



# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від 29 березня 2024 р. № 364

Київ

**Про затвердження Порядку розроблення нормативів  
гранично допустимого скидання забруднюючих речовин  
у системи централізованого водовідведення та  
переліку забруднюючих речовин, скидання яких у  
системи централізованого водовідведення нормується**

Відповідно до абзацу восьмого частини першої статті 21 Закону України “Про водовідведення та очищення стічних вод” Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Затвердити такі, що додаються:

Порядок розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у системи централізованого водовідведення;

перелік забруднюючих речовин, скидання яких у системи централізованого водовідведення нормується.



**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**

Інд. 37

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 29 березня 2024 р. № 364

ПОРЯДОК  
розроблення нормативів гранично допустимого  
скидання забруднюючих речовин у системи  
централізованого водовідведення

1. Цей Порядок установлює вимоги до розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у системи централізованого водовідведення, які можуть бути наявні у складі стічних вод, що надходять до очисних споруд систем централізованого водовідведення.

2. Вимоги цього Порядку поширюються на суб'єктів господарювання, що проектують очисні споруди систем централізованого водовідведення, суб'єктів господарювання, які провадять діяльність з централізованого водовідведення, органи державної влади, органи влади Автономної Республіки Крим та органи місцевого самоврядування, що здійснюють регулювання, нагляд і контроль за використанням і охороною вод та відтворенням водних ресурсів, за якістю послуг з водовідведення та станом водовідведення.

3. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

гранично допустима концентрація забруднюючої речовини — максимальний вміст забруднюючої речовини в 1 куб. дециметрі стічних вод, що надходять до очисних споруд систем централізованого водовідведення;

гранично допустиме скидання забруднюючої речовини — максимальний вміст забруднюючої речовини у стічних водах, що надходять до очисних споруд систем централізованого водовідведення протягом доби.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі України “Про водовідведення та очищення стічних вод”.

4. Нормативи гранично допустимого скидання забруднюючої речовини у системи централізованого водовідведення визначаються під час проектування нових та реконструкції наявних очисних споруд систем централізованого водовідведення, а також під час розроблення технологічних регламентів їх подальшої експлуатації на підставі вихідних даних щодо наявності у стічних водах, що надходять до очисних споруд, забруднюючих речовин, які входять до переліку забруднюючих речовин, скидання яких у системи централізованого водовідведення

нормується, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 березня 2024 р. № 364, та додаткових забруднюючих речовин, визначених розробником таких нормативів.

5. Показники наявності забруднюючих речовин у стічних водах, що надходять до очисних споруд систем централізованого водовідведення, та обсяги зазначених стічних вод для розрахунку гранично допустимого скидання забруднюючої речовини у системи централізованого водовідведення визначаються відповідно до цього Порядку з урахуванням положень ДБН В.2.5-75:2013 “Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування” в частинні нормування кількості забруднюючих речовин.

6. Показник гранично допустимого скидання забруднюючої речовини, що входить до переліку забруднюючих речовин, скидання яких у системи централізованого водовідведення нормується, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 березня 2024 р. № 364, визначається виходячи із значення показника гранично допустимої концентрації забруднюючої речовини та максимального обсягу стічних вод, що надходять до очисних споруд системи централізованого водовідведення за добу.

7. Показник гранично допустимої концентрації забруднюючої речовини встановлюється з урахуванням загальної кількості забруднюючої речовини, яка може надходити на очисні споруди системи централізованого водовідведення, але не менше ніж значення показників максимальної концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, що можуть надходити до очисних споруд систем централізованого водовідведення, наведених у додатку.

8. Технологічні процеси і методи очищення стічних вод та обробки осадів повинні забезпечувати можливість очищення стічних вод до рівня, передбаченого вимогами, що встановлені в дозволі на спеціальне водокористування для таких очисних споруд.

---

ПОКАЗНИКИ  
максимальної концентрації забруднюючих речовин у стічних  
водах, що можуть надходити до очисних споруд систем  
централізованого водовідведення

Найменування показника	Значення показника, міліграмів на 1 куб. дециметр
Біохімічне споживання кисню за період повного окислення	555
Хімічне споживання кисню	580
Концентрація завислих речовин та речовин, що спливають	433
Концентрація азоту органічного та амонійного	73
Концентрація азоту амонійного	53
Концентрація фосфору загального	12
Концентрація фосфору фосфатів	10
Концентрація хлоридів (додатково до вмісту у питній воді)	60
Концентрація біологічно жорстких синтетичних поверхнево-активних речовин	17

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 29 березня 2024 р. № 364

ПЕРЕЛІК  
забруднюючих речовин, скидання яких у системи  
централізованого водовідведення нормується

Органічні та хімічні речовини (за такими показниками, як біохімічне споживання кисню за п'ять діб, біохімічне споживання кисню за період повного окислення, хімічне споживання кисню)

Завислі речовини та речовини, що спливають

Азот (органічний та амонійний)

Азот амонійний

Фосфор загальний

Фосфор фосфатів

Нафта та нафтопродукти

Жири рослинні та тваринні

Хлориди

Сульфати

Біологічно жорсткі синтетичні поверхнево-активні речовини

Залізо

---

Примітка. Залежно від особливостей технології очищення стічних вод та умов скидання забруднюючих речовин до очисних споруд систем централізованого водовідведення можуть нормуватися додаткові показники якості стічних вод.

---