчових продуктів**

Маса партії або частини партії, т	Кількість точкових зразків	Маса об'єднаного зразка, кг
$\leq 0,05$	3	1
$> 0,05 - \leq 0,5$	5	1
$> 0,5 - \leq 1$	10	1
$> 1 - \leq 3$	20	2
$> 3 - \leq 10$	40	4
$> 10 - \leq 20$	60	6
$> 20 - \leq 50$	100	10

Додаток 3

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункт 2, 3 розділу IV)

Поділ партій сухофруктів, сушеного винограду та харчових продуктів з них, крім сушеного інжиру, на частини партії в залежності від маси партії

Маса партії, тонн	Маса або кількість частини партії	Кількість точкових зразків	Маса об'єднаного зразка, кг
≥ 15	15–30 т	100	10
< 15	–	10–100 *	1–10

* Залежить від маси партії та визначається згідно з додатком 4 до цих Методів відбору

Додаток 4

до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів у
харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункти 3, 5, ,6, 7,
підпункт 2 пункту 9 розділу IV)

**Кількість точкових зразків,
які необхідно відібрати від партії або частини партії сухофруктів,
сушеного винограду та харчових продуктів з них, крім сушеного інжиру**

Маса партії, тонн	Кількість точкових зразків	Маса об'єданого зразка, кг
$\leq 0,1$	10	1
$> 0,1 - \leq 0,2$	15	1,5
$> 0,2 - \leq 0,5$	20	2
$> 0,5 - \leq 1,0$	30	3
$> 1,0 - \leq 2,0$	40	4
$> 2,0 - \leq 5,0$	60	6
$> 5,0 - \leq 10,0$	80	8
$> 10,0 - \leq 15,0$	100	10

Додаток 5

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункти 3, 5, 6 розділу V)

Поділ партій

на частини партії сушеного інжиру в залежності від маси партії

Маса партії, тонн	Маса або кількість частини партії	Кількість точкових зразків	Маса об'єданого зразка, кг
≥ 15	15–30 т	100	30
< 15	–	10–100 *	≤ 30

* Залежить від маси партії та визначається згідно з додатком 6 до цих Методів відбору

Додаток 6

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункти 3 розділу V)

Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії сушеного інжиру

Маса партії, тонн	Кількість точкових зразків	Маса об'єднаного зразка, кг (у випадку з роздрібною упаковкою маса об'єднаного зразка може відрізнятись)	Кількість лабораторних зразків з об'єднаного зразка
≤ 0,1	10	3	1 (розділення відсутнє)
> 0,1 – ≤ 0,2	15	4,5	1 (розділення відсутнє)
> 0,2 – ≤ 0,5	20	6	1 (розділення відсутнє)
> 0,5 – ≤ 1,0	30	9 (– < 12 кг)	1 (розділення відсутнє)
> 1,0 – ≤ 2,0	40	12	2
> 2,0 – ≤ 5,0	60	18 (– < 24 кг)	2
> 5,0 – ≤ 10,0	80	24	3
> 10,0 – ≤ 15,0	100	30	3

Додаток 7

до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів
у харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункт 4 розділу V)

**Кількість точкових зразків сушеного інжиру, що відбираються для
партій менше ніж 50 т**

Маса партії, тонн	Кількість точкових зразків	Маса об'єднаного зразка, кг
≤ 1	10	1
$> 1 - \leq 3$	20	2
$> 3 - \leq 10$	40	4
$> 10 - \leq 20$	60	6
$> 20 - \leq 50$	100	10

Додаток 8

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункти 3, розділу VI)

Поділ партій

арахісу, іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів на частини партії в залежності від маси партії

Маса партії, тонн	Маса або кількість частин партії	Кількість точкових зразків	Маса об'єданого зразка, кг
≥ 500	100 т	100	20
> 125 і < 500	5 частин партії	100	20
≥ 15 і ≤ 125	25 т	100	20
< 15	–	10–100 *	≤ 20

* Залежить від маси партії та визначається згідно з додатком 9 до цих Методів відбору

Додаток 9

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункти 3 розділу VI)

Кількість точкових зразків, що відбираються для партій арахісу, \ іншого насіння олійних рослин, абрикосових кісточок та лісових горіхів менше ніж 15 т

