

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, 2018-2019 р.

У таблиці 1 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 195 від 28.05.2019), погоджених листом Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 01.03.2019 № 602-123-10/1285.

Таблиця 1

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ №	Організація розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення абамектину в винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1579-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
2.	Методичні вказівки з визначення азоксистробіну в томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1580-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
3.	Методичні вказівки з визначення азоксистробіну в часнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1581-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
4.	Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в насінні сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	1582-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення біфеназату (як суми біфеназату та його метаболіту D- 3598) в насінні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1583-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення біфентрину в цибулі-ріпці методом газорідинної хроматографії	1584-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ №	Організація розробник МВ
7.	Методичні вказівки з визначення етефону в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1585-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення індазифламу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1586-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
9.	Методичні вказівки з визначення індазифламу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1587-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
10.	Методичні вказівки з визначення індазифламу в яблуках, винограді, яблучному та виноградному соках методом високоефективної рідинної хроматографії	1588-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
11.	Методичні вказівки з визначення індазифламу у воді водоймищ та питній воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1589-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
12.	Методичні вказівки з визначення іпконазолу в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1590-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення клотіанідину в зерні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії	1591-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
14.	Методичні вказівки з визначення крезоксим-метилу в зерні сої та насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	1592-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
15.	Методичні вказівки з визначення мандипропаміду в огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	1593-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ №	Організація розробник МВ
16.	Методичні вказівки з визначення піраклостробіну в зерні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії	1594-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення протіоконазолу-дестіо в зерні гороху методом газорідинної хроматографії	1595-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
18.	Методичні вказівки з визначення седаксану в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	1596-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення седаксану в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1597-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення тетраконазолу в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1598-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
21.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1599-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
22.	Методичні вказівки з визначення тіаметоксаму в часнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1600-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
23.	Методичні вказівки з визначення трифлуксиробіну в зерні гороху методом газорідинної хроматографії	1601-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
24.	Методичні вказівки з визначення трифлуксиробіну в соєвій та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1602-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
25.	Методичні вказівки з визначення фенпропіморфу в коренеплодах цукрового буряку методом газорідинної хроматографії	1603-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ №	Організація розробник МВ
26.	Методичні вказівки з визначення флорасуламу в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1604-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
27.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду в зерні сорго методом високоефективної рідинної хроматографії	1605-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
28.	Методичні вказівки з визначення фолпету в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1606-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
29.	Методичні вказівки з визначення фосетил алюмінію в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1607-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
30.	Методичні вказівки з визначення хізалоп-п-етилу в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1608-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

У таблиці 2 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 293 від 09.08.2019), погоджених листом Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 25.06.2019 № 12.2-8/4208.

Таблиця 2

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ №	Організація розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення азоксигробіну в моркві методом високоефективної рідинної хроматографії	1609-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
2.	Методичні вказівки з визначення азоксигробіну в зерні нугу методом високоефективної рідинної хроматографії	1610-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
3.	Методичні вказівки з визначення ацетаміпрнду в сливах та сливовому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1611-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ №	Організація розробник МВ
4.	Методичні вказівки з визначення галауоксифен-метилу в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1612-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
5.	Методичні вказівки з визначення гліфосату в зерні сорго методом високоефективної рідинної хроматографії	1613-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
6.	Методичні вказівки з визначення диметоморфу в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1614-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення етилентіосечовини в грушах та грушовому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1615-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
8.	Методичні вказівки з визначення крезоксим-метилу в картоплі методом газорідинної хроматографії	1616-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
9.	Методичні вказівки з визначення манкоцебу в грушах та грушовому соку методом газової хроматографії	1617-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
10.	Методичні вказівки з визначення метрибузиу в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1618-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
11.	Методичні вказівки з визначення піридабену в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1619-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
12.	Методичні вказівки з визначення пропамокарбу в винограді методом газорідинної хроматографії	1620-2019	ДУ «Інститут медицини праці ім. Ю.І. Кундієва НАМН України»

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ №	Організація розробник МВ
13.	Методичні вказівки з визначення пропамокарбу в виноградному соку методом газорідинної хроматографії	1621-2019	ДУ «Інститут медицини праці ім. Ю.І. Кундієва НАМН України»
14.	Методичні вказівки з визначення пропамокарбу в зерні сої методом газорідинної хроматографії	1622-2019	ДУ «Інститут медицини праці ім. Ю.І. Кундієва НАМН України»
15.	Методичні вказівки з визначення пропамокарбу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1623-2019	ДУ «Інститут медицини праці ім. Ю.І. Кундієва НАМН України»
16.	Методичні вказівки з визначення пропамокарбу в соєвій олії методом газорідинної хроматографії	1624-2019	ДУ «Інститут медицини праці ім. Ю.І. Кундієва НАМН України»
17.	Методичні вказівки з визначення пропіконазолу в зерні гороху методом газорідинної хроматографії	1625-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
18.	Методичні вказівки з визначення тебуконазолу в зерні гороху методом газорідинної хроматографії	1626-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
19.	Методичні вказівки з визначення тіабендазолу в зерні нуту методом високоефективної рідинної хроматографії	1627-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення фенпіроксимату в насінні соняшника та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1628-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
21.	Методичні вказівки з визначення флорпірауксифен-бензилу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1629-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
22.	Методичні вказівки з визначення флорпірауксифен-бензилу в зерні рису методом високоефективної рідинної хроматографії	1630-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ №	Організація розробник МВ
23.	Методичні вказівки з визначення флорпірауксифен-бензилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1631-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
24.	Методичні вказівки з визначення флорпірауксифен-беизилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1632-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
25.	Методичні вказівки з визначення фдуазинаму в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1633-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
26.	Методичні вказівки з визначення фдуазинаму в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1634-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
27.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в зерні нуту методом високоефективної рідинної хроматографії	1635-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
28.	Методичні вказівки з визначення флуксаніроксаду в кавуні методом високоефективної рідинної хроматографії	1636-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
29.	Методичні вказівки з визначення флуксаніроксаду в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	1637-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
30.	Методичні вказівки з визначення флуксаніроксаду в моркві методом високоефективної рідинної хроматографії	1638-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
31.	Методичні вказівки з визначення флуксапіроксаду в цибулі ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	1639-2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ №	Організація розробник МВ
32.	Методичні вказівки з визначення флуміоксазину в зерні пшениці методом високоефективної рідинної хроматографії	1640-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
33.	Методичні вказівки з визначення флуоксастробіну в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1641 -2019	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця
34.	Методичні вказівки з визначення хізалофоп-п-етилу в коренеплодах столового буряку методом високоефективної рідинної хроматографії	1642-2019	ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»

Міністерство екології та природних ресурсів України

Надійшло до редакції 30.10.2019 р.