



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

06.02.2017 № 45

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
20 лютого 2017 р.
за № 235/30103

**Про затвердження Переліку забруднюючих речовин для
визначення хімічного стану масивів поверхневих і
підземних вод та екологічного потенціалу штучного або
істотно зміненого масиву поверхневих вод**

Відповідно до статей [15](#), [21¹](#) та [21²](#) Водного кодексу України з метою визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод **НАКАЗУЮ**:

1. Затвердити [Перелік забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод](#), що додається.
2. Департаменту охорони природних ресурсів (Томахін М.Л.) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра з питань європейської інтеграції Кузьо М.С.
4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

Міністр

О. Семерак

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства екології
та природних ресурсів України
06.02.2017 № 45

Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
20 лютого 2017 р.
за № 235/30103

ПЕРЕЛІК
забруднюючих речовин для визначення хімічного стану
масивів поверхневих і підземних вод та екологічного
потенціалу штучного або істотно зміненого масиву
поверхневих вод

№ з/п	Назва речовини / показника	Регістраційний номер хімічної речовини, CAS ¹
1	2	3
Для поверхневих вод		
1	Алахлор	15972-60-8
2	Антрацен	120-12-7
3	Атразин	1912-24-9
4	Бензол	71-43-2
5	Бромовані дифенілові ефіри ²	32534-81-9
6	Кадмій і його сполуки	7440-43-9
6а	Тетрахлорметан (чотирихлористий вуглець)	56-23-5
7	Хлоралкани, C ₁₀₋₁₃	85535-84-8
8	Хлорфенвінфос суміш цис- і транс-ізомерів	470-90-6
9	Хлорпірифос (хлорпірифос-етил)	2921-88-2
9а	Циклодієнові пестициди:	
	Алдрин	309-00-2
	Діелдрин	60-57-1
	Ендрин	72-20-8
	Ізодрин	465-73-6
9б	ДДТ ³	Не застосовується
	Пара-пара-ДДТ	50-29-3
10	1,2-Дихлоретан	107-06-2

11	Дихлорметан (хлористий метилен)	75-09-2
12	Ди(2-етилгексил)-фталат	117-81-7
13	Діурон	330-54-1
14	Ендосульфан	115-29-7
15	Флуорантен	206-44-0
16	Гексахлорбензол	118-74-1
17	Гексахлорбугадієн	87-68-3
18	Гексахлорциклогексан (ліндан)	608-73-1
19	Ізопротурон	34123-59-6
20	Свинець та його сполуки	7439-92-1
21	Ртуть та її сполуки	7439-97-6
22	Нафталін	91-20-3
23	Нікель та його сполуки	7440-02-0
24	Нонилфеноли (4-нонилфенол)	84852-15-3
25	Октилфеноли (4-(1,1, 3,3-тетраметил-бутил)-фенол)	140-66-9
26	Пентахлорбензол	608-93-5
27	Пентахлорфенол	87-86-5
28	Поліароматичні вуглеводні	Не застосовується
	Бензо(а)пірен	50-32-8
	Бензо(б)флуорантен	205-99-2
	Бензо(к)флуорантен	207-08-9
	Бензо(g,h,i)перілен	191-24-2
	Індено(1,2,3-cd)пірен	193-39-5
29	Симазин	122-34-9

29а	Тетрахлоретилен	127-18-4
29б	Трихлоретилен	79-01-6
30	Сполуки трибутилолова (трибутилолова катіон)	36643-28-4
31	Трихлорбензоли	12002-48-1
32	Трихлорметан (хлороформ)	67-66-3
33	Трифлуралін	1582-09-8
34	Дикофол	115-32-2
35	Перфтороктановий сульфонат і його похідні (ПФОС)	1763-23-1
36	Квіноксифен	124495-18-7
37	Діоксини і діоксиноподібні сполуки ⁴	Не застосовується
38	Аклоніфен	74070-46-5
39	Біфенокс	42576-02-3
40	Цибутрин	28159-98-0
41	Циперметрин ⁵	52315-07-8
42	Дихлофос	62-73-7
43	Гексабромциклододекан (ГБЦДД) ⁶	Не застосовується
44	Гептахлор і гептахлорепоксид	76-44-8/ 1024-57-3
45	Тербутрин	886-50-0
Для підземних вод⁷		
1	Розчинений у воді кисень	
2	Водневий показник рН	
3	Нітрати	
4	Арсен	
5	Кадмій	

6	Свинець	
7	Ртуть	
8	Амоній	
9	Хлориди	
10	Сульфати	
11	Нітрити	
12	Фосфор (загальний) / ортофосфати	
13	Трихлоретилен	
14	Тетрахлоретилен	
15	Питома провідність (електропровідність)	
Для екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод		
1	Температура води	
2	Питома провідність (електропровідність)	
3	Водневий показник (рН)	
4	Лужність	
5	Розчинений у воді кисень	
6	Біохімічне споживання кисню (БСК5)	
7	Хімічне споживання кисню (ХСК)	
8	Амоній	
9	Нітрати	
10	Азот загальний	
11	Ортофосфати	
12	Фосфор загальний	
13	Специфічні синтетичні забруднюючі речовини (пестициди, фармацевтичні препарати та інші) ⁸	

14	Специфічні не синтетичні забруднюючі речовини (арсен, мідь, цинк, хром та інші) ⁸	
----	----------------------------------------------------------------------------------------------	--

¹ CAS: хімічна реферетивна служба.

² Тільки тетра-, пента-, гекса- і гепта- бромовані дифенілові ефіри.

³ Сума ізомерів:

1,1,1-трихлор-2,2-біс(п-хлорфенол)етан;

1,1,1-трихлор-2(о-хлорфеніл)-2-(п-хлорфеніл)етан;

1,1-дихлор-2,2-біс(п-хлорфенол)етилену;

1,1-дихлор-2,2-біс(п-хлорфенол)етан;

⁴ ПХДД: поліхлоровані дибензо-п-діоксини; ПХДФ: поліхлоровані дібензофурани; ПХБ-ДП: диоксиноподібні поліхлоровані біфеніли; ТЕ: токсичні еквіваленти відповідно до токсичних факторів еквівалентності Всесвітньої організації охорони здоров'я 2005.

⁵ Сума ізомерів циперметрину, альфа-циперметрин, бета-циперметрин, тета-циперметрин і дзета-циперметрин.

⁶ 1,3,5,7,9,11-гексабромциклододекан, 1,2,5,6,9,10-гексабромциклододекан, α -гексабромциклододекан, β -гексабромциклододекан і γ -гексабромциклододекан.

⁷ Переліки забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод доповнюються із врахуванням специфіки річкового басейну.

⁸ Забруднюючі речовини, що скидаються у водний масив у великій кількості, стійкі до розкладання, токсичні, проявляють акумулятивну дію.

Заступник директора Департаменту охорони природних ресурсів - начальник відділу охорони рослинного світу	М.М. Мовчан
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------