

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

УДК 543.544.3

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 середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 30 від 08.01.13) та погоджених з Державною санітарно-епідеміологічною службою України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 35 від 25.12.12).

Таблиця 1

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення 2-метил-4-хлорфеноксоцтової кислоти (2М-4Х) в соломці льону довгунцю методом газорідинної хроматографії	1191-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
2.	Методичні вказівки з визначення ацетаміприду у винограді та виноградному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	1192-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
3.	Методичні вказівки з визначення ацетаміприду в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1193-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
4.	Методичні вказівки з визначення біфентрину у зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	1194-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в огірках методом газорідинної хроматографії	1195-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
6.	Методичні вказівки з визначення етаметсульфурон-метилу в насінні та олії соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1196-2012	Інститут медицини праці НАМН України
7.	Методичні вказівки з визначення метконазолу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	1197-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
8.	Методичні вказівки з визначення метрибузину в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	1198-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення пенфлуфену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної та інструментальної тонкошарової хроматографії	1199-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

Продовження таблиці 1

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
10.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в зерні сої та кукурудзи методом газорідинної хроматографії	1200-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення піриміфос-метилу в цибулі методом газорідинної хроматографії	1201-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кальцію в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1202-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення тебуконазолу в рисі методом газорідинної хроматографії	1203-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
14.	Методичні вказівки з визначення тіаметоксаму в зерні рису методом високоефективної рідинної хроматографії	1204-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення трифлуксистробіну в персиках, вишні, полуниці та соках методом газорідинної хроматографії	1205-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
16.	Методичні вказівки з визначення фенпропідину в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1206-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення фіпронілу в зерні сої методом газорідинної хроматографії	1207-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
18.	Методичні вказівки з визначення флуксапіроксаду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії”.	1208-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення флуксапіроксаду у воді методом високоефективної рідинної хроматографії.	1209-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення флуопіраму в персиках, вишні, полуниці та соках методом газорідинної хроматографії	1210-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
21.	Методичні вказівки з визначення флуфенацету у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1211-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
22.	Методичні вказівки з визначення флуфенацету в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1212-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
23.	Методичні вказівки з визначення флуфенацету у картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	1213-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
24.	Методичні вказівки з визначення хізалофоп-п-тефурилу у гірчиці методом високоефективної рідинної хроматографії	1214-2012	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя

Продовження таблиці 1

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
25.	Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в насінні сої, соняшника, соєвій та соняшниковій оліях методом високоефективної рідинної хроматографії	1215-2012	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
26.	Методичні вказівки з визначення циперметрину в насінні сої методом газорідинної хроматографії	1216-2012	Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
27.	Методичні вказівки з визначення ципроконазолу у зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	1217-2012	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

У таблиці 2 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 149 від 08.04.13) та погоджених з Державною санітарно-епідеміологічною службою України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 4 від 06.04.13).

Таблиця 2

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення гідразиду малеїнової кислоти (ГМК) в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1218-2013	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
2.	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в зерні рису методом газорідинної хроматографії	1219-2013	Інститут медицини праці НАМН України
3.	Методичні вказівки з визначення десмедифаму, фенмедифаму та етофумезату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1220-2013	Інститут медицини праці НАМН України
4.	Методичні вказівки з визначення десмедифаму та фенмедифаму в дині методом високоефективної рідинної хроматографії	1221-2013	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення диметенаміду-П в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	1222-2013	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення зета-циперметрину в насінні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1223-2013	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення напропаміду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1224-2013	Інститут медицини праці НАМН України

Продовження таблиці 2

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
8.	Методичні вказівки з визначення напропаміду у воді методом газорідинної хроматографії	1225-2013	Інститут медицини праці НАМН України
9.	Методичні вказівки з визначення напропаміду в огірках методом газорідинної хроматографії	1226-2013	Інститут медицини праці НАМН України
10.	Методичні вказівки з визначення напропаміду в томатах та томатному соках методом газорідинної хроматографії	1227-2013	Інститут медицини праці НАМН України
11.	Методичні вказівки з визначення піраклостробіну в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1228-2013	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
12.	Методичні вказівки з визначення піраклостробіну в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1228-2013	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
13.	Методичні вказівки з визначення піридабену в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1229-2013	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
14.	Методичні вказівки з визначення пропіконазолу в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	1230-2013	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення пеноксиламу в зерні сорго методом високоефективної рідинної хроматографії	1231-2013	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
16.	Методичні вказівки з визначення тетраконазолу у винограді та виноградному соку методом газорідинної хроматографії	1232-2013	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу (за карбендазимом) в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1233-2013	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
18.	Методичні вказівки з визначення тифенсульфурон-метилу в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1234-2013	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
19.	Методичні вказівки з визначення фенпропідину у цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	1235-2013	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення фосфористої кислоти в повітрі робочої зони фотометричним методом	1236-2013	Інститут захисту рослин НААН України
21.	Методичні вказівки з визначення флуксапіроксаду в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1237-2013	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Продовження таблиці 2

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
22.	Методичні вказівки з визначення флуксапіроксаду в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1238-2013	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
23.	Методичні вказівки з визначення фосетил алюмінію в сливах, персиках, яблуках та соках методом газорідинної хроматографії	1239-2013	Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
24.	Методичні вказівки з визначення ципроконазолу та пропіконазолу за сумісній присутності в яблучному, персиковому та виноградному соках хроматографічними методами (Доповнення до методичних вказівок № 988-2010)	1240-2013	Інститут захисту рослин НААН України

У таблиці 3 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 42 від 11.02.14) та погоджених з Державною санітарно-епідеміологічною службою України (Постанова головного державного санітарного лікаря України № 3 від 24.01.14).

