

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

O. Я. МАТВЕССВА, A. П. ГРИНЬКО

ПЕРЕЛІК МЕТОДИЧНИХ ВКАЗІВОК З ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ ПЕСТИЦІДІВ У РІЗНИХ СЕРЕДОВИЩАХ

Редколегія журналу подає перелік методичних вказівок з визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 95–М від 06.06.03) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 19 від 27.05.03).

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
1	Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в горосі методом газорідинної хроматографії	401–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
2	Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в картоплі та зерні гороху методом газорідинної хроматографії	402–2003	Київська медична академія післядипломної освіти
3	Методичні вказівки з визначення галоксифопу та його ефірів у воді методом газорідинної хроматографії	403–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
4	Методичні вказівки з визначення галоксифопу та його ефірів у ґрунті методом газорідинної хроматографії	404–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
5	Методичні вказівки з визначення галоксифопу та його ефірів у насінні соняшнику та ріпаку, соняшниковій та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	405–2003	Інститут екогігієї і токсикології ім. Л. І. Медведя
6	Методичні вказівки з визначення діметоморфу в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	406–2003	Київська медична академія післядипломної освіти
7	Методичні вказівки з визначення діметоморфу у винограді, томатах, виноградному та томатному соках, зеленій цибулі методом газорідинної хроматографії	407–2003	Київська медична академія післядипломної освіти
8	Методичні вказівки з визначення диметоату в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	408–2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
9	Методичні вказівки з визначення диніконазолу-М в атмосферному повітрі методом газорідинної та тонкошарової хроматографії	409–2003	Інститут екогігієї і токсикології ім. Л. І. Медведя
10	Методичні вказівки з визначення диніконазолу-М у воді методом газорідинної хроматографії	410–2003	Інститут екогігієї і токсикології ім. Л. І. Медведя
11	Методичні вказівки з визначення імазапіру в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	411–2003	Київська медична академія післядипломної освіти
12	Методичні вказівки з визначення імазапіру у лісових ягодах та грибах методом газорідинної хроматографії	412–2003	Київська медична академія післядипломної освіти

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
13	Методичні вказівки з визначення карбендаузму в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії	413–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
14	Методичні вказівки з визначення карбендаузму в горосі методом тонкошарової хроматографії	414–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
15	Методичні вказівки з визначення карбосульфану в ґрунті методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	415–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
16	Методичні вказівки з визначення карбосульфану у воді методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	416–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
17	Методичні вказівки з визначення карбосульфану у коренеплодах цукрового буряка, кукурудзяній олії методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	417–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
18	Методичні вказівки з визначення карбофурану у зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	418–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
19	Методичні вказівки з визначення клома́зону в зерні гречки та капусті методом газорідинної хроматографії	419–2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
20	Методичні вказівки з визначення клотіанідину в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	420–2003	Інститут екогігієні і токсикології ім. Л. І. Медведя
21	Тимчасові методичні вказівки з визначення нікобіфену та піраклостробіну в яблуках та яблучному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	421–2003	Інститут екогігієні і токсикології ім. Л. І. Медведя
22	Методичні вказівки з визначення піпероніл бутоксиду у зерні пшеници та насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	422–2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
23	Методичні вказівки з визначення піретринів у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	423–2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
24	Методичні вказівки з визначення піретринів у зерні пшеници та насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	424–2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
25	Методичні вказівки з визначення прометрину в атмосферному повітрі методами газорідинної та тонкошарової хроматографії	425–2003	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
26	Методичні вказівки з визначення триасульфуруну в атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	426–2003	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
27	Методичні вказівки з визначення триглієїдіфуруну у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	427–2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
28	Методичні вказівки з визначення флорасуламу в зерні та олії кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	428–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
29	Методичні вказівки з визначення флуазифоп- <i>n</i> -бутилу в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	429–2003	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
30	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	430–2003	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
31	Методичні вказівки з визначення форамініфуруну у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	431–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
32	Методичні вказівки з визначення форамсульфурону в зерні та олії кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	432–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
33	Методичні вказівки з визначення форамсульфурону в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	433–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
34	Методичні вказівки з визначення суміші фосфористої кислоти і фосфіту алюмінію (фіталу) в атмосферному повітрі фотометричним методом	434–2003	Київська медична академія післядипломної освіти
35	Методичні вказівки з визначення суміші фосфористої кислоти і фосфіту алюмінію (фіталу) в хмелі, винограді та виноградному соку фотометричним методом	435–2003	Київська медична академія післядипломної освіти
36	Методичні вказівки з визначення хлорпіrifосу в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	436–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
37	Методичні вказівки з визначення хлорхолінхлориду в атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії	437–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
38	Тимчасові методичні вказівки з визначення вмісту біс(N-окис-2-метилпіридин) цинк-хлориду у присутності аква (N-окис-2-метилпіридин) марганець(II)-хлориду (препарат “Гарт”) у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної хроматографії та тонкошарової хроматографії	438–2003	Інститут медицини праці АМН України
39	Тимчасові методичні вказівки з визначення вазелінового масла (“Препарат 30-В”) у черешні, яблуках та винограді методом тонкошарової хроматографії	439–2003	Інститут захисту рослин УААН
40	Методичні вказівки з визначення імазетапіру в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	440–2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
41	Методичні вказівки з визначення імазетапіру в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	441–2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
42	Методичні вказівки з визначення імідаклоприду в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	442–2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
43	Методичні вказівки з вимірювання масової концентрації карбосульфану і карбофурану в повітрі робочої зони і атмосферному повітрі методом тонкошарової хроматографії	443–2003	Інститут медицини праці АМН України

