

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

*МЕЛЬНИЧУК М. Д., ГРИНЬКО А. П.*

**ПЕРЕЛІК МЕТОДИЧНИХ ВКАЗІВОК  
З ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ  
ПЕСТИЦИДІВ У РІЗНИХ  
СЕРЕДОВИЩАХ**

Перелік методичних вказівок з визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ №138 від 02.04.04) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 9 від 10.03.04)

| Пор. № | Найменування МВ  | Позначення МВ | Організація-розробник МВ  |
|--------|--|---------------|---|
| 1      | Методичні вказівки з визначення аверсектину в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії | 511–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя  |
| 2      | Методичні вказівки з визначення аверсектину у воді методом високоефективної рідинної хроматографії                 | 512–2004      | ООО НБЦ “Фармбиомед” м. Москва; апробатор: Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |

| Пор. № | Найменування МВ   | Позначення МВ | Організація-розробник МВ  |
|--------|---|---------------|---|
| 3      | Методичні вказівки з визначення аверсектину в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії                                  | 513–2004      | ООО НБЦ “Фармбиомед” м. Москва; апробатор: Інститут екологієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 4      | Методичні вказівки з визначення аверсектину в картоплі та огірках методом високоефективної рідинної хроматографії                     | 514–2004      | ООО НБЦ “Фармбиомед” м. Москва; апробатор: Інститут екологієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 5      | Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в яблуках, сливах, яблучному та сливовому соках методом газорідинної хроматографії | 515–2004      | Інститут екологієни і токсикології ім. Л. І. Медведя  |
| 6      | Методичні вказівки з визначення ацетохлору в соєвій олії методом газорідинної хроматографії   | 516–2004      | Інститут екологієни і токсикології ім. Л. І. Медведя  |
| 7      | Методичні вказівки з визначення гамма-цигалотрину в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії   | 517–2004      | Інститут екологієни і токсикології ім. Л. І. Медведя  |

| Пор. № | Найменування МВ   | Позначення МВ | Організація-розробник МВ                           |
|--------|---|---------------|--|
| 8      | Методичні вказівки з визначення гамма-цигалотрину у воді методом газорідинної хроматографії   | 518–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 9      | Методичні вказівки з визначення гамма-цигалотрину в ґрунті методом газорідинної хроматографії   | 519–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 10     | Методичні вказівки з визначення гамма-цигалотрину в зерні зернових культур, картоплі, цукровому буряку, ріпаку та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії | 520–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 11     | Методичні вказівки з визначення гліфосату в соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії   | 521–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 12     | Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в горосі методом високоефективної рідинної хроматографії  | 522–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |

| Пор. № | Найменування МВ  | Позначення МВ | Організація-розробник МВ                           |
|--------|--|---------------|--|
| 13     | Методичні вказівки з визначення каптану в атмосферному повітрі методом газорідної хроматографії  | 523–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 14     | Методичні вказівки з визначення каптану в яблучному сокові методом газорідної хроматографії  | 524–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 15     | Методичні вказівки з визначення карбендазиму у виноградному сокові хроматографічними методами  | 525–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 16     | Методичні вказівки з визначення манкоцебу в яблучному сокові парофазним газохроматографічним методом   | 526–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 17     | Методичні вказівки з визначення масової частки міді у яблучному та виноградному соках методами атомно-абсорбційної спектроскопії та тонкошарової хроматографії | 527–2004      | Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |

| Пор. № | Найменування МВ  | Позначення МВ | Організація-розробник МВ                             |
|--------|--|---------------|--|
| 18     | Методичні вказівки з визначення спіроксаміну в виноградному соку та ягодах винограду методом високоефективної рідинної хроматографії | 528–2004      | Інститут медицини праці АМН України                  |
| 19     | Методичні вказівки з визначення тифенсульфурон-метилу в льняній та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії | 529–2004      | Інститут медицини праці АМН України                  |
| 20     | Методичні вказівки з визначення трифлураліну в кавунах методом газорідинної хроматографії  | 530–2004      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 21     | Методичні вказівки з визначення трифлураліну в часнику, цибулі, сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії                | 531–2004      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |
| 22     | Методичні вказівки з визначення хізалопетилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії                                  | 532–2004      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя |

| Пор. № | Найменування МВ  | Позначення МВ | Організація-розробник МВ                               |
|--------|--|---------------|--|
| 23     | Методичні вказівки з визначення хізалофоп-етилу в соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії   | 533–2004      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя   |
| 24     | Методичні вказівки з визначення хізалофоп- <i>n</i> -тефурилу в сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії | 534–2004      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя   |
| 25     | Методичні вказівки з визначення фозалону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії         | 535–2004      | Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця |

*Міністерство екології  
та природних ресурсів України*

*Отримано 30.07.2004*