

Додаток  
до рішення виконавчого комітету  
Вишневої міської ради  
від \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2022 р.  
№ \_\_\_\_\_

**П Р А В И Л А**  
**приймання стічних вод до систем**  
**централізованого водовідведення Вишневої міської**  
**територіальної громади**

**Вишнева міська територіальна громада**  
**2022**

## ЗМІСТ

1.	Загальні положення.....	3
2.	Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів .....	6
3.	Порядок оформлення приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення.....	8
4.	Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення .....	9
5.	Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів.....	10
6.	Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення .....	12
7.	Порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення .....	13
8.	Визначення розміру плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання.....	15
9.	Порядок приймання рідких відходів від споживачів, які не приєднані до системи централізованого водовідведення .....	17
Додаток 1		
	Перелік виробничих процесів, під час здійснення яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади .....	19
Додаток 2		
	Перелік забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади .....	20
Додаток 3		
	Вимоги до скиду стічних вод у систему каналізації Вишневої міської територіальної громади.....	22
Додаток 4		
	Форма журналу-акта відбору проб стічних вод.....	23
Додаток 5		
	Акт відбору проб стічних вод.....	24
Додаток 6		
	Акт про арбітражний аналіз проб стічних вод.....	25

## I. Загальні положення

1.1. Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади (далі по тексту Правила) розроблено у відповідності до:

- Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» від 10.01.2002 № 2918-III;
- Водного кодексу України від 06.06.1995 № 213/95-ВР;
- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25.06.1991 № 1264-XII;
- Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» від 21.05.1997 № 280/97-ВР;
- Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 р. N 465;
- Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України затверджених Наказом Мінжитлокомунгоспу 27.06.2008 за N 190, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 7 жовтня 2008 р. за N 936/15627 (далі по тексту Правила користування);
- Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення затверджених Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 р. за № 56/31508 (далі по тексту Правила приймання);
- Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення затвердженого Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 № 316, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 р. за № 57/31509 (далі по тексту Порядок визначення розміру плати за понаднормативні скиди);
- Правил технічної експлуатації систем водопостачання та водовідведення населених пунктів України, від 05.07.1995 № 30, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 21 липня 1995 р. за № 231/767 (далі по тексту Правила технічної експлуатації);
- Державних будівельних норм ДБНВ.2.5-75:2013. «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;
- Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» від 05.06.2014 № 1314-VII;
- іншими нормативними актами, які регулюють питання приймання стічних вод у централізовану систему водовідведення.

1.2. Ці Правила розроблено з метою:

- захисту здоров'я персоналу систем збирання, відведення стічних вод та очисних споруд;
- запобігання псуванню обладнання систем водовідведення, очисних і суміжних з ними підприємств;
- гарантування безперебійної в межах регламентних норм роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;
- гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище;
- гарантування, що осад може бути утилізований у безпечний і прийнятний для навколишнього середовища спосіб.

1.3. Ці Правила поширюються на суб'єктів господарювання, що провадять господарську діяльність з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод) (далі - виконавці), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб - підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які використовують воду (у тому числі питну) для виробництва товарів та надання послуг та скидають стічні води до систем централізованого водовідведення або безпосередньо у очисні споруди системи централізованого водовідведення виконавця (далі - споживачі).

1.4. Терміни, використані у цих Правилах, вживаються в таких значеннях:

**акт** – документ, складений за результатами обстеження об'єкта, локальних мереж водовідведення та очисних споруд споживача уповноваженими представниками виконавця;

**арбітражна проба** - частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за рахунок споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби, яку провів виконавець;

**вимоги до скиду стічних вод** - вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає до системи централізованого водовідведення населеного пункту, склад і зміст, порядок надання яких визначено Правилами приймання та цими Правилами;

**випуск водовідведення споживача** - трубопровід для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території споживача в мережу водовідведення;

**головний колектор водовідведення** - трубопровід, до якого надходять стічні води від збірних колекторів і районних насосних станцій;

**ДК** - допустима концентрація забруднюючої речовини, г/м<sup>3</sup> (мг/дм<sup>3</sup>);

**договір** - договір про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення;

**залповий скид до системи централізованого водовідведення** - скид стічних вод з концентраціями забруднюючих речовин, що перевищують більш як у 20 разів допустимі величини показників, визначені в місцевих правилах приймання, та/або з перевищенням обсягів стічних вод, визначених для конкретного споживача;

**збірний колектор** - трубопровід для приймання стічних вод з окремих випусків водовідведення та транспортування їх у головний колектор водовідведення;

**зливальна станція (пункт)** - спеціальне обладнання (стаціонарне чи пересувне) для прийому стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом, до системи централізованого водовідведення стічних вод;

**колектор водовідведення** - трубопровід зовнішньої мережі водовідведення для збирання й відведення стічних вод;

**контрольний колодязь** - колодязь на випуску водовідведення споживача безпосередньо перед приєднанням до колектора виконавця або в іншому місці за погодженням із виконавцем мереж з вільним доступом виконавця до такого колодязя;

**контрольна проба** - проба стічних вод споживача (субспоживача), відібрана виконавцем з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що відводяться до системи централізованого водовідведення виконавця;

**локальна мережа водовідведення** - система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод з території споживача;

**локальні очисні споруди (ЛОС)** - споруди чи пристрої для очищення стічних вод окремого споживача відповідно до вимог Правил приймання та цих Правил;

**мережа водовідведення** - система трубопроводів, каналів та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод;

**нормативно чисті води** - води, які після охолодження технологічного обладнання скидаються до системи міської каналізації;

**об'єкт споживача** - окремо розташована територія споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення;

**очисні споруди системи централізованого водовідведення** - комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням у водні об'єкти;

**роздільна система водовідведення** - система водовідведення в населеному пункті або на промисловому підприємстві, що складається з декількох самостійних мереж водовідведення: господарсько-побутової (в яку, крім господарсько-побутових, може скидатися частина виробничих стічних вод), виробничої (для відведення забруднених виробничих стоків, які не допускають спільного відведення та очищення разом із побутовими стоками), зливової;

**розрахунковий період** - період, зазначений у розрахунку, що виставлений виконавцем, за який споживачу нарахована плата за послуги з водопостачання і водовідведення;

**розрахунок** - визначення величини плати за скид до міської мережі водовідведення стічних вод з порушенням вимог цих Правил;

**систематичні порушення вимог Правил** - два і більше випадків порушення вимог цих Правил споживачем протягом шести календарних місяців;

**стічна вода** - вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), а також відведена із забудованої території, на якій вона утворилася внаслідок атмосферних опадів;

**стічна вода технологічного походження** - стічна вода, що утворилася в процесі виготовлення продукції та/або надання послуг;

**субспоживач** - суб'єкт господарювання, що скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через мережі споживача за погодженням зі споживачем і виконавцем на підставі договору зі споживачем та виконавцем.

