

*Н.В.ЛЮБАЧ, А.П.ГРИНЬКО, О.П.ВАВРІНЕВИЧ*

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

У таблиці 1 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 422 від 15.08.07) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 23 від 27.07.07).

*Таблиця 1*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                       |
|---------------|--|----------------------|---|
| 1.            | Методичні вказівки з визначення d-алетрину в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії                                | 782-2007             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя     |
| 2.            | Методичні вказівки з визначання біспірибак-натрію в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії | 783-2007             | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 3.            | Методичні вказівки з визначання біфентрину у винограді та виноградному соку методом газорідинної хроматографії                                   | 784-2007             | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 4.            | Методичні вказівки з визначання дифенокназолу в помідорах та картоплі методом газорідинної хроматографії   | 785-2007             | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 5.            | Методичні вказівки з визначення масової частки імідаклоприду в бобах сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії          | 786-2007             | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 6.            | Методичні вказівки з визначення імідаклоприду в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії   | 787-2007             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя     |

*Продовження таблиці 1*

| Пор. № | Найменування МВ  | Позначення МВ | Організація-розробник МВ                              |
|--------|--|---------------|---|
| 7.     | Методичні вказівки з визначення масової частки карбендазиму та беномілу (за карбендазимом) в бобах сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії  | 788-2007      | Інститут медицини праці АМН України                   |
| 8.     | Методичні вказівки з визначення карбендазиму в персиковому, вишневому та смородиновому соках методом високоефективної рідинної хроматографії   | 789-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 9.     | Методичні вказівки з визначення клофентезину в виноградному та яблучному соках методом високоефективної рідинної хроматографії   | 790-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 10.    | Методичні вказівки з визначання мезотріону в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії  | 791-2007      | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 11.    | Методичні вказівки з визначання мезотріону у зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії   | 792-2007      | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 12.    | Методичні вказівки з визначення 1-метилциклопропену (1-МЦП) в повітрі робочої зони методом газорідинної хроматографії  | 793-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 13.    | Методичні вказівки з визначення 1-метилциклопропену (1-МЦП) в яблуках методом газорідинної хроматографії   | 794-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 14.    | Методичні вказівки з визначання S-метолахлору у ґрунті методом газорідинної хроматографії  | 795-2007      | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 15.    | Методичні вказівки з визначення сумарного вмісту N-оксид-2-метилпіридину – продукту гідролізу тетрану і триману (діючих речовин препарату Гарт) у насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії | 796-2007      | Інститут медицини праці АМН України                   |

*Продовження таблиці 1*

| Пор. № | Найменування МВ   | Позначення МВ | Організація-розробник МВ                              |
|--------|---|---------------|---|
| 16.    | Методичні вказівки з визначення сумарного вмісту N-оксид-2-метилпіридину - продукту гідролізу тетрану і триману (діючих речовин препарату Гарт) у сої, соєвій олії та зерні гороху методом високо-ефективної рідинної хроматографії | 797-2007      | Інститут медицини праці АМН України                   |
| 17.    | Методичні вказівки з визначення просульфурону у зерні рису методами високо-ефективної рідинної хроматографії та тонкошарової хроматографії  | 798-2007      | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 18.    | Методичні вказівки з визначення стероїдних сапонінів Юккі Шидигера в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії  | 799-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 19.    | Методичні вказівки з визначення тербутилазину у яблуках та винограді методом газорідинної хроматографії   | 800-2007      | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 20.    | Методичні вказівки з визначення трансфлутрину в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високо-ефективної рідинної хроматографії   | 801-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 21.    | Методичні вказівки з визначення трифлорхлоробіфенілу у винограді та томатах методом газорідинної хроматографії  | 802-2007      | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |
| 22.    | Методичні вказівки з визначення трифлорхлоробіфенілу в зерні пшениці методом газорідинної хроматографії   | 803-2007      | Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця |

У таблиці 2 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 4 від 11.01.08) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 36 від 13.12.07.).

