

УДК 543.544.3

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

Н. В. ЛЮБАЧ, А. П. ГРИНЬКО

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

У таблиці 1 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколошнього природного середовища України (Наказ № 75 від 28.02.05) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 1 від 17.01.05).

Таблиця 1

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
1	Методичні вказівки з визначення амідосульфуруну в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	536 – 2005	Інститут екогігієні токсикології ім. Л. І. Медведя
2	Методичні вказівки з визначення диквату у ґрунті спектрофотометричним методом	537 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
3	Методичні вказівки з визначення дитіанону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	538 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
4	Методичні вказівки з визначення дитіанону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	539 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
5	Методичні вказівки з визначення 2,4-дихлорфеноксіоцтової кислоти (2,4-Д) в зерні круп'яних культур (просо, сорго) методом газорідинної хроматографії	540 – 2005	Інститут екогігієні токсикології ім. Л. І. Медведя
6	Методичні вказівки з визначення етилентіосечовини в цукровому буряку та цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	541 – 2005	Інститут екогігієні токсикології ім. Л. І. Медведя

Продовження таблиці 1

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
7	Методичні вказівки з визначення карфентра-зонетилу у воді методом газорідинної хроматографії	542 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
8	Методичні вказівки з визначення карфентра-зон-етилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	543 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
9	Методичні вказівки з визначення клопіраліду в цибулі та часнику методом високоефективної рідинної хроматографії	544 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
10	Методичні вказівки з визначення клотіанідину в томатах та томатному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	545 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
11	Методичні вказівки з визначення лямбда-цигалотрину у динях, зерні сорго, насінні льону, лляній олії методом газорідинної хроматографії	546 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
12	Методичні вказівки з визначення малатіону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	547 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
13	Методичні вказівки з визначення манкоцебу в цукровому буряку парофазним газохроматографічним методом	548 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
14	Методичні вказівки з визначення металаксилу-М у зерні сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	549 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
15	Методичні вказівки з визначення S-метолахлору у зерні сорго методом газорідинної хроматографії	550 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
16	Методичні вказівки з визначення S-метолахлору у картоплі, томатах, капусті, огірках, кавунах методом газорідинної хроматографії	551 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
17	Методичні вказівки з визначення пендиметаліну в атмосферному повітрі хроматографічними методами	552 – 2005	Інститут медицини праці АМН України
18	Методичні вказівки з визначення пендиметаліну в соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	553 – 2005	Інститут медицини праці АМН України

Продовження таблиці 1

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
19	Методичні вказівки з визначення пенконазолу в ягодах винограду і виноградному соку методом газорідинної хроматографії	554 – 2005	Інститут медицини праці АМН України
20	Методичні вказівки з визначення піридабену в яблучному сокові методом газорідинної хроматографії	555 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
21	Методичні вказівки з визначення прометрину в бобах та олії сої методом газорідинної хроматографії	556 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
22	Методичні вказівки з визначення просульфурону у зерні сорго, насінні льону та лляній олії методами високоефективної рідинної хроматографії та тонкошарової хроматографії	557 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
23	Тимчасові методичні вказівки з визначення спіроксаміну в цукрових буряках методом високоефективної рідинної хроматографії	558 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
24	Методичні вказівки з визначення сульфокар-батіону-К у зерні проса фотометричним методом	559 – 2005	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України
25	Методичні вказівки з визначення сульфокар-батіону-К у зеленій масі проса фотометричним методом	560 – 2005	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України
26	Методичні вказівки з визначення сульфокар-батіону-К у соломі проса фотометричним методом	561 – 2005	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України
27	Методичні вказівки з визначення масової концентрації сульфокарбатіону-К у повітрі робочої зони фотометричним методом	562 – 2005	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України
28	"Методичні вказівки з визначення тебукона-золу в ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	563 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
29	Методичні вказівки з визначення тіаклоп-риду в томатах, томатному сокові та цукрових буряках методом високоефективної рідинної хроматографії	564 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
30	Методичні вказівки з визначення тіаметоксаму у насінні ріпаку, льону, ріпаковій та лляній олії методом газорідинної хроматографії	565 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Продовження таблиці 1

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
31	Методичні вказівки з вимірювання масової концентрації тифенсульфурон-метилу в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони методом високоефективної ної хроматографії	566 – 2005	Інститут медицини праці АМН України
32	Методичні вказівки з визначення тифенсуль-фурон-метилу в соєвих бобах та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	567 – 2005	Інститут медицини праці АМН України
33	Методичні вказівки з визначення триадименолу в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	568 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
34	Методичні вказівки з вимірювання масової концентрації триадименолу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі газохромато-графічним методом	569 – 2005	Інститут медицини праці АМН України
35	Методичні вказівки з визначення фенітротіону в яблучному сокові методом газорідинної хроматографії	570 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
36	Методичні вказівки з визначення феноксикарбу у винограді та виноградному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	571 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
37	Методичні вказівки з визначення фласорасуламу та його метаболіту в зерні круп'яних культур (просо, сорго) методом високоефективної рідинної хроматографії	572 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
38	Методичні вказівки з визначення флюдіоксонілу в насінні ріпаку, льону, зерні сої, ріпаковій, лляній, соєвій оліях методом високоефективної рідинної хроматографії	573 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
39	Методичні вказівки з визначення флюметсууламу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	574 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
40	Методичні вказівки з визначення флюметсууламу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	575 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
41	Методичні вказівки з визначення флюметсууламу у зерні зернових культур методом високоефективної рідинної хроматографії	576 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
42	Методичні вказівки з визначення хлоридазону в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	577 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя

У таблиці 2 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколошнього природного середовища України (Наказ № 227 від 24.06.05) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 4 від 21.03.05)