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законі України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та Правилах користування.

1.5. Правила розроблені виконавцем з врахуванням місцевих особливостей приймання та очищення стічних вод, а також визначають ДК забруднюючих речовин, що можуть скидатись до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади.

1.6. Правила є обов'язковими для виконавців та споживачів.

1.7. Правила спрямовані на запобігання порушенням у роботі мереж і споруд водовідведення, підвищення ефективності роботи цих споруд, безпеки їх експлуатації та забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод споживачів.

1.8. Виконавець встановлює кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення на підставі вимог Правил приймання та цих Правил.

1.9. Виконавець укладає зі споживачем договір за умови, що мережа водовідведення має резерв пропускної спроможності. Виконавець приймає стічні води споживача до системи централізованого водовідведення за умови, що показники якості стічних вод споживача відповідають вимогам Правил приймання та цих Правил та умовам укладеного з виконавцем договору.

1.10. Кожен споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через окремий випуск водовідведення з обов'язковим облаштуванням контрольного колодязя, розташованого у місці, погодженому з виконавцем.

Об'єднання випусків водовідведення стічних вод від кількох споживачів може здійснюватися тільки після контрольного колодязя на випуску водовідведення кожного споживача.

Скидання стічних вод субспоживачем із використанням мережі водовідведення споживача не є об'єднанням випусків водовідведення стічних вод кількох споживачів.

1.11. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки через зливальні станції (пункти) виконавців, у разі їх відсутності місця скиду таких стічних вод визначаються у договорі. Умови приймання та сплати за очищення таких стічних вод визначаються цими Правилами.

1.12. Для усіх споживачів, що скидають стічні води в систему централізованого водовідведення, встановлюються єдині нормативи допустимих концентрації забруднюючих речовин.

1.13. Встановлення кожному конкретному споживачу режиму та нормативів ДК забруднюючих речовин у міську мережу водовідведення, а також надання висновку щодо відповідності фактичних показників якості стічних вод допустимим належить виконавцю.

1.14. Приєднання споживачів до систем централізованого водовідведення здійснюється згідно з вимогами Правил користування.

1.15. Приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення здійснюється виключно за договорами.

## **II. Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів**

2.1. Виконавець повинен:

2.1.1. Забезпечувати приймання, відведення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення та очисних споруд систем централізованого водовідведення з дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

2.1.2. Встановлювати кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади з урахуванням пропускної спроможності та розрахункових проектних показників такої системи, на підставі та у порядку, встановленими Правилами приймання та цими Правилами;

2.1.3. Здійснювати обстеження локальних очисних споруд і мережі водовідведення споживачів, вимагати від споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж та споруд, які перебувають на балансі споживачів, їх технічного стану, в тому числі документів, що підтверджують проведення відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів, хімічних реагентів, що використовуються споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами Правил приймання та цих Правил, в яких може вимагати надання інших відомостей та документації, яка не носить дозвільного характеру та стосується скидання стічних вод на об'єктах споживачів.

За результатами обстежень складати Акт, який підписується уповноваженими представниками виконавця і споживача. У разі відмови представника споживача від підписання Акта, представник виконавця робить відповідний запис про відмову в Акті та один його примірник надсилають споживачу протягом п'яти робочих днів з дня його складання. Такий Акт вважається чинним, а припис у ньому, за наявності, обов'язковий до виконання споживачем у встановлені у приписі терміни.

2.1.4. Контролювати якість, кількість та режим скидання стічних вод споживачами.

2.1.5. Вибірково контролювати ефективність роботи локальних очисних споруд та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог Правил приймання та цих Правил;

2.1.6. Здійснювати раптовий (у будь-яку годину доби), не погоджений зі споживачами заздалегідь, відбір контрольних проб.

Порядок відбору проб встановлюється цими Правилами.

2.1.7. Відключати споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу систем централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи очисних споруд системи централізованого водовідведення та у разі самовільного приєднання споживачем до систем централізованого водовідведення та/або скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення виконавця за відсутності чинного договору на централізоване водовідведення. При цьому за збитки таких споживачів виконавець відповідальності не несе. Підключення до систем водовідведення здійснюється за рахунок споживача після усунення обставин, що спричинили відключення та відшкодування збитків виконавцю (у разі їх наявності).

2.1.8. У разі виявлення порушень споживачами умов скидання стічних вод, вимог Правил приймання, цих Правил та умов укладеного з виконавцем договору, вимагати їх усунення в установлені виконавцем строки та вживати заходів впливу, передбачених договором, Правилами приймання та цими Правилами.

2.1.9. Вимагати від споживачів, на яких розповсюджуються дія цих Правил та об'єкти яких розташовані в житлових будинках, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим випуском водовідведення з облаштуванням контрольного колодезя.

2.1.10. Вимагати від споживачів розроблення та узгодження з виконавцем заходів щодо доведення якості стічних вод до встановлених ДК.

2.1.11. При систематичному (зафіксованому три і більше разів оформленими результатами аналізів відібраних проб стічних вод на об'єкті споживача) скиданні стічних вод із перевищенням ДК, виконавець має право вимагати від споживача, який скидає такі стічні води технологічного походження, будівництва очисних споруд централізованого водовідведення або реконструкції ЛОС.

2.1.12. Вимагати від споживачів встановлення на випусках водовідведення витратомірів, обмежувачів витрати, ґраток для утримання сміття, регулювальної і запірної арматури та інших пристроїв.

2.2. Споживачі повинні:

2.2.1. Дотримуватись вимог до скиду стічних вод та дотримуються установлених кількісних та якісних показників стічних вод на випусках водовідведення споживачів, вимагати від субспоживачів виконання вказаних положень цих Правил.

2.2.2. Здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим з виконавцем, надавати виконавцю інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення.

2.2.3 Виконувати на вимогу виконавця до визначеного ним терміну попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивезенням утворених при цьому осадів, якщо стічні води споживачів не відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного з виконавцем договору.

2.2.4. У разі зміни у своєму водовідведенні (зміна технологічних процесів або зміна на 30 % і більше попередніх обсягів водовідведення, виконання будівельних робіт на території об'єкта (у разі якщо воно впливає чи може вплинути на виконання споживачем вимог до скиду, виданих виконавцем), приєднання субспоживача тощо) повідомляти виконавця у семиденний строк про виникнення таких змін та вносити відповідні зміни до договору.

2.2.5. Укладати новий договір з виконавцем у разі зміни власника об'єкта.

2.2.6. Надавати працівникам виконавця необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу під час відбору проб стічних вод споживачів, вивчення режиму їх скиду, обстеження системи водовідведення та локальних очисних споруд.

