ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

05 лютого 2024 року № 134

**Перелік**

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

1. № 1900-2024 «Методичні вказівки з визначення аклоніфену в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
2. № 1901-2024 «Методичні вказівки з визначення аклоніфену в зерні сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету  
   ім. О.О. Богомольця.
3. № 1902-2024 «Методичні вказівки з визначення ацетаміприду в насінні ріпаку, соняшнику та зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
4. № 1903-2024 «Методичні вказівки з визначення бродифакуму в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету  
   ім. О.О. Богомольця.
5. № 1904-2024 «Методичні вказівки з визначення бромадіолону в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету  
   ім. О.О. Богомольця.
6. № 1905-2024 «Методичні вказівки з визначення гліфосату в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії з  
   мас-спектрометричним детектуванням». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
7. № 1906-2024 «Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу у винограді та виноградному соку, грушах та грушевому соку, яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
8. № 1907-2024 «Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу у картоплі та цибулі методом високоефективної рідинної хроматографії».  
   Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
9. № 1908-2024 «Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу в персиках та персиковому соку, сливах та сливовому соку, черешнях та черешневому соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
10. № 1909-2024 «Методичні вказівки з визначення мефентрифлуконазолу в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
11. № 1910-2024 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
12. № 1911-2024 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) в насінні соняшнику та соняшниковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
13. № 1912-2024 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) в цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
14. № 1913-2024 «Методичні вказівки з визначення седаксану в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
15. № 1914-2024 «Методичні вказівки з визначення тіаметоксаму в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
16. № 1915-2024 «Методичні вказівки з визначення тіофанат-метилу в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
17. № 1916-2024 «Методичні вказівки з визначення флокумафену в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету  
    ім. О.О. Богомольця.
18. № 1917-2024 «Методичні і вказівки з визначення флудіоксонілу в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету  
    ім. О.О. Богомольця.
19. № 1918-2024 «Методичні вказівки з визначення холекальциферолу в повітрі робочої зони методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: Інститут гігієни та екології Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця.
20. № 1919-2024 «Методичні вказівки з визначення біксафену в насінні ріпаку та ріпаковій 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».
21. № 1920-2024 «Методичні вказівки з визначення біфентрину в зерні гороху методом газорідинної хроматографії». Розробник:ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка  
    Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
22. № 1921-2024 «Методичні вказівки з визначення спінотераму в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом ультра-високоефективної рідинної хроматографії з мас-спектрометром високої роздільної здатності. Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
23. № 1922-2024 «Методичні вказівки з визначення спінотераму в черешні, персиках, черешневому та персиковому соку методом ультра-високоефективної рідинної хроматографії з мас-спектрометром високої роздільної здатності. Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
24. № 1923-2024 «Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в зерні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник:  
    ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
25. № 1924-2024 «Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в насінні соняшнику 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».
26. № 1925-2024 «Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в черешні, персиках, томатах, черешневому, персиковому 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».
27. № 1926-2024 «Методичні вказівки з визначення флуоксапіпроліну в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник:  
    ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
28. № 1927-2024 «Методичні вказівки з визначення флупірадифурону в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник:  
    ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
29. № 1928-2024 «Методичні вказівки з визначення флупірадифурону в зерні кукурудзи та цукровому буряку методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».
30. № 1929-2024 «Методичні вказівки з визначення флонікаміду в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії». Розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка  
    Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров’я України».

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