Таблиця 3

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення аверсектину-С у шишках хмелю методом високоефективної рідинної хроматографії	1241-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
2.	Методичні вказівки з визначення азимсульфурону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1242-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
3.	Методичні вказівки з визначення азимсульфурону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1243-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
4.	Методичні вказівки з визначення азимсульфурону в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1244-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»

Продовження таблиці 3

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
5.	Методичні вказівки з визначення азимсульфурону в зерні рису методом високоефективної рідинної хроматографії	1245-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
6.	Методичні вказівки з визначення азоксистеробіну в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	1246-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення аметоктрадину в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1247-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення аметоктрадину у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1248-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення аметоктрадину в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1249-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення аметоктрадину у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1250-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення аметоктрадину в картоплі та цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	1251-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення аметоктрадину в огірках, томатах, томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1252-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення ацетохлору в зерні сорго методом газорідинної хроматографії	1253-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
14.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу в цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	1254-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення валіфеналу в шишках хмелю методом високоефективної рідинної хроматографії	1255-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Продовження таблиці 3

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
16.	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину у моркві методом газорідинної хроматографії	1256-2014	Інститут медицини праці НАМН України
17.	Методичні вказівки з визначення додину в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1257-2014	Інститут медицини праці НАМН України
18.	Методичні вказівки з визначення додину у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1258-2014	Інститут медицини праці НАМН України
19.	Методичні вказівки з визначення додину в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1259-2014	Інститут медицини праці НАМН України
20.	Методичні вказівки з визначення додину в яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1260-2014	Інститут медицини праці НАМН України
21.	Методичні вказівки з визначення емаектин-бензоату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1261-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
22.	Методичні вказівки з визначення емаектин-бензоату у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1262-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
23.	Методичні вказівки з визначення емаектин-бензоату у винограді та яблуках методом високоефективної рідинної хроматографії	1263-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
24.	Методичні вказівки з визначення емаектин-бензоату в томатах та капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	1264-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
25.	Методичні вказівки з вимірювання масової концентрації імідаклоприду у повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії	1265-2014	Інститут медицини праці НАМН України
26.	Методичні вказівки з визначення іпродіону в капусті та цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	1266-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
27.	Методичні вказівки з визначення каптану у зерні гороху та насінні сої методом газорідинної хроматографії	1267-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
28.	Методичні вказівки з визначення каптану у персиковому та абрикосовому соках методом газорідинної хроматографії	1268-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
29.	Методичні вказівки з визначення мандипропаміду у виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1269-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Продовження таблиці 3

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
30.	Методичні вказівки з вимірювання масової концентрації метамітрону в повітрі робочої зони методом газорідинної хроматографії	1270-2014	Інститут медицини праці НАМН України
31.	Методичні вказівки з вимірювання масової концентрації метамітрону в атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1271-2014	Інститут медицини праці НАМН України
32.	Методичні вказівки з визначення метамітрону у воді методом газорідинної хроматографії	1272-2014	Інститут медицини праці НАМН України
33.	Методичні вказівки з визначення метамітрону в ґрунті методом газорідинної хроматографії	1273-2014	Інститут медицини праці НАМН України
34.	Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в томатах та томатному сокові методом газорідинної хроматографії	1274-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
35.	Методичні вказівки з визначення новалурону в зерні кукурудзи, сої, кукурудзяній та соєвій олії методом вискоелективної рідинної хроматографії	1275-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
36.	Методичні вказівки з визначення піриміфос-метилу у зерні сої методом газорідинної хроматографії	1276-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
37.	Методичні вказівки з визначення прохлоразу в насінні сої методом вискоелективної рідинної хроматографії	1277-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
38.	Методичні вказівки з визначення прохлоразу в насінні соняшнику методом вискоелективної рідинної хроматографії	1278-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
39.	Методичні вказівки з визначення римсульфурону в насінні соняшнику методом вискоелективної рідинної хроматографії	1279-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
40.	Методичні вказівки з визначення тау-флювалінату в зерні хлібних злаків методом вискоелективної рідинної хроматографії	1280-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
41.	Методичні вказівки з визначення тау-флювалінату в цукровому буряку методом вискоелективної рідинної хроматографії	1281-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Продовження таблиці 3

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
42.	Методичні вказівки з визначення тіабендазолу в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	1282-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
43.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду у зерні та олії кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	1283-2014	Інститут медицини праці НАМН України
44.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду в сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1284-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
45.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду в ягодах та сокові смородини методом високоефективної рідинної хроматографії	1285-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
46.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в капусті та цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	1286-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
47.	Методичні вказівки з визначення флуметсуламу у сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1287-2014	Інститут медицини праці НАМН України
48.	Методичні вказівки з визначення флуроксипіру в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	1288-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
49.	Методичні вказівки з визначення хізалофоп-п-етилу у цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1289-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
50.	Методичні вказівки з визначення хізалофоп-п-етилу у горосі методом високоефективної рідинної хроматографії	1290-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»

Продовження таблиці 3

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
51.	Методичні вказівки з визначення циантраніліпролу в перці та огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	1291-2014	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя МОЗ України»
52.	Методичні вказівки з визначення циклоксидину в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1292-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
53.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1293-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
54.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду у воді методом газорідинної хроматографії	1294-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
55.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду у ґрунті методом газорідинної хроматографії	1295-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
56.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду у винограді та виноградному сокові методом газорідинної хроматографії	1296-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

Міністерство екології та природних ресурсів України

*Надійшло до редакції
18.06.2014*