

ЗАТВЕРДЖЕНО

Розпорядження виконавчого органу
Київської міської ради (Київської
міської державної адміністрації)

від _____ № _____

Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Києва

I. Загальні положення

1.1. Правила розроблені з метою:

- 1) захисту здоров'я персоналу систем збирання, відведення стічних вод та очисних споруд;
- 2) запобігання псуванню обладнання систем водовідведення, очисних і суміжних з ними підприємств;
- 3) гарантування безперебійної, в межах регламентних норм роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;
- 4) гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не справлять згубного впливу на навколишнє природне середовище;
- 5) гарантування, що осад може бути утилізований безпечним та прийнятним для навколишнього природного середовища способом.

1.2. Ці Правила поширюються на суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, на фізичних осіб – підприємців, на фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які мають у власності, на балансі або володіють, користуються чи розпоряджаються об'єктами, що скидають стічні води до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди міста Києва, крім балансоутримувачів житлового фонду та об'єктів соціально-культурного призначення, які не скидають стічні води технологічного та/або не побутового походження, або у яких немає орендарів чи інших суб'єктів, що скидають стічні води технологічного та/або не побутового походження.

1.3. Терміни, що вживаються у цих Правилах, мають такі значення:

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

арбітражна проба – проба, яка відбирається одночасно з контрольною пробю, аналіз якої проводиться на вимогу споживача при його незгоді з результатами аналізу контрольної проби, який провів виробник;

виробник - суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод);

вимоги до скиду стічних вод – вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які споживач скидає у систему централізованого водовідведення міста Києва, склад і зміст, порядок надання яких визначається цими Правилами приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення.

головний каналізаційний колектор – трубопровід, до якого надходять стічні води від збірних колекторів та районних насосних станцій;

договір – договір про надання послуг з питного водопостачання та/або водовідведення;

ДК – допустима концентрація забруднюючої речовини, г/м³;

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

зливальна станція (пункт) – спеціально обладнана (стаціонарна чи пересувна) станція для прийому стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом, до системи централізованого водовідведення стічних вод;

збірний колектор – трубопровід, для приймання стічних вод з окремих каналізаційних випусків та транспортування їх у головний каналізаційний колектор;

каналізаційний випуск споживача – трубопровід, для відведення стічних вод від будинків, споруд, приміщень та з території споживача в каналізаційну мережу;

каналізаційний колектор – трубопровід зовнішньої каналізаційної мережі для збирання й відведення стічних вод;

каналізаційна мережа – система трубопроводів, каналів або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод;

каналізаційні очисні споруди (КОС) – комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням до водних об'єктів;

контрольний колодязь – колодязь на каналізаційному випуску споживача безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектора виробника або в іншому місці за погодженням з виробником з вільним доступом виробника до такого колодязя;

контрольна проба – проба стічних вод споживача (субспоживача), відібрана з контрольного колодязя з метою визначення складу стічних вод, що відводяться у систему централізованого водовідведення виробника;

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

локальні очисні споруди – споруди для очищення стічних вод окремого споживача відповідно до вимог цих Правил;

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

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

розрахунковий період – період, зазначений у розрахунку, що виставлений виробником, за який споживачу нарахована плата за послуги з водопостачання і водовідведення;

споживач – юридична особа, фізична особа – підприємець, фізична особа;

субспоживач – суб'єкт господарювання, що скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через мережі споживача за погодженням зі споживачем і виробником на підставі договору зі споживачем та виробником;

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 випадання атмосферних опадів;

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

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 системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 р. № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 р. за № 936/15627 (далі – Правила користування).

1.4. Ці Правила спрямовані на запобігання порушенням у роботі систем водовідведення та очищення стічних вод, підвищення безпеки експлуатації таких систем, забезпечення охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод та є обов'язковими для виробників та споживачів.

1.5. Виробники встановлюють кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення на підставі вимог цих Правил.

1.6. Виробник укладає зі споживачем договір, за умови, що каналізаційна мережа та КОС мають резерв пропускної спроможності. Виробник приймає стічні води споживача до системи централізованого водовідведення за умови, що показники якості стічних вод споживача відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного з виробником договору.

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

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

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

1.8. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки через зливальні станції (пункти) виробників, а у випадку їх відсутності місце скиду таких стічних вод обумовлюється у договорі.

Умови приймання та сплати за очищення таких стічних вод обумовлюються цими Правилами.

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

1.10 Встановлення кожному конкретному споживачу режиму та нормативів ДК забруднюючих речовин у міську каналізацію, а також надання висновку щодо відповідності фактичних показників якості стічних вод допустимим належить виробнику.

1.11. Приймання стічних вод споживачів у систему централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди здійснюється виключно за договорами.

II. Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення при прийманні до них стічних вод споживачів

2.1. Виробники:

2.1.1. забезпечують приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення та КОС 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. встановлюють кожному конкретному споживачу вимоги до скиду стічних вод у систему централізованого водовідведення міста Києва з урахуванням пропускної спроможності та розрахункових проектних показників такої системи, на підставі та у порядку, встановленому цими Правилами;

2.1.3. проводять обстеження локальних каналізаційної мережі та очисних споруд споживачів, мають право вимагати від споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж та споруд, які перебувають на балансі споживачів, їх технічного стану, в тому числі документи, що підтверджують проведення відновлення пропускну здатності трубопроводів та колекторів, хімічних реагентів, що використовуються споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вживання заходів для дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил, в яких може вимагатися надання інших відомостей та документації, що стосується скидання стічних вод на об'єктах споживачів;

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

2.1.4. контролюють якість, кількість та режим скидання стічних вод споживачами;

2.1.5. провадять вибірковий контроль ефективності роботи локальних очисних споруд та вимагають їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил приймання;

2.1.6. здійснюють раптовий (у будь-яку годину доби), не погоджений зі споживачами заздалегідь, відбір проб для контролю за якістю стічних вод, що скидаються;

Порядок відбору проб встановлюється цими Правилами;

2.1.7. відключають споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу систем централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи КОС та у разі самовільного приєднання споживачем до систем централізованого водовідведення та/або самовільного скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення виробника. При цьому, за збитки таких споживачів виробник відповідальності не несе. Підключення до систем водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення;

2.1.8. у разі виявлення порушень споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил та умов укладеного з виробником договору, вимагають їх усунення в установлені виробником терміни та застосовують заходи впливу, передбачені договором, цими Правилами приймання;

2.1.9. вимагають від споживачів, об'єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або не побутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з улаштуванням контрольного колодезя.