2.2.7. Визначати не менше двох представників, уповноважених представляти споживача під час відбору проб стічних вод, про що у триденний строк повідомляють виконавця у письмовій формі та забезпечують присутність уповноваженого представника безпосередньо під час відбору проб стічних вод виконавцем.

2.2.8. Брати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних мереж водовідведення власними силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи централізованого водовідведення виконавця у разі погіршення її технічного стану та аварійних руйнувань з вини споживача.

2.2.9. Перевіряти розрахунки ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, виконані виконавцем, у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду.

2.2.10. Здійснювати відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів із залученням технічних засобів не рідше одного разу на рік, суб'єктам господарювання, діяльність яких пов'язана з послугами громадського харчування – не менше двох разів на рік, а при засміченні мереж водовідведення забруднюючими речовинами, що призводять до обмеження пропускної спроможності міської мережі водовідведення – негайно.

2.2.11. Письмово повідомляти виконавця про виконання приписів, зазначених у Актах, в установлені в них терміни.

2.2.12. Утримувати контрольні колодязі споживача в належному стані, у разі необхідності огородити їх та забезпечити до них доступ (очищувати колодязі від снігу, льоду, сміття, не класти на них будь-які предмети, не перекривати транспортними засобами, механізмами тощо).

2.2.13. Встановлювати перед скидом у міську каналізацію уловлювачі жиру відповідно до ДБН В 2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація».

2.2.14. своєчасно сплачувати виставлені виконавцем рахунки за послуги з водопостачання і водовідведення та скид наднормативних забруднень.

### **III. Порядок оформлення приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення**

3.1. Приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення здійснюється виключно за договорами.

3.2. Для укладення договору на скид стічних вод до системи централізованого водовідведення споживач зобов'язаний приєднатися до системи централізованого водовідведення відповідно до вимог Правил користування.

3.3. Договір на приймання стічних вод споживачів, як правило, укладається одночасно з договором на водопостачання.

3.4. Виконавець зобов'язується забезпечити приймання стічних вод (об'єми, у т.ч. дощових і талих вод, вказуються в Договорі), у яких не перевищено ДК.

3.5. Споживач зобов'язується у встановленому цими Правилами порядку отримати вимоги до скиду стічних вод, попередньо погодивши паспорт водного господарства.

3.6. Об'єм скинутих стічних вод понад встановлений договором об'єм оплачується в п'ятикратному розмірі.

3.7. Відповідно до укладених договорів споживачі зобов'язані отримати вимоги до скиду стічних вод (додаток 3).

Вимоги до скиду стічних вод містять вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає до системи централізованого водовідведення.

3.8. Для отримання вимог до скиду стічних вод споживач повинен звернутись до виконавця для їх оформлення та надати наступні документи:

письмовий запит (у разі подовження вимог до скиду - за один місяць до закінчення строку дії попередніх);

генплан споживача у масштабі 1:500 з нанесеною мережею водовідведення та водопостачання, затверджений керівником споживача та завірений печаткою, у двох примірниках;

паспорт водного господарства, до якого входять:

- а) загальні відомості про споживача;
- б) пояснювальна записка;
- в) нормативні розрахунки водоспоживання та водовідведення;
- г) баланс водоспоживання та водовідведення;
- д) розшифровка стічних вод;
- е) акти розмежування майнової (балансової) належності зовнішніх каналізаційних і

водопровідних мереж та експлуатаційної відповідальності сторін;

є) дані про ЛОС та;

ж) перелік субспоживачів;

з) дані про утилізацію осадів ЛОС, їх зберігання згідно з паспортом місяця видалення відходів (МВВ) та їх вивезення;

и) інші документи, що пов'язані зі скиданням стічних вод споживача.

3.9. Виконавець в місячний строк з моменту отримання необхідних документів розглядає їх і видає вимоги до скиду стічних вод.

3.10. Вимоги до скиду стічних вод видаються терміном на один рік.

3.11. Якщо споживачем виконуються вимоги цих Правил та заявлено про відсутність змін у його водовідведенні вимоги до скиду стічних вод подовжуються на наступний рік. Споживач повинен звернутися до виконавця із письмовим запитом про подовження вимог до скиду стічних вод за один місяць до закінчення строку їх дії.

3.12. Для балансоутримувачів житлового фонду та об'єктів соціально-культурного призначення, які не скидають стічні води технологічного та/або непобутового походження, або у яких немає орендарів чи інших суб'єктів що скидають стічні води технологічного та/або непобутового походження, а також для об'єктів виконавця вимоги до скиду стічних вод не потрібні.



#### **IV. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення**

4.1. До системи централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи мереж водовідведення та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути очищені на очисних спорудах централізованого водовідведення виконавців відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

4.2. Стічні води, що приймають до системи централізованого водовідведення, не повинні:

4.2.1. Містити горючих домішок і розчинених газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші.

4.2.2. Містити речовин, які здатні захарашувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металева та пластмасова стружка, жири, смоли, мазут, пивна дробина, хлібні дріжджі тощо).

4.2.3. Містити тільки неорганічних речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

4.2.4. Містити речовин, для яких не встановлено гранично допустимих концентрацій (далі - ГДК) для води водойм або токсичних речовин, що перешкоджають біологічному очищенню стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методів аналітичного контролю.

4.2.5. Містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень.

4.2.6. Містити біологічно жорстких синтетичних поверхнево-активних речовин (далі - СПАР), рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%.

4.2.7. Мати температуру вище 40<sup>0</sup> С.

4.2.8. Мати рН нижче 6,5 або вище 9,0.

4.2.9. Мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК<sub>5</sub>) більше ніж у 2,5 раза.

4.2.10. Мати БСК, яке перевищує вказане в проекті очисних споруд централізованого водовідведення відповідного населеного пункту.

4.2.11. Створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує системи централізованого водовідведення.

4.2.12. Унеможливити утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища.

4.2.13. Містити забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами.

4.3. У разі якщо на об'єктах споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод згідно з Додатком 1 до цих Правил, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається крім випадку, визначеному у пункті 4.6 цього розділу.

Локальні очисні споруди споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих виконавцем відповідно до Правил користування.

4.4. Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічні води, що містять забруднюючі речовини, визначені у переліку забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення згідно з Додатком 2 до цих Правил.

Забороняється скидання стічних вод від атмосферних опадів до систем централізованого водовідведення при наявності відокремленої системи централізованого зливового водовідведення.

4.5. Якщо кількісні та якісні показники стічних вод споживача значно змінюються протягом доби, а показники концентрації забруднюючих речовин перевищують ДК, споживач повинен встановлювати спеціальні ємності-усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

4.6. Коли споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, у тому числі пункту 4.3 цього розділу за деякими показниками, він звертається до виконавця із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил у строк, зазначений у договорі.

