

## НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

УДК 543.544.3

ЯЦУК 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 середовища, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України (Наказ № 383 від 28.11.2014) та погоджених т.в.о. головного державного санітарного лікаря України (Постанова № 04.03-08-5523/17 від 04.11.2014).

Таблиця 1

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення азоксістробіну в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1297-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
2.	Методичні вказівки з визначення бета-цифлутрину у зерні сорго методом газорідинної хроматографії	1298-2014	Інститут медицини праці НАМН України
3.	Методичні вказівки з визначення бета-цифлутрину у зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	1299-2014	Інститут медицини праці НАМН України
4.	Методичні вказівки з визначення бета-цифлутрину у зерні та кукурудзяній олії методом газорідинної хроматографії	1300-2014	Інститут медицини праці НАМН України
5.	Методичні вказівки з визначення бромоксиніл октаноату та бромоксиніл гептаноату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1301-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
6.	Методичні вказівки з визначення диквату у зерні сорго спектрофотометричним методом	1302-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 1*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
7.	Методичні вказівки з визначення диметоморфу в насінні соняшника методом високоефективної рідинної хроматографії	1303-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
8.	Методичні вказівки з визначення дифлуфензопіру в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1304-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення дифлуфензопіру в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1305-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення дифлуфензопіру у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1306-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення емаектин-бензоату в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1307-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення епоксиконазолу в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	1308-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
13.	Методичні вказівки з визначення імазалілу в насінні соняшнику та ріпаку методом газорідинної хроматографії	1309-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
14.	Методичні вказівки з визначення імазалілу в зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	1310-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
15.	Методичні вказівки з визначення імідаклоприду в полуниці та полуничному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1311-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 1*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
16.	Методичні вказівки з визначення крезоксим-метилу в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1312-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
17.	Методичні вказівки з визначення лямбда-цигалотрину в моркві методом газорідинної хроматографії	1313-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
18.	Методичні вказівки з визначення пропаргіту в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1314-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
19.	Методичні вказівки з визначення пропілентіосечовини в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1315-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
20.	Методичні вказівки з визначення пропінебу в цибулі парофазним газохроматографічним методом	1316-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
21.	Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу (за карбендазимом) в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1317-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
22.	Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу (за карбендазимом) в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1318-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

*Продовження таблиці 1*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
23.	Методичні вказівки з визначення трифлуксистеробіну у зерні рису методом газорідинної хроматографії	1319-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
24.	Методичні вказівки з визначення тріадимефону і тебуконазолу в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	1320-2014	Інститут медицини праці НАМН України
25.	Методичні вказівки з визначення тріадимефону і тебуконазолу в ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	1321-2014	Інститут медицини праці НАМН України
26.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1322-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
27.	Методичні вказівки з визначення флуоксастробіну в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1323-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
28.	Методичні вказівки з визначення флуопіколіду в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	1324-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
29.	Методичні вказівки з визначення флуорохлоридону в зерні нуту методом газорідинної хроматографії	1325-2014	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
30.	Методичні вказівки з визначення фосетил алюмінію в черешні та черешневого соку методом газорідинної хроматографії	1326-2014	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
31.	Методичні вказівки з визначення хлорпірифосу в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1327-2014	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 охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 97 від 26.03.15) та погоджених т.в.о. головного державного санітарного лікаря України (Постанова № 04.03-08-790/1 від 03.03.15).

