



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про затвердження методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів

На виконання вимог Порядку забезпечення органів, що здійснюють державний контроль за застосуванням пестицидів і агрохімікатів, стандартними зразкам пестицидів і агрохімікатів, методиками визначення їх залишкових кількостей, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.02.1996 № 228, та Порядку проведення державних випробувань, державної реєстрації та перереєстрації, видання переліків пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.1996 № 295,

н а к а з у ю :

1. Затвердити методичні вказівки визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів, погоджені листом Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 08.10.2020 № 12/2-8/1/5836, згідно з переліком, що додається.

2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра ХОРЄВА Михайла.

Міністр

Роман АБРАМОВСЬКИЙ

ПЕРЕЛІК

методичних вказівок визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів, погоджених листом Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 08.09.2020 № 12.2-8/1/5836

1. № МВ 1643-2020 «Методичні вказівки з визначення хлорпрофаму в коренеплодах цукрового буряку методом високоефективної рідинної хроматографії» Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України.
2. № МВ 1644-2020 «Методичні вказівки з визначення хлорпрофаму в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії» Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України.
3. № МВ 1645-2020 «Методичні вказівки з визначення хлорпрофаму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії» Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України.
4. № МВ 1646-2020 «Методичні вказівки з визначення піридату (як суми піридату та його метаболіту піридафолу) в насінні нуту методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
5. № МВ 1647-2020 «Методичні вказівки з визначення піридату (як суми піридату та його метаболіту піридафолу) в цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
6. № МВ 1648-2020 Методичні вказівки з визначення піридату (як суми піридату та його метаболіту піридафолу) в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
7. № МВ 1649-2020 «Методичні вказівки з визначення азоксистробіну в суниці та суничному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
8. № МВ 1650-2020 «Методичні вказівки з визначення тефлутрину в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
9. № МВ 1651-2020 «Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в часнику методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

10. № МВ 1652-2020 «Методичні вказівки з визначення металаксилу-М в часнику методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
11. № МВ 1653-2020 «Методичні вказівки з визначення металаксилу-М в зерні нуту методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
12. № МВ 1654-2020 «Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в капусті методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
13. № МВ 1655-2020 «Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в кавуні методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
14. № МВ 1656-2020 «Методичні вказівки з визначення беналаксилу-М (кіралаксилу) в зерні нуту та гороху методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
15. № МВ 1657-2020 «Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
16. № МВ 1658-2020 «Методичні вказівки з визначення пендиметаліну в суниці методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
17. № МВ 1659-2020 «Методичні вказівки з визначення метобромурону в зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
18. № МВ 1660-2020 «Методичні вказівки з визначення метконазолу в зерні гороху методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
19. № МВ 1661-2020 «Методичні вказівки з визначення тебуконазолу в зерні гороху та нуту методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.
20. № МВ 1662-2020 «Методичні вказівки з визначення ацетаміприду в капусті методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
21. № МВ 1663-2020 Методичні вказівки з визначення емаектин бензоату в сої та соєвій олії методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
22. № МВ 1664-2020 «Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в зерні гороху (нуті) методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».
23. № МВ 1665-2020 «Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії».

Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

24. № МВ 1666-2020 «Методичні вказівки з визначення новалурону в ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

25. № МВ 1667-2020 «Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

26. № МВ 1668-2020 «Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник:

ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

27. № МВ 1669-2020 «Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

28. № МВ 1670-2020 «Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

29. № МВ 1671-2020 «Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в зерні хлібних злаків та коренеплодах цукрового буряку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

30. № МВ 1672-2020 «Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в капусті, яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

31. № МВ 1673-2020 «Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

32. № МВ 1674-2020 «Методичні вказівки з визначення аклоніфену в зерні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

33. № МВ 1675-2020 «Методичні вказівки з визначення ацетаміприду в цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

34. № МВ 1676-2020 «Методичні вказівки з визначення дитіанону в грушах, черешнях, грушевому та черешневому соках методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

35. № МВ 1677-2020 «Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в полуниці методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

36. № МВ 1678-2020 «Методичні вказівки з визначення етилентіосечовини в часнику методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

37. № МВ 1679-2020 «Методичні вказівки з визначення манкоцебу в часнику методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

38. № МВ 1680-2020 «Методичні вказівки з визначення мепікват-хлориду в зерні сої методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

39. № МВ 1681-2020 «Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

40. № МВ 1682-2020 «Методичні вказівки з визначення новалурону в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

