

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

УДК 543.544.3

ЯЩУК В.У., ГРИНЬКО А.П., ВАВРИНЕВИЧ О.П.

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 середовищах, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 36 від 26.01.16) та погоджених листом т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України від 28.12.2015 № 04.03-08-6882/17.

Таблиця 1

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення аклоніфену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1426-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
2.	Методичні вказівки з визначення аклоніфену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1427-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
3.	Методичні вказівки з визначення аклоніфену в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1428-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
4.	Методичні вказівки з визначення аклоніфену в насінні та олії соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1429-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
5.	Методичні вказівки з визначення аклоніфену в моркві та цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1430-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

Продовження таблиці 1

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
6.	Методичні вказівки з визначення ацетаміприду в ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1431-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
7.	Методичні вказівки з визначення бензовіндифлупіру (солатенолу™) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1432-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення бензовіндифлупіру (солатенолу™) в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1433-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення бензовіндифлупіру (солатенолу™) у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1434-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення бензовіндифлупіру (солатенолу™) в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1435-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення бета-цифлутрину в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	1436-2015	ДУ «Інститут медицини праці НАМН України»
12.	Методичні вказівки з визначення бета-цифлутрину в соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1437-2015	ДУ «Інститут медицини праці НАМН України»
13.	Методичні вказівки з визначення диквату у яблуках та винограді спектрофотометричним методом	1438-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1439-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму у вишні та вишневому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1440-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення клотіанідину та імідаклоприду в зерні сорго методом високоефективної рідинної хроматографії	1441-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

Продовження таблиці 1

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
17.	Методичні вказівки з визначення клотіанідину та імідаклоприду в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1442-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
18.	Методичні вказівки з визначення піметрозину в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1443-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення піметрозину в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	1444-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення піметрозину в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1445-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
21.	Методичні вказівки з визначення піметрозину у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1446-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
22.	Методичні вказівки з визначення піридабену в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1447-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
23.	Методичні вказівки з визначення проквіназиду у яблуках та яблучному соку методом газорідинної хроматографії	1448-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
24.	Методичні вказівки з визначення протіокназолу-дестію в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії	1449-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
25.	Методичні вказівки з визначення сульфентразону в бобах сої, зерні кукурудзи, в насінні соняшнику та олії методом газорідинної хроматографії	1450-2015	Інститут захисту рослин НААН
26.	Методичні вказівки з визначення сульфентразону в повітрі робочої зони методом газорідинної хроматографії	1451-2015	Інститут захисту рослин НААН

Продовження таблиці 1

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
27.	Методичні вказівки з визначення тебуконазолу та флуопіраму при сумісній присутності в цибулі методом газорідинної хроматографії	1452-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
28.	Методичні вказівки з визначення флуопіраму в зерні сої методом газорідинної хроматографії	1453-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
29.	Методичні вказівки з визначення флуопіраму та протіоконазолу-дестію в картоплі методом газорідинної хроматографії	1454-2015	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
30.	Методичні вказівки з визначення фосфористої кислоти і фосфіту алюмінію (Фитал, 65% в.рж.) в зерні кукурудзи, насінні соняшнику та в рослинах фотометричним методом	1455-2015	Інститут захисту рослин НААН
31.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду в яблуках та яблучному соку методом газорідинної хроматографії	1456-2015	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

Міністерство екології та природних ресурсів України

Надійшло до редакції 19.12.2016