Виконавець розглядає подану заяву у 15-денний строк і укладає зі споживачем окремий договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на очисних спорудах централізованого водовідведення технології очищення стічних вод видалити означені забруднення відповідно до вимог встановлених ГДС.

У договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60-80% від оплати, що встановлюється відповідно до розділу II Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316 (далі – Порядок), та строк необхідний для завершення будівництва та прийняття в експлуатацію локальних очисних споруд (якщо таке прийняття передбачено Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності»), який має бути обґрунтованим відповідно до розробленого проєкту та не може перевищувати п'яти років з дня укладання договору.

У разі виявлення перевищення фактичної концентрації будь-якого показника над зазначеною в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод додаткова оплата послуг водовідведення здійснюється споживачем з коефіцієнтом кратності, який визначається відповідно до Порядку, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

4.7. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод споживача. споживач, який допускає в свою мережу водовідведення стічні води субспоживача, несе перед виконавцем відповідальність за якісні та кількісні показники усієї суміші стічних вод на своєму випуску водовідведення.

## **V. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів**

5.1. Виконавець визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів в мережі водовідведення (на випуску водовідведення споживача).

5.2. Виконавець визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів виходячи з умов забезпечення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин на скиді до очисних споруд централізованого водовідведення, встановлених виконавцю ПрАТ «АК «КИЇВВОДОКАНАЛ».

5.3. Для всіх споживачів встановлюються вимоги до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади та максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин (ДК) і наведені в таблиці 1.

**ВИМОГИ**

**до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади**

№ з/п	Показники якості стічних вод	Одиниця виміру	Максимально допустиме значення показника та (або) концентрація в пробі стічних вод
1	Завислі та спливаючі речовини	мг/дм <sup>3</sup>	300
2	Біохімічне споживання кисню (БСК5)	мг/дм <sup>3</sup>	200
3	Хімічне споживання кисню (ХСК)	мг/дм <sup>3</sup>	500
4	Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	1000
5	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	380
6	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	240
7	Амоній (азот амонійний, аміак)	мг/дм <sup>3</sup>	20,0
8	Нітрити	мг/дм <sup>3</sup>	3,3
9	Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	45,0
10	Фосфати	мг/дм <sup>3</sup>	8,0
11	Нафтопродукти	мг/дм <sup>3</sup>	4,5
12	СПАР (аніонні, неіоногенні)	мг/дм <sup>3</sup>	20,0
13	Феноли	мг/дм <sup>3</sup>	0,14
14	Формальдегід	мг/дм <sup>3</sup>	0,68
15	Ціаніди	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
16	Сульфіді	мг/дм <sup>3</sup>	1,5
17	Алюміній	мг/дм <sup>3</sup>	2,72
18	Залізо (загальне)	мг/дм <sup>3</sup>	2,0
19	Кадмій	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
20	Марганець	мг/дм <sup>3</sup>	0,68
21	Мідь	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
22	Нікель	мг/дм <sup>3</sup>	0,6
23	Свинець	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
24	Срібло	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
25	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,9
26	Хром 6+	мг/дм <sup>3</sup>	ОД
27	Хром (загальний)	мг/дм <sup>3</sup>	2,3
28	Жири рослинні та тваринні	мг/дм <sup>3</sup>	50
29	рН	одиниць рН	6,5 - 9,0
30	Температура	°С	не вище 40

5.4. У разі виявлення у стічних водах споживача речовин, ДК яких не передбачені цими Правилами, приймаються ДК, встановлені Правилами приймання.

## VI. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення

6.1. Виконавець та споживачі є відповідальними за дотримання вимог до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади відповідно до чинного законодавства України.

6.2. За недотримання вимог цих Правил та інших нормативно-правових актів, що регулюють питання водовідведення, виконавці та споживачі несуть відповідальність, передбачену чинним законодавством України та умовами договорів.

6.3. У разі невиконання споживачами умов Правил щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод, об'єкт споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади після письмового попередження виконавцем не менше ніж за п'ять діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у додатку 1 до Правил, та уклали з виконавцем договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво локальних очисних споруд, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, за умови, що ці споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такого договору.

6.4. У разі стягнення з виконавця грошових сум за понадлімітні обсяги скидів або інші порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.

6.5. У разі необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади внаслідок агресивного впливу стічних вод споживача кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення)  $K_{zag}$  (тисяч гривень) розподіляють між споживачами, які скидали стічні води з порушенням Правил і з вини яких сталося відповідне руйнування, за формулою:

$$K_i = \frac{Q_i \times Z_i}{\sum_{i=q}^n Q_i \times Z_i} \times K_{zag}$$

де:  $K_i$  – відшкодування заподіяних збитків і-м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд (тис. грн);

$Q_i$  – середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий споживач, ( $m^3$ /добу);

$Z_i$  – сума платежу за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виконавця за останні три роки з і-го споживача, (тис. грн).

6.6. У разі засмічення мереж водовідведення забрудненнями стічних вод споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності мережі водовідведення виконавця, споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені виконавцем, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

6.7. За неможливості утилізації осадів та мулів через підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо та необхідності розміщення осадів і мулів на спеціальних полігонах захоронення кошторисна вартість цих робіт (разом з екологічним податком) розподіляється між споживачами, які винні у забрудненні токсичними речовинами осадів та мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного споживача виконується за формулою:

$$B_i = \frac{M_i}{\sum_{i=1}^n M_i} \times B_{zag} ,$$

де:  $B_i$  – частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована і-м споживачем;

$Bzag$  – загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів, (тис. грн);  
 $M_i$  – скиди забруднюючих речовин  $i$ -м споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах, (т);

$\sum_{i=1}^n M_i$  – сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах, (т).

6.8. Споживач не має права скидати стічні води без одержання вимог до скиду стічних вод. За скидання стічних вод без вимог до скиду стічних вод або після закінчення строку їх дії споживач сплачує в п'ятикратному розмірі тарифу на послугу з водовідведення за весь період їх відсутності.

6.9. При невиконанні споживачем умов Правил або умов договору виконавець має право (після письмового попередження за 7 діб) скасувати вимоги до скиду стічних вод в період їх дії, направивши споживачу відповідне письмове повідомлення.

6.10. За встановлений факт порушення вимог пунктів 4.2-4.4 розділу 4 цих Правил застосовується коефіцієнт кратності  $K_k = 5$ .

6.11. При виявленні перевищення встановлених ДК забруднюючих речовин або інших порушень цих Правил виконавець має право в установленому порядку пред'являти споживачам відповідні рахунки.

6.12. При виявленні порушень цих Правил і для вжиття відповідних заходів виконавець має право передавати до уповноважених державних органів матеріали стосовно споживачів, якими ці порушення були допущені.

## **VII. Порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення**

7.1. Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення. Перелік забруднень, на наявність яких робиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються цими Правилами.