2.1.10. вимагають від споживачів розроблення та узгодження з виробником заходів щодо доведення якості стічних вод до встановлених ДК;

2.1.11. забезпечують систематичний контроль за роботою міських каналізаційних очисних споруд (далі – МКОС), якістю води водного об'єкта в контрольних пунктах.

При погіршенні показників якості водного об'єкта в контрольному пункті, а також при виникненні аварійних ситуацій негайно повідомити Державну екологічну інспекцію у м. Києві з роз'ясненням причин, що викликали ці порушення;

2.1.12. при систематичному, зафіксованому три і більше разів оформленими результатами аналізів відібраних проб стічних вод на об'єкті споживача, скиданні стічних вод із перевищенням допустимих концентрацій забруднюючих речовин виробник має право вимагати від споживача, який скидає такі стічні води технологічного походження,

будівництва КОС або реконструкції ЛОС та укладення з виробником договору про приймання наднормативно забруднених стічних вод.

2.2. Споживачі:

2.2.1. одержують вимоги до скиду стічних вод та дотримуються установлених кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках споживачів, вимагають від субспоживачів виконання вказаних положень цих Правил;

2.2.2. здійснюють систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим з виробником, подають виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидаються споживачами до систем централізованого водовідведення;

2.2.3 виконують на вимогу виробника 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 виробником договору;

2.2.4. у разі зміни у своєму водовідведенні (передача будівель та каналізаційних мереж іншим власникам/користувачам, зміна технологічних процесів або зміна на 30% і більше попередніх обсягів водовідведення, виконання будівельних робіт на території об'єкта (у випадках коли воно впливає чи може вплинути на виконання споживачем вимог до скиду, що видані виробником), приєднання субспоживача тощо) повідомляють виробника у 7-денний термін про виникнення таких змін та в установленому порядку отримують у виробника технічні умови на водопостачання і водовідведення об'єкта та вимоги до скиду стічних вод, а також вносять відповідні зміни до договору;

2.2.5. у разі зміни власника об'єкта новий споживач укладає договір із виробником;

2.2.6. надають працівникам виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу при відборі проб стічних вод споживачів, вивченні режиму їх скиду, обстеженні системи водовідведення споживачів та локальних очисних споруд;

2.2.7. визначають не менше двох представників, уповноважених представляти споживача при відборі проб стічних вод, про що у 3-денний термін повідомляють виробника у письмовій формі та забезпечують присутність уповноваженого представника безпосередньо при відборі проб стічних вод виробником;

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

2.2.9. мають право перевіряти розрахунки перевищення ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, виконані виробником, та оскаржувати їх;

2.2.10 подають Акт про здійснення та 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. При засміченні каналізаційних мереж забруднюючими речовинами, що призводять до обмеження пропускної спроможності міської каналізаційної мережі, – негайно;

2.2.11. своєчасно сплачують виставлені виробником рахунки за послуги з водопостачання і водовідведення та скид наднормативних забруднень;

2.2.12. письмово повідомляють виробника про усунення порушень в терміни, встановлені в Актах;

2.2.13. утримують контрольні колодязі споживача в належному стані, у разі необхідності огорудити їх та забезпечити до них доступ (очищувати колодязі від снігу, льоду,

сміття, не класти на них будівельні матеріали, не перекривати транспортними засобами, механізмами тощо);

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

III. Порядок оформлення приймання стічних вод у системи водовідведення міста Києва

3.1. Приєднання споживачів до систем водовідведення міста Києва.

3.1.1. Приєднання споживачів до систем водовідведення міста Києва здійснюється у встановленому законодавством порядку, в тому числі з урахуванням Правил користування.

3.1.2. Здійснення державної екологічної експертизи є обов'язковим для видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, перелік яких затверджено Кабінетом Міністрів України. Виробник приймає рішення про приймання стічних вод до міських систем водовідведення від таких об'єктів, що реконструюються та будуються, за наявності у споживача позитивного висновку Державної екологічної експертизи;

3.1.3. При прийнятті виробником рішення про приймання стічних вод до міських систем водовідведення стосовно споживачів, які вже провадять свою діяльність, та для тих, об'єкти яких реконструюються або будуються, враховується:

запровадження технологічних процесів, що дозволять зменшити кількість забруднених стічних вод та фактичну концентрацію (Сф) забруднюючих речовин;

обов'язкове влаштування систем оборотного водопостачання (крім споживачів, об'єкти яких скидають побутові стічні води);

попереднє очищення стічних вод на локальних очисних спорудах;

спільне попереднє очищення стічних вод цього об'єкта з стічними водами інших об'єктів на спільних для кількох споживачів каналізаційних очисних спорудах;

обробка осадів каналізаційних очисних споруд і вирішення питання про місце їх захоронення або утилізації.

3.1.4. При реконструкції, розширенні або будівництві об'єкта майбутній споживач зобов'язаний письмово повідомити виробника про проведення цих робіт та терміни їх виконання. Одержати технічні умови, розробити та погодити з Водоканалом проектну документацію. Після закінчення робіт надати виробнику акт вводу в експлуатацію каналізаційних мереж та споруд об'єкта згідно з вимогами Державних будівельних норм.

3.2. Вимоги до скиду стічних вод

3.2.1. Споживач отримує у виробника вимогу до скидання стічних вод згідно з додатком 6 до цих Правил.

3.2.2. Для отримання вимог до скиду стічних вод споживач звертається до виробника з такими документами:

письмовий запит (у разі подовження вимог до скидання стічних вод – за один місяць до закінчення строку дії попередніх);

генплан об'єкта споживача у масштабі 1:500 з нанесеною каналізаційною мережею за підписом уповноваженої особи споживача у двох примірниках;

інформаційна довідка із зазначенням загальних відомостей про споживача;

нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення об'єкта споживача;

баланс водоспоживання та водовідведення об'єкта споживача;

розшифровка стічних вод на об'єкті споживача;

акт розмежування балансової належності каналізаційних мереж споживача;

дані про ЛОС та/або КОС на об'єкті споживача;

перелік субабонентів;

дані про утилізацію осадів КОС, їх зберігання згідно з паспортом місця видалення відходів та їх вивезення;

копію наказу про призначення відповідальних осіб із зазначенням номерів телефонів за наявності орендарів призначення відповідальної особи від них, для забезпечення присутності уповноважених представників при відборі проб та обстеженні;

інші документи, пов'язані зі скиданням стічних вод споживача;

3.2.3. Виробник в місячний строк з моменту отримання документів, передбачених пунктом 3.2.2 цих Правил, розглядає їх і видає вимоги до скиду стічних вод.