41. № МВ 1683-2020 «Методичні вказівки з визначення паклобутразолу у насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

42. № МВ 1684-2020 «Методичні вказівки з визначення пендиметаліну в огірках методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

43. № МВ 1685-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

44. № МВ 1686-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

45. № МВ 1687-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

46. № МВ 1688-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

47. № МВ 1689-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) в картоплі методом високоефективної рідинної

хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

48. № МВ 1690-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

49. № МВ 1691-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину®) у суниці та суничному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

50. № МВ 1692-2020 «Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в зерні гороху, нуту та люпину методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

51. № МВ 1693-2020 «Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в перці методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

52. № МВ 1694-2020 «Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

53. № МВ 1695-2020 «Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

54. № МВ 1696-2020 «Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду в моркві методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

55. № МВ 1697-2020 «Методичні вказівки з визначення етефону в зерні сої методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

56. № МВ 1698-2020 «Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в полуничному соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

57. № МВ 1699-2020 «Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в томатному соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

58. № МВ 1700-2020 «Методичні вказівки з визначення імазалілу в зерні гороху методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

59. № МВ 1701-2020 «Методичні вказівки з визначення мезосульфурон-метилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

60. № МВ 1702-2020 «Методичні вказівки з визначення мезосульфурон-метилу у воді методом високоефективної рідинної

хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

61. № МВ 1703-2020 «Методичні вказівки з визначення мезосульфурон-метилу у ґрунті методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

62. № МВ 1704-2020 «Методичні вказівки з визначення мезосульфурон-метилу у зерні хлібних злаків методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

63. № МВ 1705-2020 «Методичні вказівки з визначення новалурону в цибулі-ріпці методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

64. № МВ 1706-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину[®]) в огірках методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

65. № МВ 1707-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину[®]) в черешні та черешневому соку методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

66. № МВ 1708-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину[®]) в кавунах методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

67. № МВ 1709-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину[®]) в капусті методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

68. № МВ 1710-2020 «Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину[®]) в яблуках та яблучному соку методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

69. № МВ 1711-2020 «Методичні вказівки з визначення прогексацион-кальцію в зерні сої методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

70. № МВ 1712-2020 «Методичні вказівки з визначення пропіконазолу в томатах та Томатному соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

71. № МВ 1713-2020 «Методичні вказівки з визначення седаксану в зерні гороху методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

72. № МВ 1714-2020 «Методичні вказівки з визначення седаксану в зерні нуту методом вискоєфективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

73. № МВ 1715-2020 «Методичні вказівки з визначення тринексапак-

етилу (як суми тринексапак-етилу та тринексапак-кислоти) в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

74. № МВ 1716-2020 «Методичні вказівки з визначення тринексапак-етилу (як суми тринексапак-етилу та тринексапак-кислоти) в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

75. № МВ 1717-2020 «Методичні вказівки з визначення флуороксипіру в зерні сорго методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

76. № МВ 1718-2020 «Методичні вказівки з визначення флутриафолу в зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

77. № МВ 1719-2020 «Методичні вказівки з визначення циперметрину в яблуках та яблучному соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця.

78. № МВ 1720-2020 «Методичні вказівки з визначення толпіралату в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

79. № МВ 1721-2020 «Методичні вказівки з визначення толпіралату в кукурудзі методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

80. № МВ 1722-2020 «Методичні вказівки з визначення толпіралату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

81. № МВ 1723-2020 «Методичні вказівки з визначення толпіралату у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

82. № МВ 1724-2020 «Методичні вказівки з визначення флонікамід у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

83. № МВ 1725-2020 «Методичні вказівки з визначення флонікамід у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

84. № МВ 1726-2020 «Методичні вказівки з визначення флонікамід у

яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

85. № МВ 1727-2020 «Методичні вказівки з визначення флонікамід у воді методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДП «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України».

86. № МВ 1728-2020 «Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в винограді та виноградному соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України».

87. № МВ 1729-2020 «Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в грушах та грушовому соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України».

88. № МВ 1730-2020 «Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в персиках та персиковому соку методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України».

89. № МВ 1731-2020 «Методичні вказівки з визначення оксифлуорфену в зерні сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії». Організація-розробник: ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України».

90. № МВ 1732-2020 «Методичні вказівки з визначення тіаклоприду в зерні гірчиці методом високоефективної рідинної хроматографії». Організація-розробник: ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України».