За наявності локальних очисних споруд споживачі здійснюють кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять на них, очищених стічних вод та враховують об'єми видалених із стічних вод осадів. На вивіз та утилізацію осадів повинні бути оформлені відповідні документи (акти, накладні, рахунки), які зберігаються у споживачів не менше трьох років.

Місця та періодичність відбору проб споживачами мають бути погоджені з виконавцем.

Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат фіксують у робочих журналах, які зберігаються у споживачів безстроково.

Споживачі систематично у строки, визначені цими Правилами, надають виконавцю інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення.

Споживачі зобов'язані мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан систем водопостачання та водовідведення споживача, а саме відомості про системи водопостачання та водовідведення споживача, характеристику їх технічних параметрів і фактичного стану, графічний матеріал (генеральний план (топографічний план)) з нанесеними мережами водопостачання і водовідведення та місцем розташування контрольного колодязя, нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення споживача, технологічні креслення насосних станцій, план та схему локальних очисних споруд і наявність приладів обліку, відомості про категорії стічних вод споживача (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо), характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, інші документи, визначені цими Правилами, крім тих, що мають дозвільний характер.

7.2. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновних робіт споживачі повинні негайно інформувати виконавця.

7.3. Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення, повинні забезпечити можливість проведення виконавцем у будь-який час доби контроль за скидом стічних вод.

7.4. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів використовуються дані лабораторії виконавця, у разі її відсутності або виробничої необхідності – інших лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

7.5. Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовують засоби виміральної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог статті 17 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

7.6. З метою контролю якості стічних вод споживачів виконавець здійснює відбір контрольних проб. Виявлені в цих пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах є достатньою підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень.

Відбір контрольних проб стічних вод споживачів виконує уповноважений представник виконавця, що фіксується у спеціальному журналі або акті, який підписують як представник виконавця, так і представник споживача.

У разі відмови представника споживача поставити свій підпис у журналі або акті представник виконавця зазначає про це в журналі або акті.

7.7. Відмова споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб фіксується в акті за підписом представника виконавця, виконавець виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності  $K_k = 2$  за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

Зволікання з допуском уповноваженого представника виконавця на територію споживача (більше ніж 30 хвилин після його прибуття) або створення перешкод у відборі проб з боку представників споживача фіксується в акті за підписом представника виконавця. Виконавець виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності  $K_k = 5$  за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

7.8. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами, виконавець у строк не більше п'яти робочих днів з дати відбору контрольної проби направляє споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживача та результати хімічного аналізу.

У строк, що не перевищує шести місяців після визначення перевищення допустимих концентрацій та після визначення обсягів (об'ємів) водовідведення споживача за розрахунковий період, виконавець направляє споживачу розрахунок за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин.

7.9. У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії виконавця щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок про наявність у стічних водах споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, споживач має право звернутися до незалежної лабораторії, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», для проведення аналізу арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольною пробкою і зберігаються належним чином виконавцем та споживачем.

7.10. Відкриття арбітражної проби та її аналіз проводиться в присутності представника незалежної лабораторії, споживача та виконавця. Відкриття арбітражної проби оформлюється актом про розпечатування та відкриття арбітражної проби стічних вод за формою згідно додатка 6 Правил.

7.11. Лабораторні дослідження арбітражної проби стічних вод виконуються за рахунок споживача. Відповідальність за достовірність результатів аналізу проб несе лабораторія, яка проводила аналіз.

7.12. Порядок відбору проб.

7.12.1. Відбір проб стічних вод здійснюється з контрольного колодязя (колодязів) споживача, який повинен:

- визначатись (у випадку відсутності – споруджуватись), обладнуватись та утримуватись споживачем відповідно до вимог цих Правил;

- знаходитись на випуску водовідведення споживача безпосередньо перед приєднанням до колектора водовідведення виконавця або в іншому місці за погодженням з виконавцем з вільним доступом виконавця до такого колодязя;
- бути відмічений у паспорті водного господарства споживача;
- бути доступним для огляду, вільним від завалів ґрунтом, та іншими предметами;
- взимку бути очищеним від снігу та льоду.

7.12.2. За призначенням проби поділяються на контрольну, арбітражну та пробу для споживача, що відбираються одночасно.

7.12.3. За результатами аналізу контрольної проби визначаються концентрації забруднюючих речовин ( $C_f$ ) та робиться висновок щодо відсутності чи наявності у стічних водах, що скидаються до міської каналізації, перевищень ДК забруднюючих речовин.

7.12.4. Після відбору контрольна проба передається в лабораторію виконавця (у разі її відсутності або виробничої необхідності – іншу лабораторію, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність») для аналізу. На запит споживача уповноважені представники лабораторії виконавця надають інформацію про хімічний склад стічних вод, відібраних на випуску водовідведення споживача, на другий день після відбору проби.

7.12.5. Проба для споживача відбирається за його бажанням. Аналіз цієї проби проводиться споживачем. Споживач може не проводити аналіз проби, погоджуючись з результатами аналізу контрольної проби.

7.12.6. Арбітражна проба герметично закорковується, маркується виконавцем паперовою стрічкою та оклеюється нею із застосуванням клею ПВА в присутності представника споживача. Маркувальна паперова стрічка повинна містити наступну інформацію: назву споживача, дату та час відбору проби, номер контрольного колодязя, посаду, прізвище, ім'я, по батькові та підпис представника споживача. Арбітражна проба зберігається в холодильній шафі виконавця три доби з моменту відбору проби.

7.12.7. Аналіз арбітражної проби проводиться лише стосовно інгредієнтів, за якими були виявлені розбіжності в перевищеннях ДК забруднюючих речовин в контрольній пробі.

7.12.8. Результати аналізів контрольних та арбітражних проб зберігаються у виконавця протягом трьох років.

7.12.9. Загальний об'єм проби може становити 3,0 л (в посуд для контрольної проби – 1,0 л, в посуд для проби для споживача – 1,0 л і в посуд для арбітражної проби – 1,0 л).

7.12.10. Відбір проб реєструється виконавцем у журналі-акті, або/чи акті відбору проб стічних вод споживачів за формою, наведених у додатках 4 та 5 до цих Правил.

### **VIII. Визначення розміру плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання**

8.1. У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод цим Правилам та умовам укладеного договору, споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії споживачів.

8.2. Кількість стічних вод споживачів, що підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами або згідно з Правилами користування.

8.3. Додаткова кількість стічних вод, що надходить до систем централізованого водовідведення виконавця у період дощів та сніготаненням через люки колодязів централізованого водовідведення та приймачі зливової системи централізованого водовідведення на території споживача, оплачується споживачами на підставі оформлених договірних відносин між виконавцем та споживачами, як при загальносплавній так і при роздільній системі водовідведення.

