



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 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 20.08.2022 № 12.2-8/11254

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 Олену КРАМАРЕНКО.

Перший заступник Міністра

Руслан ГРЕЧАНИК



UB
Міндовкілля
№363 від 14.09.2022
КЕП: Гречаник Р. М. 14.09.2022 13:48
58E2D9E7F900307B0400000022AD34001958A600
Сертифікат дійсний з 22.07.2022 00:00 до 21.07.2024 23:59

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України
14.09.2022 року № 363

ПЕРЕЛІК

методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів

1. № 1782-2022 «Методичні вказівки з визначення боскаліду в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
2. № 1783-2022 «Методичні вказівки з визначення дифлубензурону в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
3. № 1784-2022 «Методичні вказівки з визначення іпровалікарбу в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
4. № 1785-2022 «Методичні вказівки з визначення клотіанідину в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
5. № 1786-2022 «Методичні вказівки з визначення спіротетрамату в черешні та черешневому соку високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
6. № 1787-2022 «Методичні вказівки з визначення трифлуксиробіну в насінні ріпаку та ріпаківій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
7. № 1788-2022 «Методичні вказівки з визначення флуфенацету в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
8. № 1789-2022 «Методичні вказівки з визначення хлорпірифосу в цукровому буряку методом газової танDEMної хромато-мас-спектрометрії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

України».

9. № 1790-2022 «Методичні вказівки з визначення хлорпірифосу в ріпаковій олії методом газової тандемної хромато-мас-спектрометрії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

10. № 1791-2022 «Методичні вказівки з визначення абабектину в капусті та цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

11. № 1792-2022 «Методичні вказівки з визначення абабектину в соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

12. № 1793-2022 «Методичні вказівки з визначення абабектину в яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

13. № 1794-2022 «Методичні вказівки з визначення бензовіндифлупіру (солатенолу[™]) в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

14. № 1795-2022 «Методичні вказівки з визначення етофенпроксу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газової тандемної хромато-мас-спектрометрії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

15. № 1796-2022 «Методичні вказівки з визначення етофенпроксу у воді методом газової тандемної хромато-мас-спектрометрії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

16. № 1797-2022 «Методичні вказівки з визначення етофенпроксу в ґрунті методом газової тандемної хромато-мас-спектрометрії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

17. № 1798-2022 «Методичні вказівки з визначення етофенпроксу в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом газової тандемної хромато-мас-спектрометрії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

18. № 1799-2022 «Методичні вказівки з визначення етофенпроксу в яблуках та яблучному соку методом газової тандемної хромато-мас-спектрометрії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

19. № 1800-2022 «Методичні вказівки з визначення лямбда-цигалотрину в зерні сої методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету

ім. О.О. Богомольця.

20. № 1801-2022 «Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

21. № 1802-2022 «Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

22. № 1803-2022 «Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

23. № 1804-2022 «Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

24. № 1805-2022 «Методичні вказівки з визначення пендиметаліну в томатному соку методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

25. № 1806-2022 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину[®]) в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

26. № 1807-2022 «Методичні вказівки з визначення пропіконазолу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

27. № 1808-2022 «Методичні вказівки з визначення флуазинаму у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

28. № 1809-2022 «Методичні вказівки з визначення ципроконазолу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

29. № 1810-2022 «Методичні вказівки з визначення флуфензину в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України».