3.2.4. Вимоги до скиду стічних вод видаються на рік.

3.2.5. Якщо споживачем заявлено про відсутність змін у його водовідведенні, виконуються умови цих Правил, Актом обстеження об'єкта не встановлено протилежне, вимоги до скиду стічних вод подовжуються на наступний термін. Споживач повинен звернутися до виробника із письмовим запитом про подовження вимог до скиду стічних вод за один місяць до закінчення строку їх дії.

3.2.6. Для споживачів, у яких на балансі або в управлінні перебувають об'єкти житлового фонду чи об'єкти соціально-культурного призначення, за умови, що вони та, за наявності, їх орендарі не скидають стічні води технологічного та/або побутового походження, а також для об'єктів виробника оформлення вимоги до скиду стічних вод таких об'єктів не вимагається.

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

4.1. До систем централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути знешкоджені на КОС виробників 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 приймаються до систем централізованого водовідведення, не повинні:

4.2.1. містити горючі домішки і розчинені газоподібні речовини, здатні утворювати вибухонебезпечні суміші;

4.2.2. містити речовини, які здатні захаращувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металеву та пластмасову стружку, жири, смоли, мазут, пивну дробину, хлібні дріжджі тощо);

4.2.3. містити тільки неорганічні речовини або речовини, які не піддаються біологічній деструкції;

4.2.4. містити речовини, 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 методи аналітичного контролю;

4.2.5. містити небезпечні бактеріальні, вірусні, токсичні та радіоактивні забруднення;

4.2.6. містити біологічно жорсткі синтетичні поверхнево-активні речовини (далі – СПАР), рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%;

4.2.7. мати температуру вище 40 С;

4.2.8. мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;

4.2.9. мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біологічного споживання кисню за 5 діб (далі – БСК5) більше ніж у 2,5 рази;

4.2.10. мати БСК, яке перевищує вказане в проекті КОС 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 забруднюючі речовини з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами приймання та нормативно чисті води.

4.3. У разі, якщо на об'єктах споживачів здійснюються виробничі процеси, що передбачені переліком, наведеним у Додатку 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.

Локальні очисні споруди споживача повинні відповідати вимогам технічних умов, виданих виробником 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, перелік яких наведено в Додатку 2 до цих Правил.

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, в тому числі пункту 3 розділу III за деякими показниками, він звертається до виробника із заявою з обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується виконати заходи для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил приймання у термін, зазначений у договорі.

Виробник розглядає подану заяву у 15-денний термін і укладає окремий договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на КОС виробника технології очищення стічних вод видалити означені забруднення до вимог ГДС, що встановлені для виробника.

У договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод встановлюються тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, та розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, та термін виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил приймання, який має бути обґрунтованим та не може перевищувати 3 роки.

При виявленні 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, що визначається відповідно до Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, 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.

4.8. Кошти, одержані за приймання понаднормативне забруднених стічних вод у договірному порядку, скиду понад договірних об'ємів стічних вод до міської каналізації за

порушення пунктів 4.2-4.4 розділу 4 цих Правил повністю залишаються у розпорядженні виробника і використовуються для відновлення та підвищення ефективності роботи мереж і споруд каналізації, а також на відшкодування додаткових витрат виробника, пов'язаних з цими скидами.

4.9. Плата за скид до міської каналізації стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин здійснюється споживачем відповідно до рахунків, виставлених виробником, і залишається у розпорядженні виробника для відшкодування збитків, викликаних цими скидами, на ремонт та поліпшення експлуатації мереж і споруд каналізації, а також на розвиток каналізаційного господарства міста Києва.

V. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів

5.1. Виробник визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів як найменшу з чотирьох величин:

- 1) ДК забруднюючої речовини в каналізаційній мережі (на каналізаційному випуску споживача);
- 2) ДК забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення (на вході в ці споруди);
- 3) величини лімітів на скид забруднюючих речовин, які визначені у Дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику відповідно до статті 49 Водного кодексу України;
- 4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод на рівні визначеного для осадів, що можуть використовуватися як органічні добрива відповідно до Додатку 3 до цих Правил.

Розрахунок ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів проводять для кожних КОС виробника або для кожного з каналізаційних колекторів, які відводять стічні води до цих очисних споруд.

5.2. При визначенні ДК забруднюючої речовини в стічних водах за ДК в каналізаційній мережі приймають ДК відповідно до вимог до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на КОС, наведених у додатку 4.

5.3. При скиданні споживачем забруднюючих речовин, що не ввійшли у цей перелік, ДК на них встановлюють згідно з додатком 5, Правилами приймання стічних вод і зазначають їх у вимогах до скидання стічних вод.

5.4. При визначенні ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за ДК в спорудах біологічного очищення розрахунок виконується за формулою

$$DK_j^{bo} = \frac{(C_j - C_j^{sp}) \times Q}{\sum_{i=1}^n Q_i} + C_j^{sp}, \text{ (г/м}^3\text{)},$$

де:

DK_j^{bo} - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах перед спорудами біологічного очищення;

C_j - ДК j-ої забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення, (г/м³) (приймається за регламентом роботи КОС виробника або за даними додатка 5 до цих Правил);

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС, (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n Q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення, (м³/добу);

C_j^{gp} - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах, (г/м³) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб виробника. За відсутності таких даних приймається: для азоту амонійного - 20 (г/м³); заліза загального - 2 (г/м³); жирів - 30 (г/м³); СПАР - 5 (г/м³); хлоридів - додатково 50 (г/м³) до вмісту в джерелі водопостачання; фосфатів - 10 (г/м³); для інших речовин, регламентованих Державними санітарними нормами та правилами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10), затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400, зареєстрованими у Міністерстві юстиції України 01 липня 2010 року за № 452/17747, - за середньорічним вмістом у водопровідній воді).

5.5. У разі наявності в стічних водах, які надходять на КОС населеного пункту, кількох забруднюючих речовин 1-го і 2-го класів небезпеки визначених у додатку 5, що нормуються за санітарно-токсикологічною ознакою, необхідно зменшити ДК кожної з цих речовин у стільки разів, скільки таких речовин надходить зі стічними водами.