8.4. Середньомісячний об'єм стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів (дощу і танення снігу та льоду) і сніготанення та неорганізовано потрапляє до систем централізованого водовідведення виконавця комунальної послуги, визначається з урахуванням площі стоку атмосферних опадів і сніготанення з території, що

займає споживач, або її частини, з якої фактично має місце неорганізоване потрапляння таких стічних вод.

Додаткова кількість стічних вод, що надходить до систем централізованого водовідведення виконавця у період дощів та сніготаненням через люки колодязів централізованого водовідведення та приймачі зливової системи централізованого водовідведення на території споживача розраховується за формулами:

при загальносплавній системі водовідведення -  $Wg = 10hgYF$

10 - перевідний коефіцієнт до єдиної системи вимірювання F та hg;

Hg - кількість опадів за звітний місяць, мм, визначається за метеорологічними даними;

Y - загальний коефіцієнт стоку, що враховує кількість стічних вод (шар або об'єм), який може надходити до систем централізованого водовідведення за певний період часу (місяць), від усіх атмосферних опадів, що випали за цей період;

F - загальна площа території споживача, га.

при роздільній системі водовідведення -  $Wg = 0,2(10hgYF)$ .

Загальний коефіцієнт стоку зливових вод у теплий період року для площ стоку з різним видом поверхні визначається на підставі даних, наведених у пункті 7.3 ДСТУ 3013-95 «ГІДРОСФЕРА. Правила контролю за відведенням дощових і снігових стічних вод з територій міст і промислових підприємств».

Загальний коефіцієнт стоку стічних вод в холодний період року з урахуванням прибирання снігу і втрат води за рахунок часткового поглинання водопроникними поверхнями в період відлиги дорівнює 0,6 (відповідно пункту 7.4 ДСТУ 3013-95 «ГІДРОСФЕРА. Правила контролю за відведенням дощових і снігових стічних вод з територій міст і промислових підприємств»).

Теплий період року, відповідно до ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія. Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі», становить з березня по листопад включно, холодний - з грудня по лютий включно.

Середньорічний об'єм поливально-мийних вод,  $Q_{pm}$ , що надходить у вуличну мережу водовідведення, у разі відсутності засобу обліку на водопровідному трубопроводі, що подає воду на ці потреби, та у разі використання води для здійснення поливально-мийних робіт з додаткового джерела непитного водопостачання визначається за формулою:

$$Q_{pm} = 10m_p Y_{pm} F_{pm},$$

де 10 - перевідний коефіцієнт до єдиної системи вимірювання  $F_{pm}$  та  $m$ ;

$m$  - питома витрата води на миття покриттів (приймається 1,35 л/м<sup>2</sup> на одне миття);

$p$  - середня кількість операцій поливання та миття на рік (складає близько 150), од.;

$F_{pm}$  - площа твердих покриттів, на яких здійснюється миття, га;

$Y_{pm}$  - коефіцієнт стоку для поливально-мийних вод (приймається рівним 0,5).

Якщо при роздільній системі централізованого водовідведення на території споживача встановлено та зафіксовано актом за участі представника виконавця комунальної послуги та споживача наявність провалів ґрунту біля люків колодязів, відсутність кришок люків, а також пряме скидання стічних вод від атмосферних опадів до систем централізованого



водовідведення, кількість додаткового обсягу стічних вод визначається у 5-ти кратному розмірі.

Якщо при роздільній системі централізованого водовідведення на території споживача шляхом обстеження встановлено та зафіксовано актом за участі представника виконавця комунальної послуги неможливість потрапляння додаткового обсягу стічних вод від атмосферних опадів до систем централізованого водовідведення зі всієї площі споживача або з її певної частини, кількість додаткового обсягу стічних вод з цієї площі дорівнює 0 (не визначається).

8.5. Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності чинного договору на централізоване водовідведення, сплачують виконавцю за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого договору, розрахований відповідно до Правил користування.

8.6. Весь об'єм скинутих споживачем стічних вод без отримання вимог до скиду стічних вод чи після закінчення строку їх дії вважається як такий, що скинутий понад обсяги, обумовлені договором.

Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності вимог до скиду стічних вод, сплачують виконавцю за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності вимог до скиду стічних вод в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу з централізованого водовідведення.

8.7. Величину плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади ( $P_c$ ) розраховує виконавець за формулою:

$$P_c = T \times Q_d + 5T \times Q_{pd} + K_k \times T \times Q_{pz},$$

де:  $T$  – тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам, віднесеним до відповідної категорії, грн./м<sup>3</sup>;

$Q_d$  – об'єм скинутих споживачем стічних вод у межах, обумовленим договором, м<sup>3</sup>;

$Q_{pd}$  – об'єм скинутих споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, м<sup>3</sup>;

$Q_{pz}$  – об'єм скинутих споживачем стічних вод з понаднормативними забрудненнями, м<sup>3</sup>;

$K_k$  – коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водних об'єктів.

8.7. У разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини застосовується коефіцієнт кратності  $K_k = 20$ .

8.9. У разі відхилення показника рН від установлених меж від 0,5 до 1,5 одиниць включно застосовується  $K_k = 2$ ; від 1,5 до 2 одиниць застосовується  $K_k = 5$ ; на 2 та більше одиниць застосовується  $K_k = 10$ .

8.10. У разі перевищення відношення  $XСК/БСК_5 \leq 2,5$  коефіцієнт кратності визначають за формулою

$$K_k = \frac{XСК}{2,5 \times БСК_5} - 1$$

де:  $XСК$  – хімічне споживання кисню;

$БСК_5$  – біологічне споживання кисню протягом 5 діб.

Вимоги цього пункту не поширюються на випадки, коли  $XСК \leq 80$  мг/дм-3.

8.11. У разі виявлення факту порушення інших загальних вимог (скид конденсату, дощового та дренажного стоку при роздільній системі каналізації, скид речовин, заборонених до скидання до системи централізованого водовідведення тощо) застосовується  $K_k = 5$ .

8.11. У разі виявлення виконавцем під час контролю якості стічних вод, що скидають споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення ( $C_f$ ) понад установлені цими Правилами допустимою концентрацією (ДК), коефіцієнт кратності ( $K_k$ ) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою

$$K_k = \frac{C_f}{ДК} - 1$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, окрім випадків, передбачених пунктами 8.7 та 8.9 цього розділу.

8.12. Якщо виконавцем встановлено факт скиду споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи водовідведення виконавця не було обумовлено договором, коефіцієнт кратності  $K_k = 5$ .