Таблиця 2

| Пор. № | Найменування МВ  | Позначення МВ | Організація-розробник МВ                             |
|--------|--|---------------|--|
| 1.     | Методичні вказівки з визначання ацетаміприду в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії                              | 804-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя  |
| 2.     | Методичні вказівки з визначення боскаліду у винограді методом високоефективної рідинної хроматографії                                      | 805-2007      | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 3.     | Методичні вказівки з визначання гамацигалотрину в яблуках, помідорах, яблучному та помідорному соках методом газорідинної хроматографії    | 806-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя  |
| 4.     | Методичні вказівки з визначення диквату у зеленій цибулі та цибулі-ріпці спектрофотометричним методом                                      | 807-2007      | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 5.     | Методичні вказівки з визначання карбендазіму в ягодах смородини та вишні методом високоефективної рідинної хроматографії                   | 808-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя  |
| 6.     | Методичні вказівки з визначання лямбда-цигалотрину в сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії                                 | 809-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя  |
| 7.     | Методичні вказівки з визначення 2М-4Х в сорго, просо та картоплі методом газорідинної хроматографії  | 810-2007      | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя  |
| 8.     | Методичні вказівки з визначання мезотріону в яблуках, винограді та маці методом високоефективної рідинної хроматографії                    | 811-2007      | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 9.     | Методичні вказівки з визначання s-метолахлору в яблуках та винограді методом газорідинної хроматографії                                    | 812-2007      | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 10.    | Методичні вказівки з визначання піноксадену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії | 813-2007      | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |

*Продовження таблиці 2*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>  | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                      |
|---------------|---|----------------------|--|
| 11.           | Методичні вказівки з визначання піноксадену у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії                          | 814-2007             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 12.           | Методичні вказівки з визначання піноксадену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії                            | 815-2007             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 13.           | Методичні вказівки з визначання піноксадену у зерні пшениці методом високоефективної рідинної хроматографії                   | 816-2007             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 14.           | Методичні вказівки з визначання пропаргіту в яблучному та виноградному соках методом газорідинної хроматографії               | 817-2007             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя  |
| 15.           | Методичні вказівки з визначання пропаргіту у воді методом газорідинної хроматографії  | 818-2007             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя  |
| 16.           | Методичні вказівки з визначання тефлубензурону в черешні та сливі методом газорідинної хроматографії                          | 819-2007             | Інститут захисту рослин УААН                         |
| 17.           | Методичні вказівки з визначання тіаметоксаму в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії                         | 820-2007             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 18.           | Методичні вказівки з визначання тіаметоксаму у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії | 821-2001             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 19.           | Методичні вказівки з визначання тіофанат-метилу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії                      | 822-2007             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя  |
| 20.           | Методичні вказівки з визначення тербулазину у насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії                            | 823-2007             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |
| 21.           | Методичні вказівки з визначення флутриафолу у насінні ріпаку хроматографічними методами                                       | 824-20074            | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |

*Продовження таблиці 2*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>  | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                      |
|---------------|---|----------------------|--|
| 22.           | Методичні вказівки з визначання фосфористої кислоти і фосфіту алюмінію (препарат Фитал, 65% в.р.к.) в зерні пшениці, сої, насінні ріпаку та коренеплодах цукрових буряків фотометричним методом | 825-2007             | Інститут захисту рослин УААН)                        |
| 23.           | Методичні вказівки з визначення ципродинілу у газонній траві методом газорідної хроматографії   | 826-2007             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця |

У таблиці 3 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 124 від 12.03.08.) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 5 від 07.02.08).

