



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

Н А К А З

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

**Про затвердження Переліку методичних
вказівок визначення залишкових
кількостей пестицидів і агрохімікатів**

На виконання вимог Порядку забезпечення органів, що здійснюють державний контроль за застосуванням пестицидів і агрохімікатів, стандартними зразкам пестицидів і агрохімікатів, методиками визначення їх залишкових кількостей, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.02.1996 № 228, Порядку проведення державних випробувань, державної реєстрації та перереєстрації, видання переліків пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.1996 № 295, та з урахуванням погодження Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 01.07.2021 № 12.2-8/15605,

н а к а з у ю :

1. Затвердити Перелік методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів, що додається.
2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра ХОРЄВА Михайла.

Міністр

Роман АБРАМОВСЬКИЙ



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України
06 вересня 2021 року № 576

ПЕРЕЛІК

методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів

1. № МВ 1733-2021 «Методичні вказівки з визначення флуміоксазину в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України».
2. № МВ 1734-2021 «Методичні вказівки з визначення флутріяфолу в яблуках та яблучному соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України».
3. № МВ 1735-2021 «Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
4. № МВ 1736-2021 «Методичні вказівки з визначення етилентіосечовини в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
5. № МВ 1737-2021 «Методичні вказівки з визначення манкоцебу в зерні кукурудзи методом газової хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
6. № МВ 1738-2021 «Методичні вказівки з визначення флубендіаміду в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
7. № МВ 1739-2021 «Методичні вказівки з визначення флупірадифуруону в черешні, персиках, черешневому та персиковому соках методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
8. № МВ 1740-2021 «Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної

рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

9. № МВ 1741-2021 «Методичні вказівки з визначення хлорпірифосу в зерні хлібних злаків, кукурудзи, насінні ріпаку, сої, соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії з тандемною мас-спектрометрією». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

10. № МВ 1742-2021 «Методичні вказівки з визначення біциклопірону в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

11. № МВ 1743-2021 «Методичні вказівки з визначення біциклопірону в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

12. № МВ 1744-2021 «Методичні вказівки з визначення біциклопірону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

13. № МВ 1745-2021 «Методичні вказівки з визначення біциклопірону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

14. № МВ 1746-2021 «Методичні вказівки з визначення боскаліду в виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

15. № МВ 1747-2021 «Методичні вказівки з визначення емаектину бензоат в насінні ріпаку та соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

16. № МВ 1748-2021 «Методичні вказівки з визначення лямбда-цигалотрину в сливах та сливовому соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

17. № МВ 1749-2021 «Методичні вказівки з визначення мандипропаміду в томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

18. № МВ 1750-2021 «Методичні вказівки з визначення підифлуметофену (адепідину[®]) в персиках та персиковому соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

19. № МВ 1751-2021 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину[®]) в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

20. № МВ 1752-2021 «Методичні вказівки з визначення тієнкарбазон-метилу в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

21. № МВ 1753-2021 «Методичні вказівки з визначення фенпропідину в яблуках, винограді, яблучному та виноградному соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

22. № МВ 1754-2021 «Методичні вказівки з визначення флутріафолу в яблуках та яблучному соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

23. № МВ 1755-2021 «Методичні вказівки з визначення ципродинілу в малині, ожині та моркві методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

24. № МВ 1756-2021 «Методичні вказівки з визначення ципродинілу в малиновому та ожиновому соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

25. № МВ 1757-2021 «Методичні вказівки з визначення ципроконазолу в зерні нуту методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

**Заступник директора Департаменту
сталого природокористування –
начальник відділу морської політики**

Олександр БОНЬ