8.13. Якщо виконавцем встановлено факт одночасного скиду до системи централізованого водовідведення кількох забруднень у концентраціях, що перевищують ДК, коефіцієнт кратності  $K_k$  визначають за формулою

$$K_k = \sum_{i=1}^n \frac{C_{fi} - ДК_i}{ДК_i}$$

де:  $C_{fi}$  – фактична концентрація в стічних водах споживача  $i$ -тої забруднюючої речовини;  
 $ДК_i$  – допустима концентрація  $i$ -тої забруднюючої речовини.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10. Якщо за розрахунком  $K_k$  більше ніж 10, приймають  $K_k = 10$ , крім випадків, передбачених пунктом 8.7 цього розділу.

8.14. Плата за скид споживачем стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлено аналізом контрольної проби, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного виконавцем, до дати зафіксованого порушення, але не більше дев'яноста днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих споживачем за цей період з певного об'єкта.

8.15. Плата за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься споживачем на розрахунковий рахунок виконавця.

Споживач зобов'язаний оплатити наданий виконавцем рахунок у 10-ти денний строк з моменту його отримання.

## **ІХ. Порядок приймання рідких відходів від споживачів, які не приєднані до системи централізованого водовідведення**

9.1. До рідких відходів відносяться всі види рідких нечистот, помий, побутові стоки та інші види рідких стоків, що надходять у систему централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади через зливальні станції (пункти).

9.2. Улаштування, експлуатація водонепроникних вигрібних ям, септиків та збирання рідких відходів з об'єктів, які не приєднані до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади, повинно здійснюватись згідно з "Державними санітарними нормами та правилами утримання територій населених місць" затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 17.03.2011 р. №145 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 5 квітня 2011 р. за №457/19195 та іншими діючими нормативно-правовими актами, будівельними та санітарними нормами та правилами.

9.3. Перевезення рідких відходів від місця їхнього збору до зливальних станцій (пунктів) здійснюється споживачами самостійно або з залученням сторонніх суб'єктів господарювання.

9.4. Перевезення рідких відходів від місця їхнього збору до зливальних станцій (пунктів) повинно здійснюватися виключно спеціально обладнаними для цього транспортними засобами (асенізаційними машинами), які унеможливають їх розливання та розпилення, а також забезпечують зручність під час їх завантаження та вивантаження.

9.5. Споживач або суб'єкт господарювання, який скидає рідкі відходи до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади через зливальні станції (пункти) повинен укласти договір про надання послуг з водовідведення з виконавцем.

9.6. Виконавець повинен розбавляти рідкі відходи водою у співвідношенні 1:1.

9.7. Скидання рідких відходів, розбавлених водою на зливальних станціях (пунктах), в систему централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади здійснюється на загальних умовах згідно Правил.

9.8. Рідкі відходи після розбавлення водою на зливальних станціях (пунктах) повинні задовольняти вимогам до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади, які викладені у розділі V цих Правил.

9.9. Не допускається скидання рідких стічних вод через зливальні станції (пункти) від споживачів, на об'єктах яких здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод згідно з додатком 1 до цих Правил та/або рідкі стічні води, що містять забруднюючі речовини, визначені у переліку забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади згідно з додатком 2 до цих Правил без попереднього очищення їх на локальних очисних спорудах.

## ПЕРЕЛІК

**виробничих процесів, під час здійснення яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади**

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.
2. Целюлозно-паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалепатокове, маслоробне виробництво, виробництво пива безалкогольного (включаючи солодове), переробка молока, риби, м'яса (включаючи скотобійні), фруктів і овочів.
4. Вирощування худоби та птиці, шкіряна промисловість.
5. Гальванічне виробництво.
6. Машинобудування і металообробка.
7. Металургія чорна та кольорова.
8. Виробництво будівельних матеріалів і конструкцій, скла та скловиробів, керамічних виробів.
9. Виробництво лакофарбових матеріалів, синтетичних поверхнево-активних речовин.
10. Обробка поверхонь, предметів чи продукції з використанням органічних розчинників.
11. Виробничі процеси, під час яких використовуються або утворюються такі речовини: неемульговані жири, харчові відходи, нафтопродукти, кислоти і луги, а також їх розчини, іони важких металів, сполуки миш'яку і ртуті, вільний сірководень та вільні сульфід-іони, меркаптани, а також відновлені сірчані сполуки (сульфіти, тіосульфати, елементарна сірка), сірковуглець, ціановодень, ароматичні вуглеводні, органічні розчинники, летючі органічні сполуки (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл похідні), хлорорганічні сполуки, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлоретан, пентахлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, чотирихлористий вуглець, бензопірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево активні речовини, що не піддаються біологічному окисненню, біологічно неокиснювані барвники натурального, штучного і синтетичного походження, біологічно резистентні пестициди, осідаючі мінеральні включення гідравлічною крупністю більше 2 мм/с, спливаючі речовини (включення) гравітаційною крупністю більше 20 мм/с, волокнисті включення, в тому числі пряжа, ворс, волосся, шерсть, пероактивний хлор більше 5 мг/дм<sup>3</sup>, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

## ПЕРЕЛІК

### забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення

1. Речовини, що здатні утворювати в системі централізованого водовідведення вибухонебезпечні, токсичні та (або) горючі гази, органічні розчинники, горючі і вибухонебезпечні речовини (нафта, бензин, гас, ацетон тощо) в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, дозволених до скидання в системи централізованого водовідведення, синтетичні і натуральні смоли, масла, лакофарбові матеріали та відходи, продукти і відходи нафтопереробки, органічного синтезу, мастильно-охолоджуючі рідини, вміст засобів і систем пожежогасіння (крім використання для гасіння загорянь).

2. Розчини кислот з  $\text{pH} < 5,0$  і лугів з  $\text{pH} > 10,0$ .

3. Погано пахучі та інші леткі речовини в кількості, що призводить до забруднення атмосфери робочої зони в каналізаційних насосних станціях, в інших виробничих приміщеннях системи водовідведення виконавця, на території очисних споруд, понад встановлені для атмосфери робочої зони гранично допустимі концентрації.

4. Радіоактивні речовини понад гранично допустимий рівень безпечного вмісту в навколишньому середовищі, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, речовини, які не можуть бути затримані в технологічному процесі очищення стічних вод очисними спорудами виконавця, що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами та (або) утворюють небезпечні речовини під час трансформації у воді і в організмах людини і тварин, у тому числі моно- і поліциклічні хлорорганічні, фосфорорганічні, азоторганічні і сіркоорганічні речовини, біологічно жорсткі поверхнево активні речовини, отрутохімікати, сильнодіючі отруйні речовини в концентрації, що перевищує більше ніж у 4 рази мінімальну гранично допустиму концентрацію, що встановлена для цих речовин у воді водних об'єктів, медичні відходи класів Б, В, Г, епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення (за винятком речовин, скидання яких дозволено санітарно-епідеміологічними вимогами).

