

МАТВЄЄВА О. Я., ГРИНЬКО А. П.

Перелік методичних вказівок з визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 494 від 13.12.02) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 38 від 09.12.02 та № 27 від 26.11.01).

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
1	Методичні вказівки з визначення ацетаміприду в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	359-2002	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
2	Методичні вказівки з визначення ацетохлору в соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	360-2002	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
3	Методичні вказівки з визначення ацетохлору в цукровому буряку, ріпаку, ріпаковій і кукурудзяній оліях методом газорідинної хроматографії	361-2002	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
4	Методичні вказівки з визначення гімексазолу в атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	362-2002	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
5	Методичні вказівки з визначення гліфосату в овочах, фруктах, зерні хлібних злаків та кукурудзи, зернобобових та баштанних культурах методом високоефективної рідинної хроматографії	363-2002	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
6	Тимчасові методичні вказівки з сумарного визначення масової частки дазомету та метилізотіоціанату в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	364-2002	Інститут медицини праці АМНУ
7	Тимчасові методичні вказівки з сумарного визначення масової частки дазомету та метилізотіоціанату у капусті, огірках та томатах методом високоефективної рідинної хроматографії	365-2002	Інститут медицини праці АМНУ
8	Методичні вказівки з визначення диметоату у винограді та виноградному сокові методами газорідинної та тонкошарової хроматографії	366-2002	Ін-т екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
9	Методичні вказівки з визначення йодсульфурон-метил натрію у кукурудзі та кукурудзяній олії методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	367-2002	Ін-т екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
10	Методичні вказівки з визначення карбендазиму в яблучному соку методом тонкошарової хроматографії	368-2002	Інститут медицини праці АМНУ
11	Методичні вказівки з визначення люфенуруну у капусті методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	369-2002	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
12	Методичні вказівки з визначення лямбда-цигалотрину у персиках, огірках, помідорах, баклажанах, картоплі, цукровому буряку, зерні пшениці, кукурудзи, насінні ріпаку, кукурудзяній та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	370-2002	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
13	Методичні вказівки з визначення метолахлору в коренеплодах цукрового буряку методами газорідинної та тонкошарової хроматографії	371-2002	Ін-т екологієн і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
14	Методичні вказівки з визначення піриміфос-метилу у вишні, черешні, персиках, малині, полуниці, смородині, агрусі, соках, помідорах, огірках, перці, баклажанах, цукровому буряку, зерні пшениці та гороху методом газорідинної хроматографії	373-2002	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О.О.Богомольця
15	Методичні вказівки з визначення піриміфос-метилу в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	372-2002	Національний аграрний університет, Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
16	Методичні вказівки з визначення хізалофоп- <i>n</i> -тефурилу в капусті, цибулі, помідорах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	374-2002	Ін-т екологієн і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
17	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу у воді методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	375-2002	Ін-т екологієн і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ НДІ, Москва, РФ

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
18	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу в повітрі робочої зони методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	376-2002	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
19	Методичні вказівки з визначення масової концентрації пенконазолу в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	377-2002	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця

У таблиці представлено перелік методичних вказівок з визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовищах, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 6/2 від 15.01.03) та погоджених з Міністерством охорони здоров'я України (Постанова Головного державного санітарного лікаря України № 43 від 29.12.02).

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
1	Тимчасові методичні вказівки з визначення аква- <i>N</i> -окис-2-піридин марганець-2-хлориду (Триман-1) у кукурудзі, соняшнику, цукровому буряку методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	378-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
2	Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	379-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
3	Методичні вказівки з визначення бромуконазолу в яблучному сокові методом газорідинної та тонкошарової хроматографії	380-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
4	Методичні вказівки з визначення галоксифоп- <i>R</i> -метилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної та тонкошарової хроматографії	381-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
5	Методичні вказівки з визначення етилентіосечовини у яблучному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	382-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
6	Методичні вказівки з визначення карбендазиму в насінні та олії ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	383-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
7	Медичні вказівки з визначення карбендазиму в зерні та олії кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	384-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
8	Методичні вказівки з визначення карбосульфону у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	385-2003	Інститут медицини праці АМНУ
9	Методичні вказівки з визначення карбосульфону у зерні пшениці та картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	386-2003	Інститут медицини праці АМНУ
10	Методичні вказівки з визначення кломазону у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	387-2003	Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця
11	Методичні вказівки з визначення клотіанідину в воді методом високоефективної рідинної хроматографії	388-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
12	Методичні вказівки з визначення клотіанідину у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	389-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
13	Методичні вказівки з визначення клотіанідину в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	390-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
14	Методичні вказівки з визначення квінклораку в атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	391-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
15	Методичні вказівки з визначення оксифлуорфену в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	392-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
16	Методичні вказівки з визначення тіабендазолу в атмосферному повітрі методами високоефективної рідинної та тонкошарової хроматографії	393-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
17	Методичні вказівки з вимірювання масової концентрації тираму у атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	394-2003	Інститут медицини праці АМНУ
18	Методичні вказівки з визначення тираму в насінні та олії ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	395-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
19	Методичні вказівки з визначення форамсульфурону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	396-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
20	Методичні вказівки з визначення хлорсульфурону в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	397-2003	Ін-т екологієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м. Київ
21	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу у ґрунті методом газорідинної та тонкошарової хроматографії	398-2003	Московська сільськогосподарська академія ім. К. А. Тімірязєва

Пор. №	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
22	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу в картоплі та горіхах методом газорідної та тонкошарової хроматографії	399-2003	Московська сільськогосподарська академія ім. К. А. Тімірязєва
23	Методичні вказівки з визначення концентрації препарату Байкал ЕМ-1 (бактерії <i>Lactobacillus casei</i> -21) бактеріологічним методом у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі	400-2003	НДД "ЕКОС" ЗАТ "Агама", РФ

*Міністерство екології  
та природних ресурсів України*

*Отримано  
10.01.2003 р.*