5.6. ДК j-ої забруднюючої речовини за величиною загального ліміту на його скид у водойму (L_{zag} , т/рік) розраховують за формулою:

$$DK_j^{zl} = \frac{(L_{zag} - L_{gp}) \times 10^6}{365 \times (1 - K_j) \sum_{i=1}^n Q_i}, \text{ (г/м}^3\text{)}$$

де:

DK_j^{zl} - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за величиною загального ліміту на його скид

$$L_{gp} = \frac{365 \times C_j^{gp} \times Q_{gp} \times (1 - K_j)}{10^6}, \text{ (т/рік) -}$$

частка ліміту, яка припадає на господарсько-побутовий стік населеного пункту;

365 - кількість днів у році;

Q_{gp} - середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на КОС, (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n Q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення, м³/добу;

C_j^{gp} - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах, (г/м³);

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j-ої забруднюючої речовини на КОС виробника. Значення коефіцієнта K_j приймають згідно з фактичними даними для конкретних очисних споруд, а за їх відсутності – за Додатком 5 до цих Правил.

5.7. ДК j-ої забруднюючої речовини за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод на рівні дозволеного для осадів, що можуть використовуватися як органічні добрива, розраховують за формулою:

$$DK_{jvm} = \frac{(C_{jvm} - C_{jvm}^{gp}) \times Q}{\sum_{i=1}^n Q_i} + C_{jvm}^{gp}, \text{ (г/м}^3\text{)},$$

де:

DK_{jvm} - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод;

C_{jvm} – допустима концентрація j-ого важкого металу на вході КОС – розраховується за формулою:

$$C_{jvm} = \frac{(q_1 \times K_1 + q_2 \times K_2) \times C_{jvm}^{oc}}{K_j \times Q}, \text{ (г/м}^3\text{)};$$

q_1 - кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу;

q_2 - кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу;

K_1 - коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину,

$$K_1 = \frac{100 - W_1}{100},$$

де W_1 - вологість сирого осаду, %; K_2 - коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину,

$$K_2 = \frac{100 - W_2}{100},$$

де W_2 - вологість надлишкового активного мулу, %;

C_{jvm}^{oc} - допустимий вміст j -ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини.

Приймається за даними Додатку 3 до цих Правил;

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j -ого важкого металу на КОС.

Приймається за середніми фактичними даними експлуатації КОС, а за їх відсутності - за даними, вказаними у Додатку 3 до цих Правил;

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС, (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n Q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення, (м³/добу);

C_{jvm}^{gp} - концентрація j -ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, г/м³. Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді даного населеного пункту.

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

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

6.2. У разі невиконання споживачами цих Правил приймання, в тому числі щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод об'єкт споживача, може бути відключений від системи централізованого водовідведення після письмового попередження виробником не менш ніж за 5 діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, наведені у Додатку 1, та уклали з виробником договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво локальних очисних споруд, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору за умови, що ці споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такого договору.

6.3. У разі стягнення з виробника грошових сум за понадлімітні обсяги скидів у водні об'єкти або інші порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.

6.4. При необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення внаслідок агресивного впливу стічних вод споживача кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) K_{zag} (тис. грн.)

розподіляють між споживачами, які скидали стічні води з порушенням цих Правил, і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою:

$$K_i = \frac{Q_i \times Z_i}{\sum_{i=1}^n Q_i \times Z_i} \times K_{zag}$$

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, м³/добу;

Z_i - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виробником за останні три роки з і-го споживача, тис. грн.

6.5. При засміченні каналізаційних мереж забрудненнями стічних вод споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності каналізаційної мережі виробника, споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені виробником, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

6.6. При неможливості утилізації осадів та мулів через підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо та необхідності розміщення осадів та мулів на спеціальних полігонах захоронення кошторисна вартість цих робіт (разом із збором за забруднення навколишнього природного середовища) 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;

B_{zag} - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів, тис. грн.;

M_i - скиди забруднюючих речовин і-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.

Участь споживачів у роботах з розміщення цих осадів визначається у порядку, передбаченому цими Правилами приймання.

6.7. 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.

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

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

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

6.11. При виявленні порушень цих Правил і для вжиття відповідних заходів виробник 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 або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників. Перелік забруднень, на наявність яких провадиться аналіз, та періодичність контролю встановлюються цими Правилами приймання.

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 виробником.

Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат фіксуються у робочих журналах, які зберігаються у споживачів не менше трьох років.

Споживачі систематично, у терміни, визначені цими Правилами приймання, надають виробнику інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників.

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 та наявність приладів обліку, відомості про категорії стічних вод споживача (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо), характеристику якості стічних вод, що скидаються у систему централізованого водовідведення, інші документи, визначені цими Правилами приймання.

7.2. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів шкідливих речовин, проведення аварійно-відновлювальних робіт споживачі повинні негайно інформувати виробника.

7.3. Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника, повинні забезпечити можливість проведення виробником у будь-який час доби контролю за скидом стічних вод.

7.4. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів використовуються дані лабораторії виробника, а в разі її відсутності – інших уповноважених лабораторій згідно із законодавством.

7.5. При проведенні аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовуються засоби вимірювань, повірені уповноваженими органами у сфері стандартизації, метрології та сертифікації України.

7.6. З метою контролю якості стічних вод споживачів виробник 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 виконується уповноваженим представником виробника, що фіксується у спеціальному журналі – акті, або/чи акті відбору проб, який підписують як представник виробника, так і представник споживача. У разі відмови представника споживача поставити свій підпис у журналі – акті або/чи акті відбору проб, представник виробника зазначає про таку відмову від підпису в журналі – акті, або/чи акті відбору проб (додаток 7).

7.7. При відмові споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб, що фіксується в акті за підписом представника виробника, виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 2$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

При зволіканні з допуском уповноваженого представника виробника на територію споживача (більш ніж 30 хвилин після його прибуття) або створенні перешкод у відборі проб з боку представників споживача, що фіксується в акті за підписом представника виробника, виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення.

7.8. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами приймання, виробник у строк не більше 10 робочих днів з моменту відбору контрольної проби направляє споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживача та результати хімічного аналізу.

Після визначення обсягів водовідведення споживача за розрахунковий період виробник направляє споживачу розрахунок плати за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин.

7.9. У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії виробника щодо якості стічних вод згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок щодо наявності у стічних водах споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, споживач має право звернутися до лабораторії виробника для проведення аналізу арбітражної проби, що відбирається одночасно з контрольною пробкою і зберігається 3 доби з моменту відбору в належних умовах у виробника.

