ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

20 вересня 2024 року № 1172

**Перелік**

**методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів**

1. № 1930-2024 «Методичні вказівки з визначення індазифламу в фундуку, персиках, черешні, персиковому та черешневому соках методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка
Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
2. № 1931-2024 «Методичні вказівки з визначення піразифлуміду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
3. № 1932-2024 «Методичні вказівки з визначення піразифлуміду в воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник:
ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
4. № 1933-2024 «Методичні вказівки з визначення піразифлуміду в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник:
ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
5. № 1934-2024 «Методичні вказівки з визначення піразифлуміду в винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
6. № 1935-2024 «Методичні вказівки з визначення піразифлуміду в насінні ріпаку та соняшнику, ріпаковій та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка
Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
7. № 1936-2024 «Методичні вказівки з визначення спіротетрамату в насінні ріпаку, соняшнику, ріпаковій та соняшниковій оліях методом високоефективної рідинної хроматографії з тандемною мас-спектрометрією». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
8. № 1937-2024 «Методичні вказівки з визначення флонікаміду в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії з тандемною мас-спектрометрією». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
9. № 1938-2024 «Методичні вказівки з визначення флонікаміду в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії з тандемною мас-спектрометрією». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
10. № 1939-2024 «Методичні вказівки з визначення флонікаміду в насінні ріпаку та соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії з тандемною мас-спектрометрією». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка
Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
11. № 1940-2024 «Методичні вказівки з визначення флонікаміду в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії з тандемною
мас-спектрометрією». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
12. № 1941-2024 «Методичні вказівки з визначення флорпірауксифен-бензилу в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом високоефективної рідинної хроматографії з тандемною мас-спектрометрією». Розробник:
ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
13. № 1942-2024 «Методичні вказівки з визначення флуоксапіпроліну в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
14. № 1943-2024 «Методичні вказівки з визначення флуоксапіпроліну у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник:
ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
15. № 1944-2024 «Методичні вказівки з визначення флуоксапіпроліну в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник:
ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
16. № 1945-2024 «Методичні вказівки з визначення флуоксапіпроліну у винограді, томатах, виноградному та томатному соках методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка
Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
17. № 1946-2024 «Методичні вказівки з визначення флуоксапіпроліну в цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник:
ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
18. № 1947-2024 «Методичні вказівки з визначення
2М-4Х 2-етилгексилового ефіру та 2М-4Х ізооктилового ефіру в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
19. № 1948-2024 «Методичні вказівки з визначення бензовіндифлупіру (солатенолу™) в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії з мас-спектрометричним детектуванням». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
20. № 1949-2024 «Методичні вказівки з визначення бентазону в зерні гороху методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
21. № 1950-2024 «Методичні вказівки з визначення бентазону в ґрунті методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
22. № 1951-2024 «Методичні вказівки з визначення бентазону в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
23. № 1952-2024 «Методичні вказівки з визначення бентазону в зерні сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
24. № 1953-2024 «Методичні вказівки з визначення боскаліду в кукурудзяній та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
25. № 1954-2024 «Методичні вказівки з визначення гекситіазоксу в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
26. № 1955-2024 «Методичні вказівки з визначення емамектин бензоату в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету
ім. О.О. Богомольця.
27. № 1956-2024 «Методичні вказівки з визначення емамектин бензоату в кукурудзяній та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
28. № 1957-2024 «Методичні вказівки з визначення ізоциклосераму (пліназоліну™) в картоплі та цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
29. № 1958-2024 «Методичні вказівки з визначення ізоциклосераму (пліназоліну™) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
30. № 1959-2024 «Методичні вказівки з визначення ізоциклосераму (пліназоліну™) у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
31. № 1960-2024 «Методичні вказівки з визначення ізоциклосераму (пліназоліну™) в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
32. № 1961-2024 «Методичні вказівки з визначення ізоциклосераму (пліназоліну™) в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії з мас-спектрометричним детектуванням». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
33. № 1962-2024 «Методичні вказівки з визначення ізоциклосераму (пліназоліну™) в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
34. № 1963-2024 «Методичні вказівки з визначення імідаклоприду в цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії».
Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
35. № 1964-2024 «Методичні вказівки з визначення крезоксим-метилу в зерні гороху методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
36. № 1965-2024 «Методичні вказівки з визначення металаксилу-М в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії».
Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
37. № 1966-2024 «Методичні вказівки з визначення метилтетрапролу в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
38. № 1967-2024 «Методичні вказівки з визначення метилтетрапролу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
39. № 1968-2024 «Методичні вказівки з визначення метилтетрапролу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
40. № 1969-2024 «Методичні вказівки з визначення метилтетрапролу в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
41. № 1970-2024 «Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом газорідинної хроматографії».
Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
42. № 1971-2024 «Методичні вказівки з визначення пропіконазолу в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
43. № 1972-2024 «Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу та карбендазиму в зерні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії з мас-спектрометричним детектуванням». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
44. № 1973-2024 «Методичні вказівки з визначення фенпропіморфу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
45. № 1974-2024 «Методичні вказівки з визначення фомесафену у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
46. № 1975-2024 «Методичні вказівки з визначення фомесафену в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
47. № 1976-2024 «Методичні вказівки з визначення фомесафену в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
48. № 1977-2024 «Методичні вказівки з визначення фомесафену в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії».
Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
49. № 1978-2024 «Методичні вказівки з визначення цимоксанілу в зерні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету
ім. О.О. Богомольця.
50. № 1979-2024 «Методичні вказівки з визначення ципроконазолу в цукровому буряку методом газорідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_