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
44	Методичні вказівки з визначення карбофурану в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	444–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
45	Методичні вказівки з визначення клетодиму в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	445–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
46	Методичні вказівки з визначення клетодиму в картоплі, цибулі, буряку столовому методом високоефективної рідинної хроматографії	446–2003	Санкт-Петербурзький науково-дослідний інститут лісового господарства
47	Методичні вказівки з визначення клетодиму в насінні льону, гороци, соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	447–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
48	Методичні вказівки з визначення кломазону в картоплі, баклажанах, кавунах та динях методом газорідинної хроматографії	448–2003	Київська медична академія післядипломної освіти
49	Методичні вказівки з визначення клопіраліду в насінні та олії ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	449–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
50	Методичні вказівки з визначення метазахлору в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	450–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
51	Методичні вказівки з визначення метазахлору в ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	451–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
52	Методичні вказівки з визначення нікобіфену та піраклостробіну у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	452–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
53	Методичні вказівки з визначення нікобіфену та піраклостробіну в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	453–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
54	Тимчасові методичні вказівки з визначення пропізохлору (Нітоніт, 72 % к.е.) у воді методами газорідинної та тонкошарової хроматографії	454–2003	Інститут захисту рослин УААН, Київська медична академія післядипломної освіти
55	Тимчасові методичні вказівки з визначення пропізохлору (Нітоніт, 72% к.е.) в ґрунті методами газорідинної та тонкошарової хроматографії	455–2003	Інститут захисту рослин УААН, Київська медична академія післядипломної освіти
56	Тимчасові методичні вказівки з визначення пропізохлору (Нітоніт, 72 % к. е.) в зерні гороху та насінні соняшнику методами газорідинної та тонкошарової хроматографії	456–2003	Інститут захисту рослин УААН, Київська медична академія післядипломної освіти
57	Тимчасові методичні вказівки з визначення прохлоразу у насінні ріпаку, ріпаковій та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	457–2003	Інститут медицини праці АМН України
58	Методичні вказівки з визначення тетраконазолу в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	458–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
59	Методичні вказівки з визначення тетраконазолу у воді методом газорідинної хроматографії	459–2003	Всеросійський науково-дослідний інститут захисту рослин
60	Методичні вказівки з визначення тетраконазолу в коренеплодах цукрового буряку методом газорідинної хроматографії	460–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
61	Методичні вказівки з визначення тритосульфурону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	461–2003	Московська сільськогосподарська академія ім. К. А. Тімірязєва
62	Методичні вказівки з визначення тритосульфурону у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	462–2003	Московська сільськогосподарська академія ім. К. А. Тімірязєва
63	Методичні вказівки з визначення тритосульфурону у зерні пшениці та кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	463–2003	Московська сільськогосподарська академія ім. К. А. Тімірязєва
64	Методичні вказівки з визначення масової частки фамоксадону в томатах, ягодах винограду, томатному соку, виноградному соку та вині методом високоефективної рідинної хроматографії	464–2003	Інститут медицини праці АМН України
65	Методичні вказівки з визначення фіпронілу та його метаболітів у плодах томатів та баклажанів методом газорідинної хроматографії	465–2003	Інститут медицини праці АМН України