Маса партії, тонн	Кількість точкових зразків	Маса об'єданого зразка, кг (у випадку з роздрібними упаковками маса об'єданого зразка може відрізнятись)	Кількість лабораторних зразків із об'єданого зразка
$\leq 0,1$	10	2	1 (розділення відсутнє)
$> 0,1 - \leq 0,2$	15	3	1 (розділення відсутнє)
$> 0,2 - \leq 0,5$	20	4	1 (розділення відсутнє)
$> 0,5 - \leq 1,0$	30	6	1 (розділення відсутнє)
$> 1,0 - \leq 2,0$	40	8 (- < 12 кг)	1 (розділення відсутнє)
$> 2,0 - \leq 5,0$	60	12	2
$> 5,0 - \leq 10,0$	80	16	2
$> 10,0 - \leq 15,0$	100	20	2

Додаток 10

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункт 3 розділу VI)

**Кількість точкових зразків,
що відбираються для партій арахісу, іншого насіння олійних рослин,
абрикосових кісточок та лісових горіхів менше ніж 50 т**

Маса партії, тонн	Кількість точкових зразків	Маса об'єданого зразка, кг
≤ 1	10	1
$> 1 - \leq 3$	20	2
$> 3 - \leq 10$	40	4
$> 10 - \leq 20$	60	6
$> 20 - \leq 50$	100	10

Додаток 11
до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів
у харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункт 3, 4, 5 розділу VII)

**Поділ партій
спецій на частини партії залежно від маси партії**

Маса партії, тонн	Маса або кількість частин партії	Кількість точкових зразків	Маса об'єднаного зразка, кг
≥ 15	25 т	100	10
< 15	–	5–100 *	0,5–10

* Залежить від маси партії та визначається згідно з додатком 12 до цих Методів відбору

Додаток 12

до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів
у харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункти 7 розділу VII)

**Кількість точкових зразків,
які необхідно відібрати від партії або частини партії спецій**

Маса партії, тонн	Кількість точкових зразків	Маса об'єднаного зразка, кг
$\leq 0,01$	5	0,5
$> 0,01 - \leq 0,1$	10	1
$> 0,1 - \leq 0,2$	15	1,5
$> 0,2 - \leq 0,5$	20	2
$> 0,5 - \leq 1,0$	30	3
$> 1,0 - \leq 2,0$	40	4
$> 2,0 - \leq 5,0$	60	6
$> 5,0 - \leq 10,0$	80	8
$> 10,0 - \leq 15,0$	100	10

Додаток 13

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункт 4 розділу VIII)

Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії молока та молочних продуктів, дитячих сумішей початкових (стартових) та дитячих сумішей для подальшого годування, включаючи продукти прикорму, виготовлені на молочній основі, харчові продукти (молоко та молочні продукти) для спеціальних медичних цілей, призначених для дітей грудного віку

Форма випуску	Об'єм або маса партії, л або кг	Мінімальна кількість точкових зразків	Мінімальний об'єм або маса об'єднаного зразка, л або кг
Наливні	–	3–5	1
Пляшки/пакування	≤ 50	3	1
Пляшки/пакування	від 50 до 500	5	1
Пляшки/пакування	> 500	10	1

Додаток 14

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункти 4 розділу IX)

Поділ партій

зерен кави, смажених зерен кави, мелених смажених зерен кави та розчинної кави, кореня солодки та екстракту солодки на частини партії в залежності від маси партії

Маса партії, тонн	Маса або кількість частин партії	Кількість точкових зразків	Маса об'єданого зразка, кг
≥ 15	15–30 т	100	10
< 15	–	10–100 *	1–10

* Залежить від маси партії та визначається згідно з додатком 15 до цих Методів відбору

Додаток 15

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункт 7 розділу IX)

Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії зерен кави, смажених зерен кави, мелених смажених зерен кави та розчинної кави, кореня солодки та екстракту солодки

Маса партії, тонн	Кількість точкових зразків	Маса об'єднаного зразка, кг
$\leq 0,1$	10	1
$> 0,1 - \leq 0,2$	15	1,5
$> 0,2 - \leq 0,5$	20	2
$> 0,5 - \leq 1,0$	30	3
$> 1,0 - \leq 2,0$	40	4
$> 2,0 - \leq 5,0$	60	6
$> 5,0 - \leq 10,0$	80	8
$> 10,0 - \leq 15,0$	100	10

Додаток 16

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункт 4 розділу X)

Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії фруктових соків, у тому числі виноградного соку, виноградного суслу, сидру та вина