*Таблиця 3*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>  | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                     |
|---------------|---|----------------------|---|
| 1.            | Методичні вказівки з визначання азоксистеробіну в картоплі і зеленому горосі методом високоефективної рідинної хроматографії                                      | 827-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 2.            | Методичні вказівки з визначання азоксистеробіну в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії   | 828-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 3.            | Методичні вказівки з визначання азоксистеробіну в цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії  | 829-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 4.            | Методичні вказівки з визначення боскаліду в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії                                      | 830-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 5.            | Методичні вказівки з визначення гідрозиду малеїнової кислоти (ГМК) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії | 831-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |

*Продовження таблиці 3*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                    |
|---------------|--|----------------------|--|
| 6.            | Методичні вказівки з визначення гідразиду малеїнової кислоти (ГМК) у воді методом високоефективної рідинної хроматографії                    | 832-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 7.            | Методичні вказівки з визначення гідразиду малеїнової кислоти (ГМК) в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії                  | 833-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 8.            | Тимчасові методичні вказівки з визначення гідразиду малеїнової кислоти (ГМК) в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії      | 834-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 9.            | Методичні вказівки з визначення глуфосинат амонію в ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії                           | 835-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 10.           | Методичні вказівки з визначення глуфосинат амонію в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії                     | 836-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 11.           | Методичні вказівки з визначення глуфосинат амонію в ягодах винограду методом високоефективної рідинної хроматографії                         | 837-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 12.           | Методичні вказівки з визначення димоксиробіну в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії | 838-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 13.           | Методичні вказівки з визначення димоксиробіну у воді методом високоефективної рідинної хроматографії   | 839-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 14.           | Методичні вказівки з визначення димоксиробіну в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії                                       | 840-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 15.           | Методичні вказівки з визначення димоксиробіну в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії             | 841-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |

*Продовження таблиці 3*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                     |
|---------------|--|----------------------|---|
| 16.           | Тимчасові методичні вказівки з визначення дихлобенілу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії    | 842-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 17.           | Тимчасові методичні вказівки з визначення дихлобенілу та його метаболіту – 2,6-дихлорбензаміду у воді методом газорідинної хроматографії   | 843-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 18.           | Тимчасові методичні вказівки з визначення дихлобенілу та його метаболіту – 2,6-дихлорбензаміду в ґрунті методом газорідинної хроматографії | 844-20018            | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 19.           | Методичні вказівки з визначення карбонату купруму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом                     | 845-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 20.           | Методичні вказівки з визначання ленацилу в цукрових буряках методом високоефективної рідинної хроматографії                                | 846-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 21.           | Методичні вказівки з визначання мепікват-хлориду у зерні хлібних злаків екстракційно-фотометричним методом                                 | 847-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 22.           | Методичні вказівки з визначання метираму у картоплі, цибулі, томатах та томатному соку парофазним газохроматографічним методом             | 848-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 23.           | Методичні вказівки з визначання пропакізафопу в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії                             | 849-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 24.           | Методичні вказівки з визначання римсульфурону в томатах методом високоефективної рідинної хроматографії                                    | 850-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 25.           | Методичні вказівки з визначання тебуконазолу в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії        | 851-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |

*Продовження таблиці 3*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                     |
|---------------|--|----------------------|---|
| 26.           | Методичні вказівки з визначання топрамезону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії                           | 852-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 27.           | Методичні вказівки з визначання топрамезону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії   | 853-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 28.           | Методичні вказівки з визначання топрамезону в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії   | 854-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 29.           | Методичні вказівки з визначання топрамезону в кукурудзі методом високоефективної рідинної хроматографії  | 855-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 30.           | Методичні вказівки з визначання фіпронілу у хмелі методом газорідинної хроматографії   | 856-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 31.           | Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в яблуках, грушах, персиках, яблучному, грушевому та персиковому соках методом високоефективної рідинної хроматографії | 857-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 32.           | Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпрола в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії                    | 858-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 33.           | Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпрола у воді методом високоефективної рідинної хроматографії  | 859-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 34.<br>35.    | Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпрола в картоплі, яблуках і яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії                              | 860-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
|               | Тимчасові методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії  | 861-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |

У таблиці 4 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 624 від 01.12.08) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 14 від 17.11.08).