Відкриття арбітражної проби та її аналіз здійснюється у присутності представників Державної екологічної інспекції у місті Києві, споживача та виробника. Відкриття арбітражної проби та результати хімічного аналізу оформлюються відповідним актом, форма якого передбачена додатком 8 до цих Правил, який є достатньою правовою підставою для нарахування споживачу додаткової плати.

7.10. Порядок відбору проб.

7.10.1. З метою контролю якості стічних вод споживачів виробник здійснює відбір разових проб.

Разові проби характеризують хімічний склад стічних вод. Виявлені таким чином перевищення ДК забруднюючих речовин є підставою для нарахування додаткової плати згідно з цими Правилами.

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

7.10.3. За результатами аналізу контрольної проби визначаються концентрації забруднюючих речовин (C_{ϕ}) та робиться висновок щодо відсутності чи наявності у стічних водах, що скидаються до міської каналізації, перевищень ДК забруднюючих речовин.

7.10.4. Після відбору контрольна проба передається в хімічну лабораторію виробника для аналізу. Інформацію про хімічний склад стічних вод, відібраних на випуску споживача, споживач може одержати за телефоном в хімічній лабораторії виробника на другий день після відбору проби. Ці записи фіксуються у виробника в спеціальному журналі.

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

7.10.6. Арбітражна проба маркується та склеюється (склеювання проводиться паперовою стрічкою із застосуванням клею ПВА) представником виробника і зберігається в холодильній шафі виробника три доби з моменту відбору проби.

Маркувальна паперова стрічка повинна містити наступну інформацію: дата відбору, назва та код підприємства, номер контрольної колодязя, посада, прізвище, ім'я, по батькові та підпис представника споживача.

7.10.7. Аналіз арбітражної проби проводиться лише стосовно інгредієнтів, за якими були виявлені перевищення ДК забруднюючих речовин в контрольній пробі.

7.10.8. Результати аналізів контрольних та арбітражних проб зберігаються у виробника протягом трьох років.

7.10.9. Найменший загальний об'єм разової проби становить 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).

7.10.10. Відбір проб реєструється виробником у журналі-акті, або/чи акті відбору проб стічних вод споживачів за формою, наведеною у додатку 8 до цих Правил.

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

8.1. За умови повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод Правилам приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, цим Правилам та умовам укладеного договору споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії споживачів.

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

Додаткові обсяги стічних вод, що утворюються внаслідок випадання атмосферних опадів, сніготанення та здійснення поливально-мийних робіт під час прибирання території споживачів (далі – поверхневі стічні води), і неорганізовано потрапляють в мережі водовідведення споживачів або через дощозбірники і колодязі на мережах водовідведення, які розташовані на території споживачів, і в подальшому надходять до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні споруди Виробника оплачуються споживачами на підставі оформлених договірних відносин між виробником та споживачами, як при загальносплавній так і при роздільній системі водовідведення.

У разі, якщо на об'єкті споживача є в наявності роздільна система водовідведення, коли стічні води з території споживача одночасно потрапляють в міську каналізаційну систему виробника і в дощову систему каналізації міста Києва, розрахунок за додатковий обсяг поверхневих стічних вод, які потрапляють в міську каналізаційну систему виробника, приймається на рівні 20% від загального обсягу водозбору.

Якщо при роздільній системі водовідведення на території споживача виробником встановлені та зафіксовані актом обстеження за участю представника споживача провали ґрунту біля люків колодязів, відсутність кришок люків, а також пряме підключення зливових

вод до мереж водовідведення, кількість додаткового об'єму стічних вод визначається у розмірі 100% до моменту усунення виявлених порушень.

8.2. У разі виникнення труднощів з визначенням фактичної площі стоку поверхневих стічних вод з території споживача виробник проводить обстеження споживача з метою визначення фактичної площі стоку.

8.3. Нарахування за додаткові обсяги поверхневих стічних вод, що утворюються внаслідок дощів та сніготанення, виконуються виробником та пред'являються до сплати споживачам щомісячно на підставі даних Гідрометеорологічного центру щодо кількості атмосферних опадів в попередньому місяці.

8.4. Споживач сплачує за додатковий об'єм стічних вод (не враховані договором), що надходять до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників, оплачуються споживачами по додатковій угоді на водовідведення додаткового об'єму стічних вод, які потрапляють в комунальну каналізацію м.Київ через зливоприймачі та люки каналізаційних колодязів

8.5. Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності чинного договору на централізоване водовідведення або вимог до скиду стічних вод, сплачують виробнику за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого договору або вимоги до скиду стічних вод в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу з централізованого водовідведення.

8.6. Величина плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення виробника (P_c) розраховується виробником 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./м³;

Q_d – об'єм скинутих споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором, м³;

Q_{pd} – об'єм скинутих споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, м³;

Q_{pz} – об'єм скинутих споживачем стічних вод з понаднормативними забрудненнями, м³;

K_k – коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

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

8.8. 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 $K_k = 10$.

8.9. 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.

8.10. 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. При виявленні виробником у ході контролю якості стічних вод, що скидаються споживачем, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C_f) установлені Правилами приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Києва допустимою концентрацією (ДК), коефіцієнт кратності (K_k) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою

$$K_k =$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, окрім випадків, передбачених пунктами 7.4 та 7.5 цього розділу.

8.12. Якщо виробником встановлено факт скиду споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи водовідведення виробника не було обумовлено договором, коефіцієнт кратності дорівнює 5.

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

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

де C_{fi} – фактична концентрація в стічних водах споживача i -ої речовини;

DK_i – допустима концентрація i -ої 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 4 цього розділу.

8.14. Плата за скид споживачем стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлений разовим аналізом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного виробником, до моменту зафіксованого порушення, але не більше дев'яности днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих споживачем за цей період з вказаного 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 виробника протягом десяти днів з дня його отримання.

8.16. За додаткову кількість стічних вод, що надходить до систем централізованого водовідведення виробника у період дощів та сніготанення через люки каналізаційних колодязів та приймачі дощової каналізації на території споживача, останній сплачує згідно з вимогами Правил користування.