Форма випуску	Об'єм або маса партії, л	Мінімальна кількість точкових зразків	Мінімальний об'єм або маса об'єднаного зразка, л
Наливні (фруктовий сік, алкогольні напої, сидр, вино)	–	3	1
Пляшки/пакування (фруктовий сік, алкогольні напої, сидр)	≤ 50	3	1
Пляшки/пакування (фруктовий сік, алкогольні напої, сидр)	Від 50 до 500	5	1
Пляшки/пакування (фруктовий сік, алкогольні напої, сидр)	> 500	10	1
Пляшки/пакування (вино)	≤ 50	1	1
Пляшки/пакування (вино)	Від 50 до 500	2	1
Пляшки/пакування (вино)	> 500	3	1

Додаток 17

до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів
у харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункт 4 розділу XI)

Кількість точкових зразків, які необхідно відібрати від партії або частини партії твердих харчових продуктів з яблук, у тому числі твердих харчових продуктів з яблук для дітей грудного віку та раннього віку

Маса партії, кг	Мінімальна кількість точкових зразків	Маса об'єданого зразка, кг
< 50	3	1
Від 50 до 500	5	1
> 500	10	1

Додаток 18

до Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю (пункт 5 розділу XI)

Кількість точкових зразків (упаковок), які необхідно відібрати від партій твердих харчових продуктів з яблук, у тому числі твердих харчових продуктів з яблук для дітей грудного віку та раннього віку

Кількість упаковок або одиниць у партії	Кількість упаковок або одиниць, які необхідно відібрати	Маса об'єданого зразка, кг
Від 1 до 25	1 упаковка або одиниця	1
Від 26 до 100	Близько 5 %, мінімум 2 упаковки або одиниці	1
> 100	Близько 5 %, максимум 10 упаковок або одиниць	1

Додаток 19

до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів
у харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункт 4 розділу XIII)

Поділ партій

олії рослинного походження на частини партії залежно від маси партії

Маса партії, тонн	Маса або кількість частин партії	Мінімальна кількість точкових зразків	Маса об'єданого зразка, кг
$\geq 1\,500$	500 т	3	1
> 300 і $< 1\,500$	3 частини партії	3	1
≥ 50 і ≤ 300	100 т	3	1
< 50	–	3	1

Додаток 20

до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів
у харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункт 5 розділу XIII)

**Кількість точкових зразків,
які необхідно відібрати від партії або частини партії
олії рослинного походження**

Вид партії	Маса або об'єм партії, кг, л	Мінімальна кількість точкових зразків
Цистерна *	–	3
Пакування	≤ 50	3
Пакування	Від 50 до 500	5
Пакування	> 500	10

* За умови, що частина партії може бути відокремлена фізично, великі цистерни рослинної олії має бути підрозділені на частини партії, як зазначено в додатку 19 до Методів відбору

Додаток 21

до Методів відбору зразків для
визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів
у харчових продуктах для цілей
державного контролю
(пункт 3 розділу XV)

**Кількість точкових зразків (упаковок),
які необхідно відібрати від партій або частини партії харчових добавок
на основі ферментації рису з червоними дріжджами**

Маса партії (кількість роздрібних упаковок)	Кількість роздрібних упаковок може бути відібрана	Маса зразка
1–50	1	Усі капсули
51–250	2	Усі капсули
251–1 000	4	Половина капсул із кожної роздрібної упаковки
> 1 000	4 + 1 роздрібна упаковка із розрахунку 1 000 роздрібних упаковок із максимум 25 роздрібних упаковок	≤ 10 роздрібних упаковок (половина капсул із кожної роздрібної упаковки); > 10 роздрібних упаковок (від кожної роздрібної упаковки з однаковою кількістю капсул, щоб зразок відповідав вмісту 5 роздрібних упаковок)

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю"

Мета: встановлення процедур, за якими відбираються зразки харчових продуктів для лабораторних досліджень (випробувань) на вміст мікотоксинів.

1. Підстава розроблення проекту акта

Частина четверта статті 21 Закону України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин" та пункт 23 Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави 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, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228.

2. Обґрунтування необхідності прийняття проекту акта

Необхідність прийняття проекту наказу обумовлена виконанням 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" та пункту 23 Всеохоплюючої стратегії імплементації Глави 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, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 року № 228.

Крім того, прийняття проекту наказу забезпечить виконання зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, зокрема статті 64 Глави 4 "Санітарні та фітосанітарні заходи" Глави 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.

3. Суть проекту акта

Суттю проекту наказу є затвердження методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю з урахуванням вимог 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 рівнями мікотоксинів у харчових продуктах.

4. Правові аспекти

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

Закон України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин";

Закон України "Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів";

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";

Регламент 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.

4¹. Відповідність засадам реалізації органами виконавчої влади принципів державної політики цифрового розвитку

Проект наказу відповідає засадам реалізації органами виконавчої влади принципів державної політики цифрового розвитку.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту наказу не потребує додаткових витрат з державного та місцевого бюджетів.

