

**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**

## НАКАЗ

**від 5 лютого 2024 року N 134**

## 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 зразками пестицидів і агрохімікатів, методиками визначення їх залишкових кількостей, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.02.96 N 228, Порядку проведення державних випробувань, державної реєстрації та перереєстрації пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.96 N 295, та з урахуванням погодження Міністерства охорони здоров'я України від 12.01.2024 N 26-04/1524/2-24 **наказую**:

1. Затвердити Перелік методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів, що додається.

2. Департаменту цифрової трансформації, електронних публічних послуг та управління відходами (Євгенія ПОПОВИЧ) забезпечити розміщення цього наказу на офіційному вебсайті Міндовкілля.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Олену КРАМАРЕНКО.

|  |  |
| --- | --- |
| **Міністр** | **Руслан СТРІЛЕЦЬ** |

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України  
5 лютого 2024 року N 134

### ПЕРЕЛІК методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів

1. N 1900-2024 "Методичні вказівки з визначення аклоніфену в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

2. N 1901-2024 "Методичні вказівки з визначення аклоніфену в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

3. N 1902-2024 "Методичні вказівки з визначення ацетаміприду в насінні ріпаку, соняшнику та зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

4. N 1903-2024 "Методичні вказівки з визначення бродифакуму в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

5. N 1904-2024 "Методичні вказівки з визначення бромадіолону в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

6. N 1905-2024 "Методичні вказівки з визначення гліфосату в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії з мас-спектрометричним детектуванням". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

7. N 1906-2024 "Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу у винограді та виноградному соку, грушах та грушевому соку, яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

8. N 1907-2024 "Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу у картоплі та цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

9. N 1908-2024 "Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу в персиках та персиковому соку, сливах та сливовому соку, черешнях та черешневому соку методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

10. N 1909-2024 "Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

11. N 1910-2024 "Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

12. N 1911-2024 "Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

13. N 1912-2024 "Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) в цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

14. N 1913-2024 "Методичні вказівки з визначення седаксану в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

15. N 1914-2024 "Методичні вказівки з визначення тіаметоксаму в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

16. N 1915-2024 "Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

17. N 1916-2024 "Методичні вказівки з визначення флокумафену в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

18. N 1917-2024 "Методичні і вказівки з визначення флудіоксонілу в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

19. N 1918-2024 "Методичні вказівки з визначення холекальциферолу в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О. О. Богомольця.

20. N 1919-2024 "Методичні вказівки з визначення біксафену в насінні ріпаку та ріпаковій 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".

21. N 1920-2024 "Методичні вказівки з визначення біфентрину в зерні гороху методом газорідинної хроматографії". Розробник:ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л. І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України".

22. N 1921-2024 "Методичні вказівки з визначення спінотераму в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом ультра-високоефективної рідинної хроматографії з мас-спектрометром високої роздільної здатності. Розробник: ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л. І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України".

23. N 1922-2024 "Методичні вказівки з визначення спінотераму в черешні, персиках, черешневому та персиковому соку методом ультра-високоефективної рідинної хроматографії з мас-спектрометром високої роздільної здатності. Розробник: ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л. І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України".

24. N 1923-2024 "Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в зерні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л. І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України".

25. N 1924-2024 "Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в насінні соняшнику та соняшниковій 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".

26. N 1925-2024 "Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в черешні, персиках, томатах, черешневому, персиковому та томатному соках методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л. І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України".

27. N 1926-2024 "Методичні вказівки з визначення флуоксапіпроліну в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л. І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України".

28. N 1927-2024 "Методичні вказівки з визначення флупірадифурону 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".

29. N 1928-2024 "Методичні вказівки з визначення флупірадифурону в зерні кукурудзи та цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії". Розробник: ДП "Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л. І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України".

30. N 1929-2024 "Методичні вказівки з визначення флонікаміду 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".

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_