**Таблиця 4**

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>  | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                     |
|---------------|---|----------------------|---|
| 1.            | Тимчасові методичні вказівки з визначення іпконазолу в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії                         | 862-2008             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 2.            | Тимчасові методичні вказівки з визначення іпконазолу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії   | 863-2008             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 3.            | Тимчасові методичні вказівки з визначення іпконазолу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії | 864-2008             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 4.            | Тимчасові методичні вказівки з визначення іпконазолу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії                                       | 865-2008             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 5.            | Методичні вказівки з визначення S-метолахлору у воді методом газорідинної хроматографії   | 866-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 6.            | Методичні вказівки з визначення трифлороксибіну у виноградному та томатному соках методом газорідинної хроматографії                                | 867-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 7.            | Методичні вказівки з визначення тебуконазолу у томатному соку методом газорідинної хроматографії  | 868-2008             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 8.            | Методичні вказівки з визначення імазалілу в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії   | 869-2008             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя   |
| 9.            | Методичні вказівки з визначення масової частки тебуконазолу в соєвих бобах та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії           | 870-2008             | Інститут медицини праці АМН України                 |

*Продовження таблиці 4*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>  |
|---------------|--|----------------------|--|
| 10.           | Методичні вказівки з визначення хлорпірифосу у кукурудзяній та соєвій олії методом газорідинної хроматографії                                | 871-2008             | Лабораторія аналітичної хімії і моніторингу токсичних речовин, Інститут медицини праці АМН України |
| 11.           | Методичні вказівки з визначення протіоконазолу-дестіо в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії | 872-2008             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя  |

У таблиці 5 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 45 від 30.01.09) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 26 від 29.12.08).

*Таблиця 5*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                     |
|---------------|--|----------------------|---|
| 1.            | Методичні вказівки з визначення азоксистеробіну в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії                           | 873-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 2.            | Методичні вказівки з визначення лямбда-цигалотрину у насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії             | 874-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 3.            | Методичні вказівки з визначення металаксилу-М у зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії                                    | 875-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 4.            | Методичні вказівки з визначення просульфурону у зерні проса методами високоефективної рідинної хроматографії та тонкошарової хроматографії | 876-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 5.            | Методичні вказівки з визначення сірки у капусті, огірках, зерні сої та насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії      | 877-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |

*Продовження таблиці 5*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                     |
|---------------|--|----------------------|---|
| 6.            | Методичні вказівки з визначення тербутилазину в картоплі методом газорідинної хроматографії  | 878-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 7.            | Методичні вказівки з визначення тефлутрину в кукурудзі, ріпаку, кукурудзяній та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії  | 879-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 8.            | Методичні вказівки з визначення флазину у цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії   | 880-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 9.            | Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в черешні, сливах, абрикосах, черешневому, сливовому та абрикосовому соках методом високоефективної рідинної хроматографії | 881-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 10.           | Методичні вказівки з визначення флутриафолу у зерні сої хроматографічними методами   | 882-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 11.           | Методичні вказівки з визначення феноксапроп-етилу в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії   | 883-2009             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 12.           | Методичні вказівки з визначення феноксапроп-етилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії   | 884-2009             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 13.           | Методичні вказівки з визначення феноксапроп-етилу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії   | 885-2009             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 14.           | Методичні вказівки з визначення глюфосинат амонію в насінні та олії соняшника, зерні хлібних злаків та соєвих бобах методом газорідинної хроматографії                   | 886-2009             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 15.           | Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії   | 887-2009             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |

*Продовження таблиці 5*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                     |
|---------------|--|----------------------|---|
| 16.           | Методичні вказівки з визначення хлорпірифос у зерні кукурудзи та бобах сої методом газорідинної хроматографії  | 888-2009             | Інститут медицини праці АМН України                 |
| 17.           | Методичні вказівки з визначення сумарного вмісту N-оксид-2-метилпіридину-продукту гідролізу тераміну і триману (діючих речовин препарату Гарт) в зерні кукурудзи, насінні соняшника, коренеплодах цукрового буряку методом високоефективної рідинної хроматографії | 889-2009             | Інститут медицини праці АМН України                 |
| 18.           | Методичні вказівки з визначення пропізохлору у воді методом газорідинної хроматографії   | 890-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 19.           | Методичні вказівки з визначення пропізохлору у ґрунті методом газорідинної хроматографії   | 891-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 20.           | Методичні вказівки з визначення пропізохлору у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії   | 892-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 21.           | Методичні вказівки з визначення пропізохлору у кукурудзі методом газорідинної хроматографії  | 893-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 22.           | Методичні вказівки з визначення фенамідону у воді методом газорідинної хроматографії   | 894-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 23.           | Методичні вказівки з визначення фенамідону у ґрунті методом газорідинної хроматографії   | 895-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 24.           | Методичні вказівки з визначення фенамідону у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії   | 896-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 25.           | Методичні вказівки з визначення фенамідону в яблуках, винограді, картоплі, помідорах та цибулі методом газорідинної хроматографії  | 897-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |

У таблиці 6 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 63 від 11.02.09) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 3 від 20.01.09).

*Таблиця 6*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                     |
|---------------|--|----------------------|---|
| 1.            | Методичні вказівки з визначення мандипропаміду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високо-ефективної рідинної хроматографії | 898-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 2.            | Методичні вказівки з визначення мандипропаміду у воді методом високо-ефективної рідинної хроматографії   | 899-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 3.            | Методичні вказівки з визначення мандипропаміду в картоплі, помідорах та цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії           | 900-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 4.            | Методичні вказівки з визначення мандипропаміду в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії  | 901-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 5.            | Методичні вказівки з визначення метрафенону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії                  | 902-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 6.            | Методичні вказівки з визначення метрафенону у воді методом газорідинної хроматографії  | 903-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 7.            | Методичні вказівки з визначення метрафенону у винограді, виноградному соку та пшениці методом газорідинної хроматографії                       | 904-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 8.            | Методичні вказівки з визначення метрафенону в ґрунті методом газорідинної хроматографії  | 905-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 9.            | Методичні вказівки з визначення бензалаксу-М в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії                 | 906-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |

*Продовження таблиці 6*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>   | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                     |
|---------------|--|----------------------|---|
| 10.           | Методичні вказівки з визначення беналаксилу-М у воді методом газорідинної хроматографії  | 907-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 11.           | Методичні вказівки з визначення беналаксилу-М у картоплі, томатах, винограді методом газорідинної хроматографії                              | 908-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 12.           | Методичні вказівки з визначення беналаксилу-М в ґрунті методом газорідинної хроматографії  | 909-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 13.           | Методичні вказівки з визначення піриметанілу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії               | 910-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 14.           | Методичні вказівки з визначення піриметанілу у воді методом газорідинної хроматографії   | 911-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 15.           | Методичні вказівки з визначення піриметанілу у винограді, яблуках, виноградному та яблучному соках методом газорідинної хроматографії        | 912-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 16.           | Методичні вказівки з визначення піриметанілу в ґрунті методом газорідинної хроматографії   | 913-2009             | Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О.Богомольця |
| 17.           | Методичні вказівки з визначення амінопіраліду у воді методом високоефективної рідинної хроматографії   | 914-2009             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 18.           | Методичні вказівки з визначення амінопіраліду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії | 915-2009             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |
| 19.           | Методичні вказівки з визначення етефону в томатному сокові методом газорідинної хроматографії  | 916-2009             | Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І.Медведя  |

*Продовження таблиці 6*

| <b>Пор. №</b> | <b>Найменування МВ</b>  | <b>Позначення МВ</b> | <b>Організація-розробник МВ</b>                  |
|---------------|---|----------------------|--|
| 20.           | Методичні вказівки з визначення феноксапроп-п-етилу в цукрових буряках, кормових, столових буряках, моркві, капусті, цибулі, соняшнику, ріпаку, соняшниковій та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії | 917-2009             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 21.           | Методичні вказівки з визначення клотіанідину в ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії   | 918-2009             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 22.           | Методичні вказівки з визначення клотіанідину в кукурудзі та соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії   | 919-2009             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |
| 23.           | Методичні вказівки з визначення тіабендазону в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії   | 920-2009             | Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І.Медведя |

*Міністерство охорони навколишнього природного середовища України*

*Надійшло до редакції 31.03.2009*