В.о. керівника апарату

Л.Верес

Додаток 1
до Правил приймання
стічних вод до систем
централізованого
водовідведення
(пункт 3 розділу III)

**Перелік 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**

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.
2. Целюлозо - паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалю - патокове, 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 і 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 з'єднання (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл- похідні), хлорорганічні сполуки, 2 , 4 , 6- трихлорфенол, діхлорметан, дихлоретан, пента - хлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, четырехлористий вуглець, бенз (а) пірен, етилбензол

(фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево-активні речовини, що не піддаються біологічному окисленню, біологічно неокислювані 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 / л, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

Додаток 2
до Правил приймання
стічних вод до систем
централізованого
водовідведення
(пункт 4 розділу III)

**Перелік
забруднюючих речовин, що заборонені до скидання в 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 допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, допущених до скидання в системи централізованого водовідведення, передбачені додатком № 3 до цих Правил, 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 $pH < 5,0$ і лугів з $pH > 10,0$.

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

4. Радіоактивні речовини понад гранично допустимий рівень безпечного знаходження в навколишньому середовищі, що затверджується спеціально уповноваженими державними органами України, речовини, які не можуть бути затримані в технологічному процесі очищення стічних вод очисними спорудами Виробника, що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами і (або) утворюють небезпечні речовини при 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 більш 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 (пилогозоочисного обладнання), осади станцій технічної водопідготовки, в тому числі котелень, теплоелектростанцій, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється при роботі 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 при сухому прибиранні 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 при 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 06.02.2017 № 45 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 р. за № 235/30103, які не увійшли до додатків 1 та 5 цих Правил.

Додаток 3
до Правил приймання
стічних вод до систем
централізованого
водовідведення
(пункти 1, 6 розділу IV)

**Допустимий вміст важких металів в осадах стічних вод та ефективність
видалення важких металів на КОС**

№ з/п	Важкий метал	Орієнтовна ефективність видалення важкого металу на КОС, Кв	Максимально допустимий вміст важкого металу в осадах КОС, г/т сухої речовини
1	2	3	4
1	Стронцій	0,14	300,0
2	Свинець	0,5	750,0
3	Ртуть	0,6	15,0
4	Кадмій	0,6	30,0
5	Нікель	0,5	200,0
6	Хром (3 ⁺)	0,5	750,0
7	Марганець	-	2000,0
8	Цинк	0,3	2500,0
9	Мідь	0,4	1500,0
10	Кобальт	0,5	100,0
11	Залізо	0,5	25000,0

Додаток 4
до Правил приймання
стічних вод до систем
централізованого
водовідведення
(пункт 2 розділу IV)

**Вимоги до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи
централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та
очищення на КОС**

Показники якості стічних вод		Одиниця виміру	Максимально допустиме значення показника та (або) концентрація в пробі стічних вод
1	2	3	4
1	Реакція середовища (рН)	од.	6,5 - 9,0
2	Температура	°С	+40
3	БСК _{повне}	мг/дм ³	Згідно з проектом КОС або не більше 350,0
4	ХСК	мг/дм ³	500,0
5	Співвідношення ХСК:БСК ₅	-	< 2,5
6	Завислі речовини та речовини, що спливають	мг/дм ³	300,0
7	Азот (сума азоту органічного та амонійного)	мг/дм ³	50,0
8	Фосфор загальний (P _{заг})	мг/дм ³	5,0
9	Нафта та нафтопродукти	мг/дм ³	10,0
10	Жири рослинні та тваринні	мг/дм ³	50,0
11	Хлориди (Cl ⁻)	мг/дм ³	350,0 ^{*)}
12	Сульфати (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	400 ^{*)}
13	Сульфіди	мг/дм ³	1,5
14	СПАР аніонні	мг/дм ³	10,0
15	Феноли	мг/дм ³	0,25
16	Залізо (Fe)	мг/дм ³	3,0

*) Ці показники зростають відповідно до вмісту даних солей у воді місцевого водопроводу.

Додаток 5
до Правил приймання
стічних вод до систем
централізованого
водовідведення
(пункти 4, 5 розділу IV)

**Допустимі величини показників якості стічних вод та ефективність
видалення забруднень на спорудах біологічного очищення**

№ з/п	Найменування речовини	ГДК забруднень у стічних водах, що надходять на споруди біологічного очищення (г/м ³)	Орієнтовна ефективність видалення забруднень на спорудах біологічного очищення (у частках одиниці)	Лімітуюча ознака шкідливості	Клас небезпеки
1	2	3	4	5	6
1	Азот амонійний	30	0,2-0,6		3
2	Акрилова кислота	-	0,8	с-т	-
3	Акрилонітрил	150	-	-	-
4	Алкіларилсульфонати	20	0,8	орг	3
5	Алкілбензолсульфонати	20	0,8	орг	4
6	Аміни С7 – С9	1	-	орг	3
7	Аміни С10 – С15	1	-	орг	4
8	Аміни С16 – С20	1	-	орг	4
9	Алюміній	5	0,9	с-т	2
10	Ацетальдегід	20	0,95	орг	4
11	Ацетон	40	0,95	заг	3
12	Барій	10	0,95	с-т	2
13	Бензин	100	-	орг	3
14	Бензойна кислота	15	0,60	заг	4
15	Бензол	100	-	с-т	2
16	Бенз/а/пірен	20	0,9	с-т	1

17	Бутилацетат	1	-	заг	1
18	Бутилакрелат	-	0,8	орг	4
19	Бутиловий спирт нормальний	10	0,35	с-т	2
1	2	3	4	5	6
20	Вінілацетат	100	0,2	с-т	2
21	Вирівнювач А	20	0,3	орг	4
22	Гідразингідрат	0,1	-	с-т	2
23	Гідрохінон	15	0,2	орг	4
24	Гліказин	30	0,45	-	-
25	Гліцерин	90	-	заг	4
26	Дибутилфталат	0,2	-	заг	3
27	Диметилфенілкарбинол	1	0,8	с-т	2
28	Дибутилацетамід	15	0,98	с-т	3
29	Діетаноламід	100	-	с-т	2
30	Діетаноламін	1	-	орг	4
31	Діетиламін солянокислий	10	0,4	орг	4
32	Діетиленгліколь	-	-	с-т	3
33	Залізо (загальне)	2,5	0,5	орг	3
34	Жири рослинні і тваринні ¹⁾	20	0,7	-	
35	Закріплювач ДЦМ	5	0,5	-	-
36	Закріплювач ДЦУ	5	-	-	
37	Закріплювач У-2	20	0,7	-	-
38	Ізобутиловий спирт	100	0,8	с-т	2
39	Кадмій	0,01	0,6	с-т	2
40	Капролактам	25	-	заг	4
41	Карбоксиметилцелю- лоза	За БСК	-	заг	3
42	Кобальт	1	0,5	с-т	2
43	Ксилол	1	-	орг	3