**Таблиця 2**

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення абамектину в насінні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1328-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
2.	Методичні вказівки з визначення ацетаміприду в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1329-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
3.	Методичні вказівки з визначення гамма-цигалотрину в зерні кукурудзи, насінні соняшнику, сої методом газорідинної хроматографії	1330-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
4.	Методичні вказівки з визначення гамма-цигалотрину в зерні сорго та цибулі методом газорідинної хроматографії	1331-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення дифлуфензопіру в зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	1332-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1333-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1334-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1335-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1336-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму в яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1337-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення імідаклоприду в сорго методом високоефективної рідинної хроматографії	1338-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення металаксилу-М у моркві та кавуні методом газорідинної хроматографії	1339-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 2*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
13.	Методичні вказівки з визначення металаксилу-М в капусті методом газорідинної хроматографії	1340-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення метофлутрину у повітрі робочої зони методом газорідинної хроматографії	1341-2015	Інститут медицини праці НАМН України
15.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в зерні рису методом газорідинної хроматографії	1342-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення піколінафену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1343-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення піколінафену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1344-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
18.	Методичні вказівки з визначення піколінафену в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1345-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення піколінафену в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1346-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення сільтіофаму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1347-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
21.	Методичні вказівки з визначення сільтіофаму у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1348-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
22.	Методичні вказівки з визначення сільтіофаму в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1349-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

*Продовження таблиці 2*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
23.	Методичні вказівки з визначення сільтіофаму в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1350-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
24.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду у полуниці методом високоефективної рідинної хроматографії	1351-2015	Інститут медицини праці НАМН України
25.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду у полуничному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1352-2015	Інститут медицини праці НАМН України
26.	Методичні вказівки з визначення тебуконазолу в зерні сорго методом газорідинної хроматографії	1353-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
27.	Методичні вказівки з визначення тефлутрину в зерні сої методом газорідинної хроматографії	1354-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
28.	Методичні вказівки з визначення тріадимефону і тріадименолу в присутності тебуконазолу в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	1355-2015	Інститут медицини праці НАМН України
29.	Методичні вказівки з визначення тріадимефону і тріадименолу в присутності тебуконазолу в ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	1356-2015	Інститут медицини праці НАМН України
30.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в моркві методом високоефективної рідинної хроматографії	1357-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
31.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в кавуні методом високоефективної рідинної хроматографії	1358-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
32.	Методичні вказівки з визначення флуксапіроксаду в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	1359-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
33.	Методичні вказівки з визначення флуоксастробіну в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії	1360-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
34.	Методичні вказівки з визначення флутриафолу в зерні сорго методом газорідинної хроматографії	1361-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
35.	Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в сорго методом високоефективної рідинної хроматографії	1362-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 2*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
36.	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу у яблуках методом високоефективної рідинної хроматографії	1363-2015	Інститут медицини праці НАМН України
37.	Методичні вказівки з визначення цимоксанілу у яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1364-2015	Інститут медицини праці НАМН України
38.	Методичні вказівки з визначення ципродинілу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	1365-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
39.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	1366-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
40.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	1367-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

У таблиці 3 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 155 від 18.05.15) та погоджених т.в.о. головного державного санітарного лікаря України (Постанова № 04.03-08-837/17 від 26.03.15).

*Таблиця 3*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення беномілу (за карбендазімом) в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1368-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
2.	Методичні вказівки з визначення диметоату в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	1369-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
3.	Методичні вказівки з визначення диметоату в зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	1370-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
4.	Методичні вказівки з визначення диметоату в цибулі-ріпці методом газорідинної хроматографії	1371-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця



*Продовження таблиці 3*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
5.	Методичні вказівки з визначення клофентезину в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1372-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
6.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1373-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1374-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1375-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1376-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в насінні ріпаку та ріпакової олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1377-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в яблуках методом високоефективної рідинної хроматографії	1378-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду у винограді методом високоефективної рідинної хроматографії	1379-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в томатах методом високоефективної рідинної хроматографії	1380-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1381-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду у виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1382-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1383-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
17.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1384-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
18.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в насінні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	1385-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 3*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
19.	Методичні вказівки з визначення пентіпіраду в соняшниковій та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1386-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу (за карбендазимом) в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	1387-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
21.	Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу (за карбендазимом) в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1388-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
22.	Методичні вказівки з визначення протіоконазолу-дестію в цибулі методом газової хроматографії	1389-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
23.	Методичні вказівки з визначення флуазинаму в цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії	1390-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
24.	Методичні вказівки з визначення флуазинаму в яблуках методом високоефективної рідинної хроматографії	1391-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
25.	Методичні вказівки з визначення флуазинаму в яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1392-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
26.	Методичні вказівки з визначення ціантраніліпролу у рослинних оліях (ріпаковій, соняшниковій та кукурудзяній) методом високоефективної рідинної хроматографії	1393-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

