



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 15 грудня 2021 р. № 1325

Київ

Про затвердження нормативів гранично допустимих концентрацій небезпечних речовин у ґрунтах, а також переліку таких речовин

Відповідно до частини другої статті 167 Земельного кодексу України, частини четвертої статті 45 Закону України “Про охорону земель” Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Затвердити нормативи гранично допустимих концентрацій небезпечних речовин у ґрунтах, а також перелік таких речовин, що додаються.



Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

Інд. 75

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 15 грудня 2021 р. № 1325

НОРМАТИВИ
гранично допустимих концентрацій небезпечних речовин у ґрунтах,
а також перелік таких речовин

| Найменування речовини | Нормативи гранично допустимої концентрації, міліграмів на кілограм ґрунту з урахуванням фону (кларка) | | |
|---|---|--------------|---------------|
| | валовий вміст | рухома форма | водна витяжка |
| Ацетальдегід | 10 | | |
| Барій | 200 | | |
| Бенз(а)пірен | 0,02 | | |
| Бензол | 0,3 | | |
| Бор | 30 | | |
| Ванадій | 150 | | |
| Вольфрам | | 10 | |
| Гексахлорциклогексан (сума ізомерів) | | 0,1 | |
| Дихлордифенілтрихлоретан і його метаболіти | | 0,1 | |
| Кадмій | 3 | 0,7 | |
| Кобальт | | 5 | |
| Ксилоли | 0,3 | | |
| Марганець | 1500 | 140 | |
| Миш'як | 2 | | |
| Мідь | | 3 | |
| Молібден | | 10 | |
| Нафта | 1000 | | |
| Нафтопродукти | 1000* 500** | | |
| Нікель | | 4 | |
| Нітрати (за NO ₃) | 130 | | |

| Найменування речовини | Нормативи гранично допустимої концентрації, міліграмів на кілограм ґрунту з урахуванням фону (кларка) | | |
|--|---|--------------|---------------|
| | валовий вміст | рухома форма | водна витяжка |
| Плутоній | | 0,1*** | |
| Ртуть | 2,1 | | |
| Свинець | 32 | 6 | |
| Селен | 0,6 | | |
| Сірководень (за H ₂ S) | 0,4 | | |
| Стирол | 0,1 | | |
| Стронцій | | 3*** | |
| Сульфати (за SO ₄) | 160 | | |
| Сурма | 4,5 | | |
| Толуол | 0,3 | | |
| Фенол | 4 | | |
| Формальдегід | 7 | | |
| Фосфор (за P ₂ O ₅) | 200 | | |
| Фтор | | 2,8 | 10 |
| Хлорид калію | 560 | | |
| Хром | | 6 | |
| Хром шестивалентний | 0,05 | | |
| Цезій | | 15*** | |
| Цинк | | 23 | |
| 2,4-дихлорфеноксиоцитова кислота (амінна сіль) | | 0,25 | |

* Гранично допустима концентрація нафтопродуктів у ґрунтах для земель, що надані під об'єкти видобування нафти, нафтохімії і нафтопереробки, нафтобази, склади нафтопродуктів, магістральні нафтопродуктопроводи, резервуарні парки та наливні станції нафтопродуктів, товарно-сировинні парки нафтопереробних заводів, сировинні парки нафтохімічних підприємств;

** Гранично допустима концентрація нафтопродуктів у ґрунтах для інших земель;

*** Гранично допустима концентрація речовин у ґрунтах визначені у Кі/кв. кілометр.

Примітка. Для забезпечення належного застосування та дотримання нормативів ГДК небезпечних речовин під час обстеження та оцінювання якості ґрунтів, обрання методів їх визначення та контролювання, встановлення загальних вимог і порядків щодо проведення відповідних робіт використовуються нормативні документи із стандартизації, включаючи:

ДСТУ ISO 10382:2004 Якість ґрунту. Визначення хлорорганічних пестицидів та поліхлорбіфенілів. Газово-хроматографічний метод з детектуванням захопленням електронів (ISO 10382:2002 (E), IDT);

ДСТУ ISO 16772:2005 Якість ґрунту. Визначення ртуті в ґрунтових екстрактах царською водкою методом атомної спектрометрії холодної пари або атомнофлуоресцентної спектрометрії холодної пари (ISO 16772:2004, IDT);

ДСТУ 4770.1:2007 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук марганцю в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії;

ДСТУ 4770.2:2007 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук цинку в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії;

ДСТУ 4770.3:2007 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук кадмію в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії;

ДСТУ 4770.5:2007 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук кобальту в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії;

ДСТУ 4770.6:2007 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук міді в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії;

ДСТУ 4770.7:2007 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук нікелю в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії;

ДСТУ 4770.8:2007 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук хрому в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії;

ДСТУ 4770.9:2007 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук свинцю в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії;

ДСТУ 7867:2015 Ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів стронцію ^{90}Sr методом спектрометричного аналізу;

ДСТУ 7868:2015 Ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів цезію ^{137}Cs методом спектрометричного аналізу.
