

**НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ**

УДК: 543.544.3

*ГРИНЬКО А.П., КУЗНЕЦОВА О.М., 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 середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 246 від 06.07.18) та погоджених листами Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 13.04.2018 № 7/1173-18 та від 22.05.2018 №87/2594-18.

*Таблиця 1*

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
1	2	3	4
1.	Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в помідорах та помідорному соку методом газорідинної хроматографії	№ 1457-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
2.	Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в кукурудзі, сої, кукурудзяній та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	№ 1458-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
3.	Методичні вказівки з визначення амідосульфурону та йодосульфурон-метил натрію при сумісній присутності в насінні та олії льону методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1459-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
4.	Методичні вказівки з визначення боскаліду коренеплодах цукрового буряку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1460-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

1	2	3	4
5.	Методичні вказівки з визначення боскаліду у зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1461-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення боскаліду у насінні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1462-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення бромуконазолу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	№ 1463-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
8.	Методичні вказівки з визначення галауоксифен-метилу в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1464-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
9.	Методичні вказівки з визначення галауоксифен-метилу в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1465-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
10.	Методичні вказівки з визначення галауоксифен-метилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1466-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
11.	Методичні вказівки з визначення галауоксифен-метилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1578-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
12.	Методичні вказівки з визначення галауоксифен-метилу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1467-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

1	2	3	4
13.	Методичні вказівки з визначення дифеноконозолу в насінні сої методом газорідинної хроматографії	№ 1468-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
14.	Методичні вказівки з визначення дифлюфенікану в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1469-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
15.	Методичні вказівки з визначення дифлюфенікану у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1470-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
16.	Методичні вказівки з визначення дифлюфенікану в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1471-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
17.	Методичні вказівки з визначення дифлюфенікану в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1472-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
18.	Методичні вказівки з визначення клетодиму (як суми клетодиму та його метаболітів) в капусті методом високоефективної хроматографії	№ 1473-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення клетодиму (як суми клетодиму та його метаболітів) в кавуні методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1474-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення клетодиму (як суми клетодиму та його метаболітів) в огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1475-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

1	2	3	4
21.	Методичні вказівки з визначення міді в зерні хлібних злаків методом атомно-абсорбційної спектроскопії	№ 1476-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
22.	Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в зерні сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	№ 1477-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
23.	Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в картоплі методом газорідинної хроматографії	№ 1478-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
24.	Методичні вказівки з визначення оксатіапіпроліну у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1479-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
25.	Методичні вказівки з визначення оксатіапіпроліну в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1480-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
26.	Методичні вказівки з визначення оксатіапіпроліну в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1481-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
27.	Методичні вказівки з визначення оксатіапіпроліну у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1482-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
28.	Методичні вказівки з визначення оксатіапіпроліну в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1483-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
29.	Методичні вказівки з визначення оксатіапіпроліну в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1484-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

1	2	3	4
30.	Методичні вказівки з визначення оксатіапіпроліну в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1485-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
31.	Методичні вказівки з визначення оксатіапіпроліну в цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1486-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
32.	Методичні вказівки з визначення седаксану в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1487-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
33.	Методичні вказівки з визначення спіротетраму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії.	№ 1488-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
34.	Методичні вказівки з визначення спіротетраму у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1489-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
35.	Методичні вказівки з визначення спіротетраму в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1490-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
36.	Методичні вказівки з визначення спіротетраму в огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1491-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
37.	Методичні вказівки з визначення спіротетраму в яблуках та грушах, яблучному та грушовому соках методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1492-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

1	2	3	4
38.	Методичні вказівки з визначення спіротетрамаму в сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1493-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
39.	Методичні вказівки з визначення спіротетрамаму у томатах і томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1494-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
40.	Методичні вказівки з визначення спіротетрамаму у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1495-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
41.	Методичні вказівки з визначення спіротетрамаму в капусті та цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1496-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
42.	Методичні вказівки визначення тебуфенпіраду в зерні сої методом газорідинної хроматографії	№ 1497-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
43.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду в грушах та грушовому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1498-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
44.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1499-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
45.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду в персиках та периковому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1500-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

1	2	3	4
46.	Методичні вказівки з визначення тіаметоксаму у насінні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1501-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
47.	Методичні вказівки з визначення темботріону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1502-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
48.	Методичні вказівки з визначення темботріону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1503-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
49.	Методичні вказівки з визначення темботріону в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1504-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
50.	Методичні вказівки з визначення темботріону в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1505-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
51.	Методичні вказівки з визначення тетраконазолу в сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	№ 1506-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
52.	Методичні вказівки з визначення фамоксадону у цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1507-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
53.	Методичні вказівки з визначення фамоксадону в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1508-2018	ДУ «Інститут медицини праці імені академіка Ю.І. Кундієва національної академії медичних наук України»

1	2	3	4
54.	Методичні вказівки з визначення фенгексаміду в черешні та черешневому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1509-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
55.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду в насінні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1510-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
56.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду у яблуках, грушах, яблучному та грушевому соках методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1511-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
57.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду у винограді та виноградному сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1512-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
58.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду в персиках та периковому сокові методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1513-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
59.	Методичні вказівки з визначення флуоксапіроксаду у грушах та грушевому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1514-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
60.	Методичні вказівки з визначення флуоксапіроксаду у яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1515-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
61.	Методичні вказівки з визначення флуопіраму в ягодах винограду та виноградному сокові методом газорідинної хроматографії	№ 1516-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»