6. Прогноз впливу

Проект наказу з предметом правового регулювання не матиме впливу на ринкове середовище, розвиток регіонів, ринок праці, громадське здоров'я, екологію та навколишнє природне середовище та інші сфери суспільних відносин.

6¹. Стратегічна екологічна оцінка

Проект наказу не є документом державного планування, підготовленим з урахуванням особливостей, передбачених Законом України "Про стратегічну екологічну оцінку".

7. Позиція заінтересованих сторін

Реалізація проекту наказу матиме вплив на ключові інтереси заінтересованих сторін, інтереси окремих верств (груп) населення, об'єднаних спільними інтересами. Прогноз впливу на ключові інтереси заінтересованих сторін додається.

8. Громадське обговорення

З метою громадського обговорення проект наказу оприлюднений на офіційному веб-сайті Міністерства аграрної політики та продовольства України (www.minagro.gov.ua, розділ Регуляторна політика) та Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів (www.consumer.gov.ua, розділ Обговорення документів).

9. Позиція заінтересованих органів

Проект наказу погоджено Міністерством охорони здоров'я України, Державною регуляторною службою України, Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

10. Правова експертиза

Проект наказу підлягає державній реєстрації в Міністерстві юстиції України.

11. Запобігання дискримінації

У проекті наказу відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

11¹. 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 та правопорушень пов'язаних з корупцією.

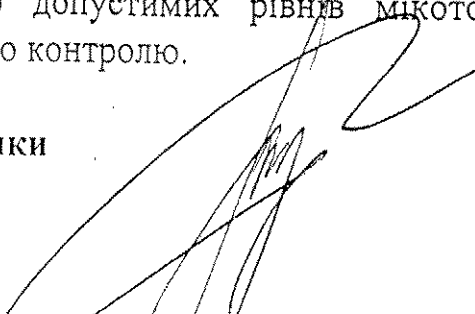
13. Прогноз результатів

Прийняття наказу дозволить:

впровадити єдині для державних інспекторів, акредитованих лабораторій та операторів ринку методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю;

встановити прозорі та законодавчо обґрунтовані вимоги при відборі зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю.

В. о. Міністра аграрної політики
та продовольства України



О. Трофімцева

_____ 2019 р.

ПРОГНОЗ ВПЛИВУ

до проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України

"Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю"

1. Суттю проекту наказу є затвердження методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю.

2. Проект наказу впливає на ключові інтереси 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)	
Суб'єкти господарювання	Встановлення прозорих та законодавчо обґрунтованих вимог при відборі зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю	Позитивний	Позитивний	Реалізація акта створить умови для встановлення процедур, за якими відбираються зразки харчових продуктів для лабораторних досліджень (випробувань) на вміст мікотоксинів
Держпродспожив-служба	Встановлення механізму проведення відбору зразків харчових продуктів для цілей державного контролю	Позитивний	Позитивний	Реалізація акта запровадить єдині для державних інспекторів, акредитованих лабораторій та операторів ринку методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Методів відбору для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю"

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

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю" (далі – проект наказу) розроблено 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) № 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 детальні процедури 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 пропонується проектом наказу, 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, зокрема імплементації Директиви Європейської Комісії № 2002/63 від 11 липня 2002 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 проекту наказу

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Прямі вигоди відсутні	1) Потенційна небезпека обігу продукції результати досліджень (випробувань) якої є необ'єктивними внаслідок недостатньої репрезентативності та відсутності єдиних підходів при проведенні відбору зразків продукції; 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).
Альтернатива 2	1) Зниження загроз обігу продукції результати досліджень (випробувань) якої є необ'єктивними внаслідок недостатньої репрезентативності та техніки відбору зразків відповідної продукції 2) Виконання Україною зобов'язань відповідно до Угоди про асоціацію, а також вимог чинного національного законодавства та, як наслідок, диверсифікація ринків збуту української продукції.	1) Реалізація проекту наказу 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.

** 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 запропонованого проекту наказу.*

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).

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

¹ 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	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. 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).

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*: за перший рік – 15 801 026 грн.; 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 запропонованого проекту наказу.*

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).

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотири бальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
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.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
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	Економічні витрати пов'язані із виконанням вимог регулювання	Альтернатива є прийнятною з огляду на ризики та витрат

	(випробувань) якої є необ'єктивними; 2) Диверсифікація ринків збуту, переліку та обсягів української продукції; 3) Стимулювання добросовісної конкуренції та зменшення ризику неправомірного впливу.		пов'язаних із виконанням вимог запропонованого регулювання
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/ причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
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 проект наказу.