Таблиця 2

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
1	Методичні вказівки з визначення диметенаміду-П в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	578 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
2	Методичні вказівки з визначення диметена-міду-П у зерні гороху, сої, кукурудзи, насінні соняшнику, соєвій та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії	579 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
3	Методичні вказівки з визначення димете-наміду-П у картоплі та цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії	580 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
4	Методичні вказівки з визначення диметоморфу в цукровому буряку та цибуліріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	581 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя
5	Методичні вказівки з визначення імазапіру у насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	582 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
6	Методичні вказівки з визначення імазетапіру у зерні сої та гороху методом високоефективної рідинної хроматографії	583 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
7	Методичні вказівки з визначення карбоксину і тираму (BITAVAKC 200 ФФ) в зерні хлібних злаків методом тонкошарової хроматографії	584 – 2005	Інститут екогігієні і токсикології ім. А. І. Медведя Інститут агроекології та біотехнології
8	Методичні вказівки з визначення клефоксидиму та його метаболіту у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	585 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
9	Методичні вказівки з визначення клефоксидиму та його метаболіту в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	586 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Продовження таблиці 2

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
10	Методичні вказівки з визначення клефоксидиму та його метаболіту в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	587 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
11	Методичні вказівки з визначення клефокси-диму за його метаболітом в зерні рису методом високоефективної рідинної хроматографії	588 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
12	Методичні вказівки з визначення клопіраліду у соломці льону-довгунця методом високоефективної рідинної хроматографії	589 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя
13	Методичні вказівки з визначення малатіону у динях та кавунах методом газорідинної хроматографії	590 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
14	Методичні вказівки з визначення малатіону у печерицях та насінні маку методом газо-рідинної хроматографії	591 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
15	Методичні вказівки з визначення метсульфу-рон-метилу у соломці льону-довгунця методом високоефективної рідинної хроматографії	592 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя
16	Методичні вказівки з визначення прохлоразу в атмосферному повітрі методом газо-рідинної хроматографії	593 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя
17	Тимчасові методичні вказівки з визначення тебуконазолу в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	594 – 2005	Інститут медицини праці АМН України
18	Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу в огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	595 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя
19	Тимчасові методичні вказівки з визначення триадименолу в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	596 – 2005	Інститут медицини праці АМН України
20	Методичні вказівки з визначення феназахіну в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	597 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя
21	Методичні вказівки з визначення феназахіну у виноградному та яблучному соках методом високоефективної рідинної хроматографії	598 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя

Продовження таблиці 2

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
22	Методичні вказівки з визначення фенаримолу в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	599 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
23	Методичні вказівки з визначення фенаримолу в яблучному та грушевому соках методом високоефективної рідинної хроматографії	600 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
24	Методичні вказівки з визначення фенгексаміду у винограді та виноградному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	601 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
25	Методичні вказівки з визначення фенгексаміду в полуницях, персиках та соках методом високоефективної рідинної хроматографії	602 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
26	Методичні вказівки з визначення фенгек-саміду у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	603 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
27	Методичні вказівки з визначення фенгек-саміду у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	604 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
28	Методичні вказівки з визначення фенгек-саміду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	605 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
29	Методичні вказівки з визначення хізалофоп-етилу в соломі льону-довгунця методом високоефективної рідинної хроматографії	606 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя

У таблиці 3 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством охорони навколошнього природного середовища України (Наказ № 20 від 23.01.06) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 1 від 10.01.06)

Таблиця 3

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
1	Методичні вказівки з визначення аверсектину С у винограді та виноградному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	607 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя

Продовження таблиці 3

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
2	Методичні вказівки з визначення азоксистробіну в зерні пшениці методом високоефективної рідинної хроматографії	608 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
3	Методичні вказівки з визначення біфентрину в яблучному соку методом газорідинної хроматографії	609 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
4	Методичні вказівки з визначення гліфосату в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	610 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя
5	Методичні вказівки з визначення гліфосату у зерні рису методом високоефективної рідинної хроматографії	611 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
6	Методичні вказівки з визначення дикамбі в сорго методом газорідинної хроматографії	612 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя
7	Методичні вказівки з визначення диквату в горосі спектрофотометричним методом	613 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя Інститут агроекології та біотехнології
8	Методичні вказівки з визначення диквату у зерні рису, сої, насінні ріпаку, льону спектрофотометричним методом	614 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
9	Методичні вказівки з визначення імідакло-приду в баклажанах та цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	615 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
10	Методичні вказівки з визначення лямбда-цигалотрину у персиковому та томатному соках методом газорідинної хроматографії	616 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
11	Методичні вказівки з визначення про-пахізафону в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	617 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
12	Методичні вказівки з визначення тефлутрину у воді методом газорідинної хроматографії	618 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
13	Методичні вказівки з визначення тефлутрину в ґрунті методом газорідинної хроматографії	619 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Продовження таблиці 3

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
14	Методичні вказівки з визначення тефлутрину в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	620 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
15	Методичні вказівки з визначення тритикона-золу в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	621 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
16	Методичні вказівки з визначення фенокси-карбу в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	622 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
17	Методичні вказівки з визначення флуазинаму в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	623 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
18	Методичні вказівки з визначення флутриа-фолу у зерні гороху, рису, насінні соняшнику та льону хроматографічними методами	624 – 2005	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
19	Методичні вказівки з визначення хлорпіrifосу в гірчиці методом газорідинної хроматографії	625 – 2005	Інститут екогігієни і токсикології ім. А. І. Медведя

Міністерство охорони навколошнього природного середовища України

Поступила в редакцію 27.03.2006