*Продовження таблиці 3*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
27.	Методичні вказівки з визначення ціантраніліпролу в насінні ріпаку, соняшнику та зерні кукурудзи методом високоефективної рідинної хроматографії	1394-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
28.	Методичні вказівки з визначення цигалофоп-бутилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1395-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
29.	Методичні вказівки з визначення цигалофоп-бутилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1396-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
30.	Методичні вказівки з визначення цигалофоп-бутилу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1397-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
31.	Методичні вказівки з визначення цигалофоп-бутилу в зерні рису методом високоефективної рідинної хроматографії	1398-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України

У таблиці 4 представлено перелік методичних вказівок із визначення залишкових кількостей пестицидів у різних середовища, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (Наказ № 156 від 18.05.15) та погоджених т.в.о. головного державного санітарного лікаря України (Постанова № 04.03-08-1545/17 від 16.04.15).

*Таблиця 4*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
1.	Методичні вказівки з визначення бромадіолону в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії	1399-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Продовження таблиці 4*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
2.	Методичні вказівки з визначення гекситіазоксу в зерні сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	1400-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
3.	Методичні вказівки з визначення епоксиконазолу в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1401-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
4.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	1402-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму в ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1403-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму в черешні методом високоефективної рідинної хроматографії	1404-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення ізопіразаму в черешневому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1405-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення кіралаксилу в зерні сої методом газорідинної хроматографії	1406-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення метобромурону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії	1407-2015	Інститут медицини праці НАМН України
10.	Методичні вказівки з визначення метобромурону в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	1408-2015	Інститут медицини праці НАМН України
11.	Методичні вказівки з визначення метобромурону в соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії	1409-2015	Інститут медицини праці НАМН України
12.	Методичні вказівки з визначення метобромурону в зерні сої методом газорідинної хроматографії	1410-2015	Інститут медицини праці НАМН України
13.	Методичні вказівки з визначення метобромурону в соєвій олії методом газорідинної хроматографії	1411-2015	Інститут медицини праці НАМН України
14.	Методичні вказівки з визначення напропаміду в насінні ріпаку методом газорідинної хроматографії	1412-2015	Інститут медицини праці НАМН України

*Продовження таблиці 4*

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація розробник МВ</b>
15.	Методичні вказівки з визначення напропаміду в ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії	1413-2015	Інститут медицини праці НАМН України
16.	Методичні вказівки з визначення піридату в атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	1414-2015	Інститут медицини праці НАМН України
17.	Методичні вказівки з визначення піридату в кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1415-2015	Інститут медицини праці НАМН України
18.	Методичні вказівки з визначення седаксану в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом	1416-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення седаксану у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	1417-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення седаксану в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	1418-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
21.	Методичні вказівки з визначення седаксану в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	1419-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
22.	Методичні вказівки з визначення спіродиклофену в полуниці методом високоефективної рідинної хроматографії	1420-2015	Інститут медицини праці НАМН України
23.	Методичні вказівки з визначення спіродиклофену в полуничному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1421-2015	Інститут медицини праці НАМН України
24.	Методичні вказівки з визначення флубендіаміду в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	1422-2015	Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України
25.	Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	1423-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
26.	Методичні вказівки з визначення ціантраніліпролу в яблуках методом високоефективної рідинної хроматографії	1424-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця
27.	Методичні вказівки з визначення ціантраніліпролу в яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	1425-2015	Інститут гігієни та екології НМУ ім. О.О. Богомольця

*Міністерство екології та природних ресурсів України*

*Надійшло до редакції 22.12.2015*