Заходи, які необхідно здійснити органам влади для розв'язання проблеми:

провести погодження проекту наказу 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), веб-сайті Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (www.consumer.gov.ua) та провести громадське обговорення проекту наказу;

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

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 проекту наказу з відбору 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 наказу 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 мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю.
- 2) Кількість досліджень (випробувань) харчових продуктів, що проведені державними лабораторіями Держпродспоживслужби, щодо 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 безпеки 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 безпеки 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.

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 встановити кількість суб'єктів господарювання щодо яких щорічно застосовується відбір зразків за відповідно до методів випробування в контексті запропонованого проекту наказу.

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

Розрахунки витрат проводилися для оцінки методів відбору зразків для визначення залишків мікотоксинів 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 залишків мікотоксинів у харчових продуктах 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 господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання,	X	X	X

	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 виконати вимоги регулювання, одиниць	42 362	42 362	42 362

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 "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 безпеки 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 господарювання, що перебуває у сфері	2 години	94 грн 00 коп			3 982 028 грн 00 коп

регулювання, у тому числі:					
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.

**Повідомлення про оприлюднення
проекту наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України
"Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально
допустимих рівнів мікотоксинів 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 мікотоксинів 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 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" з урахуванням вимог 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.

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

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

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

Зауваження від фізичних та юридичних осіб приймаються протягом місяця з дня оприлюднення проекту постанови на поштову та/або електронну адреси Мінагрополітики України (вул. Хрещатик, 24, м. Київ, 01001, 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); Державної регуляторної служби України (вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, inform@dkrp.gov.ua).

Перший заступник Міністра



Максим МАРТИНЮК



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11 м. Київ 01011, тел. (044) 254-56-73, факс (044) 254-43-93
E-mail: inform@dkrp.gov.ua, Web: <http://www.drs.gov.ua>, код ЄДРПОУ 39582357

від _____ № _____
на № _____ від _____

Рішення № 341 від 08.08.2018 р. про погодження проекту регуляторного акта

Державною регуляторною службою України відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянуто проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю» (далі – проект наказу), а також документи, що додаються до нього, подані листом Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 09.07.2018 № 602-111-15/4796.

За результатами розгляду проекту наказу, доопрацьованого в робочому порядку, а також аналізу регуляторного впливу на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», та керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону, Державною регуляторною службою України

вирішено:

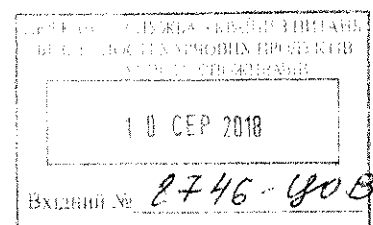
погодити проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю».

В. о. Голови

Володимир ЗАГОРОДНИЙ

Г.Г. Кусяка
т. 254-52-21

Державна регуляторна служба України
ВИХ №8018/0/20-18 від 08.08.2018



АРКУШ ПОВОДЖЕННЯ

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

ПОВОДЖЕНО:

В. о. Голови Державної регуляторної
служби України



Володимир ЗАГОРОДНІЙ

Від 06 серпня 2018 року № 35

ДОВІДКА

Відповідно до наказу Державної регуляторної служби України від 11.07.2018 № 299-к «Про відпустку Голови ДРС Ляпіної К. М.» на період відпустки Голови Державної регуляторної служби України ЛЯПІНОЇ Ксенії Михайлівни, з 06 по 08 серпня 2018 року виконання її обов'язків покладено на **ЗАГОРОДНЬОГО Володимира Петровича**, першого заступника Голови Державної регуляторної служби України.

Довідка видана за місцем вимоги.

Начальник Відділу
управління персоналом



С. В. Козюк

Безпечність харчових продуктів та ветеринарна медицина

Фітосанітарія, контроль у сфері насінництва та розсадництва

Держсаненідагляд

Захист прав споживачів

Контроль у сфері ціноутворення

Міжнародне співробітництво

Поточний стан доступу на ринки

Профспілка

Міжвідомча співпраця

Корисні посилання

Обговорення проєктів документів

05.06.2019

Проект наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України «Про затвердження Методів відбору зразків для визначення максимального допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю» (доопрацьований станом на 05.06.2019)

Методи відбору зразків для визначення максимального допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю

Додаток 1

Додаток 2

Додаток 3

Додаток 4

Додаток 5

Додаток 6

Додаток 7

Додаток 8

Додаток 9

Державна служба з питань екології та захисту довкілля