

## НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

УДК 543.544.3

В.У. ЯЩУК, А.П.ГРИНЬКО

**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 № 204 від 05.05.09) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 10 від 03.04.09).

**Таблиця 1**

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення амінопіраліду у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	921-2009	Інститут екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
2.	Методичні вказівки з визначення амінопіраліду в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	922-2009	Інститут екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
3.	Методичні вказівки з визначення амінопіраліду в зерні хлібних злаків (пшениця, ячмінь) методом високоефективної рідинної хроматографії	923-2009	Інститут екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
4.	Методичні вказівки з визначення беналаксилу-М у виноградному і томатному соках методом газорідинної хроматографії	924-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення бета-циперметрину в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	925-2009	Інститут екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
6.	Методичні вказівки з визначення бета-циперметрину у воді методом газорідинної хроматографії	926-2009	Інститут екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
7.	Методичні вказівки з визначення бета-циперметрину в ґрунті методом газорідинної хроматографії	927-2009	Інститут екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
8.	Методичні вказівки з визначення біфентрину в ріпаку методом газорідинної хроматографії	928-2006	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 1*

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
9.	Методичні вказівки з визначення квінмераку у ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	929-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення піриміфосметилу в кукурудзі та кукурудзяній олії методом газорідинної хроматографії	930-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення протіоконазолу-дестію в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	931-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Методичні вказівки з визначення протіоконазолу-дестію в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	932-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
13.	Методичні вказівки з визначення тіенкарбазонметилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	933-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення тіенкарбазонметилу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	934-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення тіенкарбазонметилу в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії	935-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення тіенкарбазонметилу в кукурудзі методом високоефективної рідинної хроматографії	936-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення фолпету в яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	937-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
18.	Методичні вказівки з визначення ципроконазолу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	938-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету 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 № 671 від 14.12.09) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 29 від 24.11.09).

**Таблиця 2**

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
1.	Тимчасові методичні вказівки з визначення біксафену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	939-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
2.	Тимчасові методичні вказівки з визначення біксафену в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	940-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
3.	Тимчасові методичні вказівки з визначення біксафену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	941-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
4.	Тимчасові методичні вказівки з визначення біксафену в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	942-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
5.	Тимчасові методичні вказівки з визначення боскаліду в насінні та олії соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	943-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
6.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	944-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	945-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	946-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу у картоплі, помідорах, винограді, томатному та виноградному соках методом високоефективної рідинної хроматографії	947-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
10.	Тимчасові методичні вказівки з визначення дімоксистробіну в насінні та олії соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	948-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
11.	Методичні вказівки з визначення диметаклору в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	949-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 2*

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
12.	Методичні вказівки з визначення диметаклору у воді методом газорідинної хроматографії	950-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення диметаклору в ґрунті методом газорідинної хроматографії	951-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення диметаклору в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	952-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення ізопротурону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	953-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення ізопротурону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	954-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення ізопротурону у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	955-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
18.	Методичні вказівки з визначення ізопротурону в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	956-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
19.	Тимчасові методичні вказівки з визначення квіноксифену в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	957-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
20.	Тимчасові методичні вказівки з визначення квіноксифену у винограді, яблуках, виноградному та яблучному соках методом високоефективної рідинної хроматографії	958-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
21.	Тимчасові методичні вказівки з визначення квіноксифену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	959-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
22.	Тимчасові методичні вказівки з визначення квіноксифену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	960-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
23.	Методичні вказівки з визначення метазахлору у насінні ріпаку та зерні сої методом газорідинної хроматографії	961-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
24.	Методичні вказівки з визначення мікробутаніл в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	962-2009	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

*Продовження таблиці 2*

25.	Методичні вказівки з визначення мікробутаніл в ґрунті методом газорідинної хроматографії	963-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
26.	Методичні вказівки з визначення мікробутаніл в яблучному та виноградному соках методом газорідинної хроматографії	964-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
27.	Методичні вказівки з визначення мікробутаніл у воді методом газорідинної хроматографії	965-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
28.	Методичні вказівки з визначення паклобутразолу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	966-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
29.	Методичні вказівки з визначення паклобутразолу у воді методом газорідинної хроматографії	967-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
30.	Методичні вказівки з визначення паклобутразолу у ґрунті методом газорідинної хроматографії	968-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
31.	Методичні вказівки з визначення паклобутразолу у насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	969-2009	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
32.	Тимчасові методичні вказівки з визначення спіродиклофену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	970-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
33.	Тимчасові методичні вказівки з визначення спіродиклофену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	971-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
34.	Методичні вказівки з визначення трифोरину в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	972-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
35.	Методичні вказівки з визначення трифोरину в яблуках та яблучному сокові методом газорідинної хроматографії	973-2009	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

У таблиці 3 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 239 від 11.06.10) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 7 від 26.02.10).