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздробник МВ
66	Методичні вказівки з визначення флутріафолу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	466–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
67	Методичні вказівки з визначення флутріафолу в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	467–2003	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
68	Методичні вказівки з визначення суміші фосфористої кислоти і фосфіту алюмінію (Фіталу) в картоплі, цибулі, огірках, томатах і томатному соку фотометричним методом	468–2003	Київська медична академія післядипломної освіти
69	Методичні вказівки з визначення гліфосату в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	469–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
70	Методичні вказівки з визначення гліфосату в хмелі методом високоефективної рідинної хроматографії	470–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
71	Методичні вказівки з визначення диквату в атмосферному повітрі спектрофотометричним методом	471–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
72	Методичні вказівки з визначення диквату у картоплі, зерні хлібних злаків та хмелі спектрофотометричним методом	472–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
73	Методичні вказівки з визначення диметоату в яблучному сокові методами газорідинної та тонкошарової хроматографії	473–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
74	Методичні вказівки з визначення імазетапіру у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	474–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
75	Методичні вказівки з визначення карбофуран в яблучному соку методом тонкошарової хроматографії	475–2004	Інститут медицини праці АМН України
76	Методичні вказівки з визначення клопіраліду в зерні зернових культур методом газорідинної хроматографії	476–2004	Інститут медицини праці АМН України
77	Методичні вказівки з визначення клофентезину в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	477–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
78	Методичні вказівки з визначення люфенурону у томатах та томатному соку методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	478–2004	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
79	Методичні вказівки з визначення металаксилу-М у зерні гороху методом газорідинної хроматографії	479–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
80	Методичні вказівки з визначення нікосульфурону в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	480–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
81	Методичні вказівки з визначення оксифлуорфену в яблучному сокові, цибулі, насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	481–2004	Інститут екогієні і токсикології ім. Л. І. Медведя
82	Методичні вказівки з визначення пікаридину в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	482–2004	Інститут екогієні і токсикології ім. Л. І. Медведя
83	Методичні вказівки з визначення піразосульфурон-етилу в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	483–2004	Інститут екогієні і токсикології ім. Л. І. Медведя
84	Методичні вказівки з визначення піраклостробіну і нікобіфену в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	484–2004	Інститут екогієні і токсикології ім. Л. І. Медведя
85	Методичні вказівки з визначення піридабену у атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	485–2004	Інститут екогієні і токсикології ім. Л. І. Медведя
86	Методичні вказівки з визначення прометрину в зерні гороху, зеленому горошку, насінні та рослинах коріандру методом газорідинної хроматографії	486–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
87	Методичні вказівки з визначення прометрину в насінні та олії соняшнику методом газорідинної хроматографії	487–2004	Інститут екогієні і токсикології ім. Л. І. Медведя

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
88	Методичні вказівки з визначення прометрину в цибулі, картоплі та моркві методом газорідинної хроматографії	488–2004	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
89	Методичні вказівки з визначення просульфурону у воді методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	489–2004	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
90	Методичні вказівки з визначення просульфурону у ґрунті методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	490–2004	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
91	Методичні вказівки з визначення просульфурону у зерні пшениці, кукурудзи та кукурудзяній олії методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	491–2004	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
92	Методичні вказівки з визначення просульфурону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	492–2004	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
93	Методичні вказівки з визначення римсульфурону в кукурудзяній олії методами високоефективної рідинної хроматографії	493–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
94	Методичні вказівки з визначення сульфокарбатіону-К в насінні ріпаку та ріпакові олії фотометричним методом	494–2004	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України
95	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	495–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
96	Методичні вказівки з визначення феноксикарбу в яблучному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	496–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
97	Методичні вказівки з визначення флуазинаму у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	497–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
98	Методичні вказівки з визначення флуазинаму в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	498–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
99	Методичні вказівки з визначення флуазинаму в картоплі та картопляних чіпсах методом високоефективної рідинної хроматографії	499–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
100	Методичні вказівки з визначення флуазинаму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	500–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
101	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в корнеплодах цукрового буряку, насінні та олії соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	501–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
102	Тимчасові методичні вказівки з визначення флюметсулату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	502–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
103	Методичні вказівки з визначення метилового ефіру флуороксипіру в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	503–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
104	Методичні вказівки з визначення флуороксипіру в насінні маку методом газорідинної хроматографії	504–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
105	Методичні вказівки з визначення фозалону в зерні пшениці, гороху та сої методами газорідинної та тонкошарової хроматографії	505–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
106	Методичні вказівки з визначення фозалону в сливах, вишнях та баклажанах методами газорідинної та тонкошарової хроматографії	506–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
107	Методичні вказівки з визначення фолпету в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	507–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздобник МВ
108	Методичні вказівки з визначення хізалофоп-етилу в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	508–2004	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя
109	Методичні вказівки з визначення масової частки цимоксанілу в томатах, винограді, виноградному і томатному соках, виноградному вині методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	509–2004	Інститут медицини праці АМН України
110	Методичні вказівки з визначення ципродинілу в полуниці методом газорідинної хроматографії	510–2004	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

*Міністерство екології
та природних ресурсів України*

Отримано 25.02.2004.