

## НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

УДК 543.544.3

ГРИНЬКО А.П., КУЗНЕЦОВА О.М., ВАВРИНЕВИЧ О.П.

**ПЕРЕЛІК МЕТОДИЧНИХ ВКАЗІВОК ІЗ ВИЗНАЧЕННЯ МІКРОКІЛЬКОСТЕЙ ПЕСТИЦИДІВ В ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ, КОРМАХ ТА НАВКОЛИШНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ, 2020 р.**

У таблиці представлено перелік методичних вказівок із визначення мікрокількостей пестицидів в харчових продуктах, кормах та навколишньому середовищі, затверджених Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (Наказ № 212 від 27.10.2020 р.), погоджених листом Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 08.10.2020 р. № 12/2-8/1/5836.

Таблиця

**Перелік методичних вказівок із визначення пестицидів в харчових продуктах, кормах та навколишньому середовищі**

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
1.	Методичні вказівки з визначення хлорпрофаму в коренеплодах цукрового буряку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1643-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
2.	Методичні вказівки з визначення хлорпрофаму в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1644-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
3.	Методичні вказівки з визначення хлорпрофаму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1645-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
4.	Методичні вказівки з визначення піридату (як суми піридату та його метаболіту піридафолу) в насінні нуту методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1646-2020	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
5.	Методичні вказівки з визначення піридату (як суми піридату та його	№ 1647-2020	Інститут гігієни та екології Національного медичного

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація-розробник МВ</b>
	метаболіту піридафолу) в цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії		університету імені О.О. Богомольця
6.	Методичні вказівки з визначення піридату (як суми піридату та його метаболіту піридафолу) в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1648-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
7.	Методичні вказівки з визначення азоксистеробіну в суниці та суничному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1649-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
8.	Методичні вказівки з визначення тefлутрину в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1650-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
9.	Методичні вказівки з визначення дифенконазолу в часнику методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1651-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
10.	Методичні вказівки з визначення металаксилу-М в часнику методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1652-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
11.	Методичні вказівки з визначення металаксилу-М в зерні нуту методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1653-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
12.	Методичні вказівки з визначення дифенконазолу в капусті методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1654-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
13.	Методичні вказівки з визначення дифенконазолу в кавуні методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1655-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
14.	Методичні вказівки з визначення беналаксилу-М (кіралаксилу) в зерні нуту та гороху методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1656-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
15.	Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1657-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
16.	Методичні вказівки з визначення пендиметаліну в суниці методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1658-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація-розробник МВ</b>
17.	Методичні вказівки з визначення метобромуру в зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1659-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
18.	Методичні вказівки з визначення метконазолу в зерні гороху методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1660-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
19.	Методичні вказівки з визначення тебуконазолу в зерні гороху та нуту методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1661-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
20.	Методичні вказівки з визначення ацетаміприду в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1662-2020</b>	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
21.	Методичні вказівки з визначення емаектин бензоату в сої та соєвій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1663-2020</b>	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
22.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в зерні гороху (нуті) методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1664-2020</b>	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
23.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1665-2020</b>	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
24.	Методичні вказівки з визначення новалурону в ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1666-2020</b>	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
25.	Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в повітрі робочої зони	<b>№ 1667-2020</b>	Державне підприємство «Науковий центр превентивної

№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
	та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії		токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
26.	Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1668-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
27.	Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1669-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
28.	Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в насінні ріпаку та ріпаковій олії методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1670-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
29.	Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в зерні хлібних злаків та коренеплодах цукрового буряку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1671-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
30.	Методичні вказівки з визначення сульфоксафлору в капусті, яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1672-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
31.	Методичні вказівки з визначення альфа-циперметрину в зерні кукурудзи та кукурудзяній олії методом газорідинної хроматографії	№ 1673-2020	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
32.	Методичні вказівки з визначення аклоніфену в зерні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1674-2020	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
33.	Методичні вказівки з визначення	№ 1675-2020	Інститут гігієни та екології