5. Концентровані маткові розчини та кубові залишки, гальванічні розчини (електроліти) як вихідні, так і відпрацьовані, осади (шлами) локальних очисних споруд, осади відстійників, пасток, фільтрів, відходи очищення повітря (пилогазоочисного обладнання), осади станцій технічної водопідготовки, в тому числі котелень, теплоелектростанцій, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється під час роботи установок очищення води з використанням мембранних технологій (зокрема зворотного осмосу), хімічні реактиви та реагенти.

6. Будь-які тверді відходи боєнь та переробки м'яса, канига, цільна кров, відходи обробки шкіри, відходи тваринництва та птахівництва, включаючи фекалії.

7. Тверді побутові відходи, сміття, що збирається під час сухого прибирання приміщень, будівельні матеріали, відходи і сміття, відпрацьований ґрунт і транспортуючі розчини від підземних прохідницьких робіт, ґрунт, зола, шлак, окалина, вапно, цемент та інші в'язучі речовини, стружка, скло, пилоподібні частки обробки металів, скла, каменю та інші мінеральні матеріали, рослинні залишки і відходи (листя, трава, деревинні відходи, плодоовочеві відходи тощо), за винятком попередньо гомогенізованих плодоовочевих відходів у побуті.

8. Волокнисті матеріали (натуральні, штучні або синтетичні волокна, в тому числі волосся, вовна), тара, пакувальні матеріали та їх елементи, металева стружка, тирса, окалина, синтетичні матеріали (полімерні плівки, гранули, пилоподібні частинки, стружка тощо).

9. Біомаса харчових, фармацевтичних виробництв та інших біотехнологічних процесів у разі концентрації, що перевищує вимоги до речовин за хімічним споживанням кисню, харчова продукція як придатна, так і неліквідна, сировина для її виробництва, сироватка сирна, барда спиртова і дріжджова, пивна хмільова дробина.

10. Речовини з Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 06 лютого 2017 року № 45, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 року за № 235/30103, які не увійшли до переліку речовин, що утворюються під час виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод, та переліку речовин, які не піддаються біологічній деструкції.



**ВИШНЕВА МІСЬКА РАДА  
БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"ВИШНІВСЬКВОДОКАНАЛ"  
ВИШНЕВОЇ МІСЬКОЇ РАДИ БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ"  
(КП "ВИШНІВСЬКВОДОКАНАЛ")**

08132, м. Вишневе, вул. Європейська, 45, тел. 04598-5-16-57, e-mail: kp\_vw@ukr.net

ЄДРПОУ 20593491, ІПН 205934910136, № свід.100260107  
п/р UA21305299000026005040114200 у банку ПАТ «ПРИВАТБАНК», м. Київ

**ВИМОГИ  
до скиду стічних вод  
у систему каналізації Вишневої міської територіальної громади**

Реєстраційний номер № \_\_\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
Строк дії до «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Ці вимоги надано споживачу: \_\_\_\_\_  
адреса \_\_\_\_\_  
з урахуванням субспоживачів \_\_\_\_\_

Договір на приймання стічних вод у систему каналізації Вишневої міської територіальної громади:  
№ \_\_\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Підстава для видачі Вимог:**

Заявка споживача «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
Паспорт водного господарства оформлений «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

при водоспоживанні \_\_\_\_\_ куб.м/добу дозволяється скид стічних вод в мережу водовідведення Вишневої міської територіальної громади з загальною витратою \_\_\_\_\_ куб.м/добу,  
у т.ч.: побутових \_\_\_\_\_ куб.м/добу, виробничих \_\_\_\_\_ куб.м/добу  
з випусками водовідведення на такі вулиці: \_\_\_\_\_

Якість стічних вод повинна відповідати "Правилам приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади " затверджених \_\_\_\_\_

Обсяги водопостачання та водовідведення в вимогах до скиду стічних вод розраховані. Фактично надані послуги оплачуються згідно з Договором.

При порушенні Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади вимоги до скиду стічних вод скасовуються.

Начальник КП «ВИШНІВСЬКВОДОКАНАЛ» \_\_\_\_\_ (ПІБ)

Вимоги подовжено до: \_\_\_\_\_ (ПІБ)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. \_\_\_\_\_ (ПІБ)

Журнал-акт відбору проб стічних вод споживачів

№ п/п	Дата відбору проб	Назва споживача	Адреса споживача	Номер контрольного колодязя	Місце відбору проб
-------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------------------	--------------------

Проба відібрана у присутності				
Посада П.І.Б.	Підпис за контрольну пробу для виконавця	Підпис за арбітражну пробу	Підпис за пробу для споживача. Проба відібрана (так/ні)	Час відбору проб



**АКТ**  
**відбору проб стічних вод**

\_\_\_\_\_ (населений пункт)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Пробу відібрав пробовідбірник \_\_\_\_\_ (посада, П.І.Б.)

в присутності представника споживача \_\_\_\_\_ (назва споживача, адреса, посада, П.І.Б.)

виконано відбір проб стічних вод з метою контролю якості стічних вод

Дата	Час відбору	Місце відбору	Матеріал посудини	Загальний об'єм проби, дм <sup>3</sup>	Умови та термін зберігання проби	Примітки

Для проведення вимірювань проба доставляється в хімічну лабораторію з контролю стічних вод КП «ВИШНІВСЬКВОДОКАНАЛ».

Акт складено на \_\_\_\_ арк. у \_\_\_\_ прим.

Представник КП " ВИШНІВСЬКВОДОКАНАЛ "

\_\_\_\_\_  
(підпис)

Представник Споживача

\_\_\_\_\_  
(підпис)

**АКТ №**  
**про арбітражний аналіз проб стічних вод**

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
(населений пункт)

Відповідно до запису в журналі-акті та / або акті відбору проб № від «        » 20\_\_ р.

КОМІСІЄЮ у складі:

Представника виконавця в особі \_\_\_\_\_  
(посада, ПІБ)

Представника споживача \_\_\_\_\_  
(назва та адреса споживача)

в особі \_\_\_\_\_  
(посада, ПІБ представника)

У присутності представника лабораторії \_\_\_\_\_  
(назва лабораторії, адреса)

\_\_\_\_\_  
(ПІБ представника)

Відповідно до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення Вишневої міської територіальної громади проведено розпечатування проб для проведення арбітражного аналізу.

**Зауваження про стан опечатування проби**

\_\_\_\_\_  
(є, немає, підпис представника(ів))

Розкриття арбітражної проби для проведення аналізу проведено \_\_\_\_\_  
(дата, час)

**З результатами арбітражного аналізу ознайомлені:**

\_\_\_\_\_  
(підпис представника споживача) \_\_\_\_\_ (ПІБ)

\_\_\_\_\_  
(підпис представника виконавця) \_\_\_\_\_ (ПІБ)

\_\_\_\_\_  
(підпис представника лабораторії) \_\_\_\_\_ (ПІБ)