1	2	3	4
62.	Методичні вказівки з визначення флуфенацету (як суми флуфенацету та його метаболітів) в зерні кукурудзи та насінні сояшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1517-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
63.	Методичні вказівки з визначення форамсульфурону та тіенкарбазон-метилу при їх сумісній присутності укоренеплодах цукрового буряку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1518-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
64.	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1519-2018	ДУ «Інститут медицини праці імені академіка Ю.І. Кундієва національної академії медичних наук України»
65.	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1520-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
66.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду в огірках методом газорідинної хроматографії	№ 1521-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
67.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду в томатах та томатному соку методом газорідинної хроматографії	№ 1522-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
68.	Методичні вказівки з визначення абамектину в томатах методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1523-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
69.	Методичні вказівки з визначення абамектину у волоських горіхах методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1524-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
70.	Методичні вказівки з визначення абамектину у грушах та винограді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1525-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

1	2	3	4
71.	Методичні вказівки з визначення азоксистербіну в кавунах методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1526-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
72.	Методичні вказівки з визначення амікарбізону (як суми амікарбазону та його метаболітів) в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1527-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
73.	Методичні вказівки з визначення амікарбазону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1528-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
74.	Методичні вказівки з визначення амікарбазону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1529-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
75.	Методичні вказівки з визначення амікарбазону у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1530-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
76.	Методичні вказівки з визначення біфеназату (як суми біфеназату та його метаболіту D 3598) в огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1531 -2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
77.	Методичні вказівки з визначення біфеназату (як суми біфеназату та його метаболіту D 3598) в яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1532-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
78.	Методичні вказівки з визначення боскаліду в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1533-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

1	2	3	4
79.	Методичні вказівки з визначення боскаліду та піраклостробіну при їх сумісній присутності у волоських горіхах методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1534-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
80.	Методичні вказівки з визначення боскаліду та піраклостробіну при їх сумісній присутності в суниці та суничному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1535-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
81.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в моркві методом газорідинної хроматографії	№ 1536-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
82.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в насінні сої методом газорідинної хроматографії	№ 1537-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
83.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	№ 1538-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
84.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в цибулі-ріпці методом газорідинної хроматографії	№ 1539-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
85.	Методичні вказівки з визначення емаектину бензоату в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1540-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
86.	Методичні вказівки з визначення емаектину бензоату в черешнях та персиках методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1541-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
87.	Методичні вказівки з визначення етиленгіосечовини в сої методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1542-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

1	2	3	4
88.	Методичні вказівки з визначення ізоксафлютолу (як суми ізоксафлютолу та його метаболіту ЯРА 202248) в насінні сорго методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1543-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
89.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму в персиках та периковому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1544-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
90.	Методичні вказівки з визначення іпконазолу в насінні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1545-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
91.	Методичні вказівки з визначення кломазону у зерні рису методом газорідинної хроматографії	№ 1546-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
92.	Методичні вказівки з визначення манкоцебу в сої методом газової хроматографії	№ 1547-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
93.	Методичні вказівки з визначення мепікват-хлориду у насінні соняшнику екстракційно-фотометричним методом	№ 1548-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
94.	Методичні вказівки з визначення метолахлору в зерні сорго методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1549-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
95.	Методичні вказівки з визначення метрибузину у зерні гороху методом газорідинної хроматографії	№ 1550-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
96.	Методичні вказівки з визначення оксасульфурону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1551-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

1	2	3	4
97.	Методичні вказівки з визначення оксасульфурону у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1552-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
98.	Методичні вказівки з визначення оксасульфурону у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1553-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
99.	Методичні вказівки з визначення оксасульфурону у насінні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1554-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
100.	Методичні вказівки з визначення прогексацион-кальцію в насінні ріпаку та соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1555-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
101.	Методичні вказівки з визначення пропілентіосечовини в сої методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1556-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
102.	Методичні вказівки з визначення пропінебу в сої методом газової хроматографії	№ 1557-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
103.	Методичні вказівки з визначення седаксану в цукрових буряках методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1558-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
104.	Методичні вказівки з визначення спіромезифену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1559-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
105.	Методичні вказівки з визначення спіромезифену в яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1560-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

1	2	3	4
106.	Методичні вказівки з визначення спіромезифену у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1561-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
107.	Методичні вказівки з визначення спіромезифену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1562-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
108.	Методичні вказівки з визначення спіромезифену у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1563-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
109.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в лохині методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1564-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
110.	Методичні вказівки з визначення флукарбазон-натрію у насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1565-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
111.	Методичні вказівки з визначення флуміоксазину у сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1566-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
112.	Методичні вказівки з визначення флупірадифуруну у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1567-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
113.	Методичні вказівки з визначення флупірадифуруну в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1568-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
114.	Методичні вказівки з визначення флупірадифуруну в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1569-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

1	2	3	4
115.	Методичні вказівки з визначення флупірадифуруну в яблуках, грушах, яблучному та грушовому соках методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1570-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
116.	Методичні вказівки з визначення флупірадифуруну у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1571-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
117.	Методичні вказівки з визначення флупірадифуруну у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1572-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
118.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифосу та циперметрину в зерні сорго методом газорідинної хроматографії	№ 1573-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
119.	Методичні вказівки з визначення циантраніліпролу в черешні та черешневому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1574-2018	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
120.	Методичні вказівки з визначення ципродинілу в лохині методом газорідинної хроматографії	№ 1575-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
121.	Методичні вказівки з визначення ципросульфаміду з насінні сорго методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1576-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
122.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду в моркві методом газорідинної хроматографії	№ 1577-2018	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

*Міністерство екології та природних ресурсів України*

*Надійшло до редакції 26 жовтня 2018 р.*