ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

14 лютого 2025 року № 305

**Перелік**

**методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів**

1. № 1980-2025 «Методичні вказівки з визначення індоксакарбу
в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі 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. № 1981-2025 «Методичні вказівки з визначення індоксакарбу в воді 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. № 1982-2025 «Методичні вказівки з визначення каптану в яблуках 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. № 1983-2025 «Методичні вказівки з визначення каптану
в винограді та виноградному соку 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. № 1984-2025 «Методичні вказівки з визначення індоксакарбу
в зерні кукурудзи та кукурудзяній 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».
6. № 1985-2025 «Методичні вказівки з визначення флуіндапіру
в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
7. № 1986-2025 «Методичні вказівки з визначення флуіндапіру у воді методом газорідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка
Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
8. № 1987-2025 «Методичні вказівки з визначення флуіндапіру
в ґрунті методом газорідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка
Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
9. № 1988-2025 «Методичні вказівки з визначення флуіндапіру в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії». Розробник:
ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
10. № 1989-2025 «Методичні вказівки з визначення флуіндапіру
в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
11. № 1990-2025 «Методичні вказівки з визначення флуіндапіру
в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
12. № 1991-2025 «Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в 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».
13. № 1992-2025 «Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу та карбендазиму за сумісної присутності в коренеплодах цукрового буряку методом високоефективної рідинної хроматографії з тандемною
мас-спектрометрією». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
14. № 1993-2025 «Методичні вказівки з визначення біфентрину в зерні кукурудзи, хлібних злаків та насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії». Розробник: «ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
15. № 1994-2025 «Методичні вказівки з визначення аметоктрадину
в кавуні методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету
ім. О.О. Богомольця.
16. № 1995-2025 «Методичні вказівки з визначення боскаліду
в ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
17. № 1996-2025 «Методичні вказівки з визначення ізотіанілу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
18. № 1997-2025 «Методичні вказівки з визначення ізотіанілу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету
ім. О.О. Богомольця.
19. № 1998-2025 «Методичні вказівки з визначення ізотіанілу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету
ім. О.О. Богомольця.
20. № 1999-2025 «Методичні вказівки з визначення ізотіанілу в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
21. № 2000-2025 «Методичні вказівки з визначення ізотіанілу в яблуках та яблучному соку, грушах та грушевому соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
22. № 2001-2025 «Методичні вказівки з визначення каптану в ґрунті методом газорідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
23. № 2002-2025 «Методичні вказівки з визначення каптану в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
24. № 2003-2025 «Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу в лохині та лохиновому соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
25. № 2004-2025 «Методичні вказівки з визначення піридату
(як суми піридату та його метаболіту піридафолу) в часнику методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
26. № 2005-2025 «Методичні вказівки з визначення флонікаміду
(як суми флонікаміду та його метаболітів TFNA і TFNG) в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії з мас-спектрометричним детектуванням». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
27. № 2006-2025 «Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
28. № 2007-2025 «Методичні вказівки з визначення хлорпірифосу
в кукурудзяній олії методом газової хроматографії з тандемною мас-спектрометрією». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
29. № 2008-2025 «Методичні вказівки з визначення циперметрину
в кукурудзяній олії методом газорідинної хроматографії. Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
30. № 2009-2025 «Методичні вказівки з визначення ципроконазолу
в соєвій олії методом газорідинної хроматографії». Розробник: «Інститут гігієни та екології» Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

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