44	Барвники сірчисті	25	-	орг	4
45	Барвники синтетичні (кислотні)	25	-	орг	4
46	Крезоли	100	0,4	с-т	2
47	Кротоновий альдегід	6	-	с-т	3
48	Латекс ЛМФ	10	-	орг	4
49	Лудигол	100	0,7	орг	4
50	Малеїнова кислота	60	-	орг	4
51	Марганець	30	-	орг	3
52	Масляна кислота	500	0,1	заг	4
53	Мідь	0,5	0,4	орг	3
54	Метазин	10	0,4	орг	3
55	Метанол	30	0,95	с-т	2
56	Метилметакрилат	500	0,8	с-т	2
1	2	3	4	5	6
57	Метилстирол	1	-	орг	3
58	Метилетилкетон	50	0,8	орг	3
59	Моноетаноламін	5	0,6	с-т	2
60	Сечовина	За БСК	-	заг	4
61	Арсен	0,1	0,5	с-т	2
62	Молібден	-	0,4	с-т	2
63	Нафта та нафтопродукти ²⁾	10	0,85	орг	4
64	Нікель	0,5	0,5	с-т	3
65	Нітрати (за NO ₃)	45	-	с-т	3
66	Нітрити	3,3	-	с-т	2
67	Олово	10	-	-	-
68	Поліакриламід	40	0,05	с-т	2
69	Полівініловий спирт	20	-	орг	4
70	Полівінілацетатна емульсія	10	0,23	-	-
71	Пропіловий спирт	12	-	заг	4
72	Резорцин	12	0,95	заг	4

73	Ртуть	0,005	0,6	с-т	1
74	Свинець	0,1	0,5	с-т	2
75	Селен	10	0,5	с-т	2
76	Сірководень	1	-	заг	3
77	Сірковуглець	1	-	орг	4
78	Синтетичні поверхнево активні речовини (СПАР) аніонні ³)	20	0,8	орг	4
79	СПАР неіоногенні ³)	25	0,8	орг	4
80	Стирол	10	0,6	орг	3
81	Стронцій	26	0,14	с-т	2
82	Сульфід	1	-	заг	3
83	Тіосечовина	10	0,5	с-т	2
84	Титан	0,1	-	заг	3
85	Толуол	15	0,6	орг	4
86	Трилон Б	20	0,4	с-т	2
87	Трикрезолфосфат	40	0,4	с-т	2
88	Триетаноламін	5	0,47	орг	4
89	Оцтова кислота	45	0,95	заг	4
90	Оцтово-етиловий ефір	13	-	орг	4
91	Фенол	10	0,95	орг	4
92	Формальдегід	100	0,8	с-т	2
93	Фосфати	10	-	заг	4
94	Фталева кислота	0,5	-	заг	3
95	Хром (тривалентний)	2,5	0,5	с-т	3
96	Хром (шестивалентний)	0,1	0,5	с-т	3
97	Ціаніди	1,5	0,7	с-т	2
98	Цинк	1	0,3	заг	3
99	Етанол	14	-	-	-
100	Етиленгліколь	1000	0,8	с-т	3
101	Етилхлоргідрин	5	-	с-т	1
Речовини, які не піддаються біологічній деструкції ⁴⁾					
102	Анізол	-	-	с-т	3

103	Ацетофенон	-	-	с-т	3
104	Гексахлорбензол	-	-	с-т	3
105	Гексаген	-	-	с-т	2
106	Гексахлоран	-	-	орг	4
107	Гексаметилендіамін	-	-	с-т	2
108	2,3-дихлор-1,4- нафтохінон	-	-	с-т	3
109	Диметилдихлорвінілфо сфат	-	-	орг	3
110	ДДТ (технічний)	-	-	с-т	2
111	Діетиланілін	-	-	орг	3
112	Діетилртуть	-	-	с-т	1
113	Діетиловий ефір малеїнової кислоти	-	-	с-т	2
114	Дихлоранілін	-	-	орг	4
115	Дихлорбензол	-	-	орг	3
116	Дихлоргідрин	-	-	орг	4
117	Дихлоретан	-	-	с-т	2
118	Діетилдитіофосфорна кислота	-	-	орг	3
119	Діетиловий ефір	-	-	орг	4
120	Ізопропіламін	-	-	с-т	3
121	Ізопрен	-	-	орг	4
122	Карбофос	-	-	орг	4
123	Меркаптодіетиламін	-	-	орг	4
124	Метафос	-	-	орг	4
125	Метилнітрофос	-	-	орг	3
126	Натрій ⁵⁾	200	-	2-т	2
127	Нітробензол	-	-	с-т	3
128	Нітрохлорбензол	-	-	с-т	3
129	Пентаеритрит	-	-	с-т	2
130	Петролатум	-	-	с-т	3
131	Пікринова кислота	-	-	орг	3

132	Пірогалол	-	-	орг	3
133	Поліхлорпінен	-	-	с-т	2
134	Поліетиленімін	-	-	с-т	2
135	Пропіл бензол	-	-	орг	3
136	Сульфати ⁵⁾	500	-	орг	4
137	Тетрахлорбензол	-	-	с-т	2
138	Тетраетилсвинець	-	-	с-т	1
139	Трифторхлорпропан	-	-	с-т	2
140	Триетиламін	-	-	с-т	2
141	Тетрахлоргептан	-	-	орг	4
142	Тетрахлорнонан	-	-	орг	4
143	Тетрахлорпентан	-	-	орг	4
144	Тетрахлорпропан	-	-	орг	4
145	Тетрахлорундекан	-	-	орг	4
146	Тетрахлоретан	-	-	орг	4
147	Тіофен	-	-	орг	3
148	Тіофос	-	-	орг	4
149	Трибутилфосфат	-	-	орг	4
150	Трихлорбензол	-	-	орг	3
151	Фенілендіамін (п)	-	-	с-т	3
152	Фозалон	-	-	орг	4
153	Фосфамід	-	-	орг	4
154	Фурфурол	-	-	орг	4
155	Хлориди ⁵⁾	350	-	орг	4
156	Хлорбензол	-	-	с-т	3
157	Хлоропрен	-	-	с-т	2
158	Циклогексан	-	-	с-т	2
159	Циклогексанол	-	-	с-т	2
160	Циклогексаноксин	-	-	с-т	2
161	Циклогексан	-	-	с-т	2
162	Чотири хлористий вуглець	-	-	с-т	2

163	Етилбензол	-	-	орг	4
-----	------------	---	---	-----	---

Примітки до додатку 4:

1. Вміст жирів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 10 г/м³.