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація-розробник МВ</b>
	ацетаміприду в цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії		Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
34.	Методичні вказівки з визначення дитіанону в грушах, черешнях, грушевому та черешневому соках методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1676-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
35.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в полуниці методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1677-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
36.	Методичні вказівки з визначення етилентіосечовини в часнику методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1678-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
37.	Методичні вказівки з визначення манкоцебу в часнику методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1679-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
38.	Методичні вказівки з визначення мепікват-хлориду в зерні сої методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1680-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
39.	Методичні вказівки з визначення міклобутанілу в зерні хлібних злаків методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1681-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
40.	Методичні вказівки з визначення новалурону в томатах та томатному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1682-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
41.	Методичні вказівки з визначення паклобутразолу у насінні соняшнику методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1683-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
42.	Методичні вказівки з визначення пендиметаліну в огірках методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1684-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
43.	Методичні вказівки з визначення підфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1685-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
44.	Методичні вказівки з визначення підфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1686-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація-розробник МВ</b>
45.	Методичні вказівки з визначення підфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1687-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
46.	Методичні вказівки з визначення підфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1688-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
47.	Методичні вказівки з визначення підфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) в картоплі методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1689-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
48.	Методичні вказівки з визначення підфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) у винограді та виноградному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1690-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
49.	Методичні вказівки з визначення підфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) у суниці та суничному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1691-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
50.	Методичні вказівки з визначення пікоксистробіну в зерні гороху, нуту та люпину методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1692-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
51.	Методичні вказівки з визначення флудіоксонілу в перці методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1693-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
52.	Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1694-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
53.	Методичні вказівки з визначення хлорантраніліпролу в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1695-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
54.	Методичні вказівки з визначення цифлуфенаміду в моркві методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1696-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
55.	Методичні вказівки з визначення етефону в зерні сої методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1697-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
56.	Методичні вказівки з визначення дифенокназолу в полуничному соку	<b>№ 1698-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація-розробник МВ</b>
	методом газорідинної хроматографії		університету імені О.О. Богомольця
57.	Методичні вказівки з визначення дифеноконазолу в томатному соку методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1699-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
58.	Методичні вказівки з визначення імазалілу в зерні гороху методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1700-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
59.	Методичні вказівки з визначення мезосульфурон-метилу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1701-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
60.	Методичні вказівки з визначення мезосульфурон-метилу у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1702-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
61.	Методичні вказівки з визначення мезосульфурон-метилу у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1703-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
62.	Методичні вказівки з визначення мезосульфурон-метилу у зерні хлібних злаків методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1704-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
63.	Методичні вказівки з визначення новалурону в цибулі-ріпці методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1705-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
64.	Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) в огірках методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1706-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
65.	Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) в черешні та черешневому соку методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1707-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
66.	Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) в кавунах методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1708-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
67.	Методичні вказівки з визначення підіфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) в капусті методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1709-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація-розробник МВ</b>
68.	Методичні вказівки з визначення підфлуметофену (адепідину <sup>®</sup> ) в яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1710-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
69.	Методичні вказівки з визначення прогексадіон-кальцію в зерні сої методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1711-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
70.	Методичні вказівки з визначення пропіконазолу в томатах та Томатному соку методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1712-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
71.	Методичні вказівки з визначення седаксану в зерні гороху методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1713-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
72.	Методичні вказівки з визначення седаксану в зерні нуту методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1714-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
73.	Методичні вказівки з визначення тринексапак-етилену (як суми тринексапак-етилену та тринексапак-кислоти) в насінні ріпаку методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1715-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
74.	Методичні вказівки з визначення тринексапак-етилену (як суми тринексапак-етилену та тринексапак-кислоти) в насінні соняшнику методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1716-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
75.	Методичні вказівки з визначення флуороксіпіру в зерні сорго методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1717-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
76.	Методичні вказівки з визначення флуотриафолу в зерні кукурудзи методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1718-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
77.	Методичні вказівки з визначення циперметрину в яблуках та яблучному соку методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1719-2020</b>	Інститут гігієни та екології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
78.	Методичні вказівки з визначення толпіралату в ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1720-2020</b>	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені



№ з/п	Найменування МВ	Позначення МВ	Організація-розробник МВ
			академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
79.	Методичні вказівки з визначення толпіралату в кукурудзі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1721-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
80.	Методичні вказівки з визначення толпіралату в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1722-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
81.	Методичні вказівки з визначення толпіралату у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1723-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
82.	Методичні вказівки з визначення флонікамід у ґрунті методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1724-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
83.	Методичні вказівки з визначення флонікамід у повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1725-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
84.	Методичні вказівки з визначення флонікамід у яблуках та яблучному соку методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1726-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
85.	Методичні вказівки з визначення флонікамід у воді методом високоефективної рідинної хроматографії	№ 1727-2020	Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені

<b>№ з/п</b>	<b>Найменування МВ</b>	<b>Позначення МВ</b>	<b>Організація-розробник МВ</b>
			академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України»
86.	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в винограді та виноградному соку методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1728-2020</b>	ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України»
87.	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в грушах та грушовому соку методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1729-2020</b>	ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України»
88.	Методичні вказівки з визначення дельтаметрину в персиках та персиковому соку методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1730-2020</b>	ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України»
89.	Методичні вказівки з визначення оксифлуорфену в зерні сої та соєвій олії методом газорідинної хроматографії	<b>№ 1731-2020</b>	ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України»
90.	Методичні вказівки з визначення тіаклоприду в зерні гірчиці методом високоефективної рідинної хроматографії	<b>№ 1732-2020</b>	ДУ «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва НАМН України»

*Міністерство захисту довкілля та природних  
ресурсів України*

*Надійшло до редакції  
8 грудня 2020 р*