**Таблиця 3**

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення клофентезину (Антикліш, 50% к.с.) в хмелі методом газорідинної хроматографії	974-2010	УІЗР
2.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кислоти в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	975-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
3.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кислоти у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	976-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
4.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кислоти у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	977-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кислоти в яблуках методом високоефективної рідинної хроматографії	978-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення проквіназиду в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	979-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення пропізохлору в насінні ріпаку та зерні сої методом газорідинної хроматографії	980-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення тебуконазолу в картоплі та моркві методом газорідинної хроматографії	981-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення трифлуксистеробіну в картоплі та моркві методом газорідинної хроматографії	982-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення трифлуксистеробіну в зерні кукурудзи, насінні соняшнику, зерні сої методом газорідинної хроматографії	983-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 3*

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
11.	Методичні вказівки з визначення фенамідону в томатному соку методом газорідинної хроматографії	984-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення фенамідону в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	985-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення флуопіколідну у винограді та виноградному соку методом газорідинної хроматографії	986-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в томатах та огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	987-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
15.	Тимчасові методичні вказівки з визначення ципроконазолу та пропіконазолу при сумісній присутності (Гарант, 33 % к.е.) в цукрових буряках, яблуках, персиках та винограді методом газорідинної хроматографії	988-2010	УІЗР

У таблиці 4 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 239 від 11.06.10) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 10 від 03.03.10).

**Таблиця 4**

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення азоксистробіну в зерні гороху та сої методом високоефективної рідинної хроматографії	989-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
2.	Методичні вказівки з визначення біфентрину у зерні сої методом газорідинної хроматографії	990-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
3.	Методичні вказівки з визначення бскаліду та піраклостробіну в черешні, вишні, абрикосах, персиках, черешневному, вишневному, абрикосовому та персиковому соках методом високоефективної рідинної хроматографії	991-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
4.	Методичні вказівки з визначення диметоату в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	992-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення диметоморфу в насінні ріпаку та насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	993-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	994-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення епоксиконазолу у зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	995-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення клотіанідину в яблуках та яблучному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	996-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
9.	Методичні вказівки з визначення клотіанідину зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	997-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
10.	Методичні вказівки з визначення металаксилу-М в насінні маку методом газорідинної хроматографії	998-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця



*Продовження таблиці 4*

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
11.	Методичні вказівки з визначання піраклостробіну в зерні хлібних злаків та кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	999-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначання піраклостробіну в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1000-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначання протіконазолу-дестію в ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	1001-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
14.	Методичні вказівки з визначання тефлутрину в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1002-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначання тираму у зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1003-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
16.	Методичні вказівки з визначання тіаклоприду у вишні, черешні та соках методом високоефективної рідинної хроматографії	1004-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
17.	Методичні вказівки з визначання тіаметоксаму в насінні маку методом високоефективної рідинної хроматографії	1005-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
18.	Методичні вказівки з визначання тринексапакетилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1006-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначання тринексапакетилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1007-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначання тринексапакетилу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1008-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця ім. О.О. Богомольця
21.	Методичні вказівки з визначання тринексапакетилу в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1009-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
22.	Методичні вказівки з визначання фолпету в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	1010-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 4*

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
23.	Методичні вказівки з визначення ципродинілу у огірках, томатах та томатному соку методом газорідинної хроматографії	1012-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
24.	Методичні вказівки з визначення ципроконазолу у зерні сої, зерні гороху, зеленому горошку методом газорідинної хроматографії	1013-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця

У таблиці 5 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 327 від 06.08.10) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 24 від 06.07.10).

*Таблиця 5*

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення лямбда-цигалотрину в хмелі методом газорідинної хроматографії	1014-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
2.	Методичні вказівки з визначення піклораму в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	1015-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
3.	Методичні вказівки з визначення піклораму в зерні та олії кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	1016-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
4.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну у воді методом газорідинної хроматографії	1017-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в ґрунті методом газорідинної хроматографії	1018-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	1019-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1020-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 5*

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
8.	Методичні вказівки з визначання пропамокарб гідрохлориду в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1021-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначання пропамокарб гідрохлориду в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1022-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначання спіродиклофену в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1023-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
11.	Методичні вказівки з визначання спіродиклофену в грушах, яблуках, винограді та соках методом високоефективної рідинної хроматографії	1024-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Методичні вказівки з визначання флудіоксонілу в насінні маку методом високоефективної рідинної хроматографії	1025-2010	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1026-2010	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

*Міністерство охорони навколишнього природного середовища України*