2. Нафтопродукти - це малополярні та неполярні речовини, які розчиняються у гексані. Вміст нафти та нафтопродуктів у стічних водах, які надходять на біофільтри, допускають не більше 5 г/ м³.

3. За наявності в стічних водах суміші аніонних та неіоногенних ПАВ їх загальна концентрація на спорудах біологічного очищення не повинна перевищувати 20 г/ м³.

4. Для речовин, які не піддаються біологічній деструкції, гранична концентрація в стічних водах, що надходять до споруд біологічного очищення, не повинна перевищувати її ГДК у воді водного об'єкта, що використовується для господарсько-питного водопостачання чи рибогосподарських потреб.

5. Вміст цих речовин у воді, яка надходить на очисні споруди, зростає відповідно до їх вмісту у воді місцевого водопроводу.

6. У додатку 4 прийнято такі скорочення:

ГДК – гранично допустима концентрація,

с-т – санітарно-токсикологічна;

орг – органолептична;

заг – загальносанітарна;

7. Риска означає, що дані в нормативних документах щодо цієї речовини відсутні.

Додаток 6
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «КИЇВВОДОКАНАЛ»
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЧНОГО НАГЛЯДУ**

вул. Електротехнічна, 16, Київ-217, 02217; Харківське шосе, 50-а, Київ-160, 02160; тел. +38(044) 277-20-42
код ЄДРПОУ 26168091, www.vodokanal.kiev.ua

**ВИМОГИ
до скиду вод у систему каналізації м. Києва**

Реєстраційний № _____ від «__» _____ 201_р.

Строк дії до «__» _____ 201_р.

Ці Вимоги надано Споживачу:

Адреса:

з урахуванням субабонентів:

Договір на приймання стічних вод
у систему каналізації м. Києва
№ _____ від _____

Вимоги до скиду стічних вод

Заявка Споживача _____ 20_р.

Інформація та відомості про каналізаційні мережі і споруди

Акт обстеження підприємства від _____ 20_р.

Загальне водоспоживання _____ м³/добу,

Загальне водовідведення _____ м³/добу,

У т. ч. виробничих стічних вод _____ м³/добу,

Побутових стічних вод _____ м³/добу, з випуском на: _____ вип. № __ КК
(адреса)

Якість стічних вод повинна відповідати Правилам приймання стічних вод підприємств у систему каналізації м. Києва, затверженим _____

Обсяги водопостачання та водовідведення у Вимогах до скиду стічних вод розрахункові. Фактично надані послуги оплачуються згідно з Договором, укладеним Споживачем з Розрахунковим департаментом ПрАТ «АК «Київводоканал».

При порушенні Правил приймання стічних вод Споживачів у систему каналізації м. Києва Вимоги до скиду стічних вод у систему каналізації скасовуються.

Директор Департаменту екологічного нагляду

ПрАТ «АК «Київводоканал»

_____ (ПІБ)

Вимоги продовжено до:

«__» _____ 20_р.

_____ (ПІБ)

підпис

«__» _____ 20_р.

_____ (ПІБ)

підпис

Додаток 7
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення

Журнал-акт відбору проб стічних вод Споживачів

№ з/п	Дата відбору проб	Код споживача	Назва споживача	Адреса споживача	Загальна кількість випусків
1	2	3	4	5	6

Місце відбору проби	Проба відібрана в присутності				
	Посада, П.І.Б.	Підпис за контрольну пробу	Підпис за арбітражну пробу	Підпис за пробу для споживача. Проба відібрана (так/ні)	Час відбору проби
7	8	9	10	11	12

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ «КИЇВВОДОКАНАЛ»
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЧНОГО НАГЛЯДУ**

02660, м. Київ, вул. Електротехнічна, 16
Лабораторія хіміко-аналітичного контролю
за якістю стічних вод

02160, м. Київ, вул. Харківське шосе, 50а
(адреса установи)

Телефон 559-17-45

А К Т

відбору проб стічних (зворотних) вод
Вид проби: Разова

від «___» _____ 20__ р.

Пробу відібрав пробовідбірник _____
(ПІБ)

в присутності представника споживача _____
(посада, ПІБ)

з метою контролю якості стічних (зворотних) вод виконано відбір проб стічних (зворотних) вод

_____ (найменування суб'єкта господарювання, місцезнаходження)

Дата	Час відбору	Номер проби	Місце відбору (контрольний колодязь поживача)	Матеріал посудини	Загальний об'єм проби, дм ³	Спосіб відбору проб	Умови та термін зберігання проб
1	2	3	4	5	6	7	8

Показники, що визначались на місці: температура _____

Акт складено на ___ арк. у ___ прим.

Виконавці відбору проб _____
(підпис, ПІБ)

_____ (підпис, ПІБ)

Представник споживача _____
(підпис, ПІБ)

Для проведення вимірювань проба доставлена в лабораторію хіміко-аналітичного контролю за якістю стічних вод Департаменту екологічного нагляду ПрАТ «АК «Київводоканал»

(дата, час)

Зауваження щодо стану проб і записів _____

Висновок щодо придатності проб для проведення вимірювань:

1. Придатні всі проби _____

2. Не придатні проби № _____

(підпис, ПІБ)

Додаток 8
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення

АКТ № _____
про арбітражний аналіз проб стічних вод

" _____ " _____ 20__ р.

м. Київ

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

Комісією у складі:

Представника виробника в особі _____
(посада, ПІБ)

Представника споживача _____
(назва та адреса споживача)

в особі _____
(посада, ПІБ представника)

У присутності представника лабораторії _____
(назва лабораторії)

_____ (ПІБ представника)

_____ (ПІБ представника)

У присутності представника Державної екологічної інспекції в м. Києві в особі

_____ (посада)

_____ (ПІБ представника)

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

Зауваження про стан опечатування проби _____
(є, немає, підпис представника(ів) споживача)

№ з/п	Позначка про стан опечатування проби для аналізу Назва та адреса споживача	Час	Перелік показників для аналізу

Арбітражний аналіз проводився в лабораторії _____

З результатами арбітражного аналізу ознайомлені:

_____ (підпис представника споживача)

_____ (ПІБ)

_____ (підпис представника виробника)

_____ (ПІБ)

_____ (підпис представника лабораторії)

_____ (ПІБ)

_____ (підпис представника Державної екологічної інспекції
в м. Києві)

_____ (ПІБ)