

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

О. Я. МАТВЄЄВА, А. П. ГРИНЬКО

У таблиці представлено перелік методичних вказівок з визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 275 від 19.07.02) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 25 від 10.07.02).

Пор. №	Найменування МВ	Позначен- ня МВ	Організація- роздобник МВ
1	Методичні вказівки з визначення ацетохлору в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	311–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
2	Методичні вказівки з визначення біфентрину у цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	312–2002	Національний медичний університет, м. Київ
3	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в капусті методом газорідинної хроматографії	313–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
4	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в соняшнику, кукурудзі, кукурудзяній олії, томатах та томатному сокові методом газорідинної хроматографії	314–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
5	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину та триазофосу у воді методом газорідинної хроматографії	315–2002	Інститут захисту рослин УААН
6	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину та триазофосу у ґрунті методом газорідинної хроматографії	316–2002	Інститут захисту рослин УААН
7	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину та триазофосу у рослинах, зерні озимої пшениці методом газорідинної хроматографії	317–2002	Інститут захисту рослин УААН

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- роздробник МВ
8	Методичні вказівки з визначення ЕПТК в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	318–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
9	Тимчасові методичні вказівки з визначення масової концентрації індоксокарбу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	319–2002	Інститут медицини праці АМНУ
10	Тимчасові методичні вказівки з визначення індоксокарбу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	320–2002	Інститут медицини праці АМНУ
11	Методичні вказівки з визначення індоксокарбу у яблуках та яблучному соці, ягодах винограду, виноградному соці та вині методом високоефективної рідинної хроматографії	321–2002	Інститут медицини праці АМНУ
12	Методичні вказівки з визначення іп-родіону в насінні та олії ріпаку методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	322–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
13	Методичні вказівки з визначення карбоксину в зерні та олії кукурудзи методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	323–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
14	Методичні вказівки з визначення карбофурану у воді методом газорідинної хроматографії	324–2002	Інститут захисту рослин УААН
15	Методичні вказівки з визначення карбофурану у ґрунті методом газорідинної хроматографії	325–2002	Ін-т захисту рослин УААН
16	Методичні вказівки з визначення карбофурану в насінні та олії ріпаку методом газорідинної хроматографії	326–2002	Інститут захисту рослин УААН
17	Методичні вказівки з визначення кломазону в воді методом газорідинної хроматографії	327–2002	Національний медичний університет

Пор. №	Найменування МВ	Позначен- ня МВ	Організація- розробник МВ
18	Методичні вказівки з визначення кломазону в ґрунті методом газорідинної хроматографії	328–2002	Національний медичний університет
19	Методичні вказівки з визначення кломазону в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	329–2002	Національний медичний університет
20	Методичні вказівки з визначення манкоцебу в хмелі парофазним газохроматографічним методом	330–2002	Національний медичний університет; Національний аграрний університет
21	Методичні вказівки з визначення металаксиду-М в хмелі методом газорідинної хроматографії	331–2002	Національний медичний університет; Національний аграрний університет
22	Методичні вказівки з вимірювання масової концентрації метсульфурон-метилу у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	332–2002	Інститут медицини праці; Московська сільськогосподарська академія ім. К. А. Тімірязєва
23	Методичні вказівки з визначення метсульфурон-метилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	333–2002	Інститут медицини праці; Московська сільськогосподарська академія ім. К. А. Тімірязєва
24	Методичні вказівки з визначення метсульфурон-метилу у зерні методом високоефективної рідинної хроматографії	334–2002	Інститут медицини праці; Московська сільськогосподарська академія ім. К. А. Тімірязєва
25.	Методичні вказівки з визначення метсульфурон-метилу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	335–2002	Інститут медицини праці; Московська сільськогосподарська академія ім. К. А. Тімірязєва
26.	Методичні вказівки з визначення пенцикурону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	336–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
27.	Методичні вказівки з визначення пенцикурону в воді методом високоефективної рідинної хроматографії	337–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
28.	Методичні вказівки з визначення пенцикурону в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	338–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
29.	Методичні вказівки з визначення пенцикурону в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	339–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
30.	Методичні вказівки з визначення пропілентіосечовини в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	340–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
31.	Методичні вказівки з визначення пропілентіосечовини в картоплі, огірках, томатах, винограді, томатному та виноградному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	341–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
32.	Методичні вказівки з визначення пропамокарб гідрохлориду в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	342–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
33.	Методичні вказівки з визначення пропамокарб гідрохлориду в картоплі, перці, кавунах, баклажанах капусті, огірках, томатах та томатному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	343–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
34.	Методичні вказівки з визначення пропоксикарбазону натрію (МКН 6561) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної хроматографії	344–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
35.	Методичні вказівки з визначення пропоксикарбазону натрію (МКН 6561) в воді методом високоефективної рідинної хроматографії	345–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
36	Методичні вказівки з визначення пропоксикарбазону натрію (МКН 6561) в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	346–2002	Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
37	Методичні вказівки з визначення пропоксикарбазону натрію (МКН 6561) в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	347–2002	Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
38	Методичні вказівки з визначення римсульфурону в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	348–2002	Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
39	Методичні вказівки з визначення римсульфурону в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	349–2002	Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
40	Методичні вказівки з визначення тепралоксидому в насінні та олії ріпаку методом газорідинної хроматографії	350–2002	Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
41	Методичні вказівки з визначення тепралоксидому в насінні та олії сої методом газорідинної хроматографії	351–2002	Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
42	Методичні вказівки з визначення тіаметоксаму у перці, баклажанах, томатах, томатному соку, капусті та хмелі методом газорідинної хроматографії	352–2002	Національний аграрний університет; Національний медичний університет
43	Методичні вказівки з визначення трибенурон-метилу в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	353–2002	Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
44	Методичні вказівки з визначення фіпронілу в насінні та олії ріпаку методом газорідинної хроматографії	354–2002	Інститут екогієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація- розробник МВ
45	Методичні вказівки з визначення хі- залофон-етилу в насінні та олії ріпа- ку методом високоефективної рі- динної хроматографії	355–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
46	Методичні вказівки з визначення хлорпрофаму в картоплі методом га- зорідинної хроматографії	356–2002	Інститут медицини праці АМНУ
47	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	357–2002	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л. І. Медведя, м. Київ
48	Методичні вказівки з визначення ципродинілу у сливах, черешні, ви- шні, абрикосах, персиках, сливово- му, черешневому, вишневому, абри- косовому, персиковому, грушевому соках методом газорідинної хроматографії	358–2002	Національний аграрний університет; Національний медичний університет

Міністерство екології
та природних ресурсів України

Отримано
06.12.2002