

**CТАРОВИЖІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА**

**КОВЕЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

**Р І Ш Е Н Н Я**

29 квітня 2021 р. №52

смт Стара Вижівка

Про затвердження Правил прийман-ня стічних вод до систем централі-зованого водовідведення Старовижівської селищної ради

Керуючись законами України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», «Про охорону навколишнього природного середовища», відповідно до Водного кодексу Укра-їни, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідве-дення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднорма-тивні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316, зареєстро-ваним у Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 56/31508, № 57/31509, листа Старовижівського ВУЖКГ від 22.03.2021 №41 з метою запобігання порушенням у роботі мереж і споруд централізованого водовідведення селищної ради, підвищення ефективності роботи цих споруд і безпеки їх експлуатації, забезпечення охорони навколишнього середовища від забруднення скидами стічних вод

виконавчий комітет Старовижівської селищної ради вирішив:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до систем централі-зованого водовідведення Старовижівської селищної ради, що додаються.

2. Встановити, що Правила приймання стічних вод до систем центра-лізованого водовідведення Старовижівської селищної ради є обов’язковими для всіх суб’єктів господарювання, жителів населених пунктів територіальної громади, яким Старовижівське ВУЖКГ надає послуги з централізованого водовідведення.

3. Покласти на споживачів відповідальність за якість стічних вод, що скидаються до систем централізованого водовідведення селищної ради.

2

4. Це рішення набирає чинності з 01 червня 2021 року та його офіційного оприлюднення на сайті Старовижівської селищної ради.

5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів ради.

Селищний голова Василь КАМІНСЬКИЙ

Світлана Янчук 214 59

Степан Поляк 218 39

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення виконавчого комітету

селищної ради

29.04.2021р. №52

## ПРАВИЛА

## приймання стічних вод до

## систем централізованого водовідведення Старовижівської селищної ради

### I. Загальні положення

1.1. Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення Старовижівської селищної ради (далі – Правила) поширюються на Старовижівське виробниче управління житлово-комунального господарства, яке надає послуги з централізованого водовідведення (далі – Виробник), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб – підприємців, фізичних осіб, які скидають стічні води до систем централізованого водовідведення або безпосередньо у каналізаційні очисні споруди (далі – Споживачі).

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

1.3. Терміни, використані у Правилах, вживаються в таких значеннях:

**Арбітражна проба** – частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за ініціативою та за рахунок Споживача за умови його незгоди з результатами аналізу проби, яку провів Виробник.

**Виробник** – Старовижівське виробниче управління житлово-комунального господарства – суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення .

**Вимоги до скиду стічних вод** – вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які Споживач скидає до системи централізованого водовідведення населеного пункту, склад, зміст і порядок надання яких визначено Правилами.

**Головний каналізаційний колектор** – трубопровід, до якого надходять стічні води від збірних колекторів.

**Договір** – договір про надання послуг з централізованого водо-постачання та/або водовідведення.

2

**ДК** – допустима концентрація забруднюючої речовини, г/м3  (далі – ДК).

**Дощова каналізація** – комплекс інженерних споруд та обладнання, призначених для приймання та відведення дощових (снігових) і поливомийних стічних вод.

**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 Правилах, та/або з перевищенням обсягів стічних вод, визначених для конкретного Споживача.

**Збірний колектор** – трубопровід для приймання стічних вод з окремих каналізаційних випусків та скиду 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 та/або лотків і споруд на них для збирання й відведення стічних вод.

**КНС –** каналізаційна насосна станція перекачування стічних вод (далі – КНС).

**Каналізаційні очисні споруди** – комплекс споруд для очищення стічних вод перед їх скиданням до водних об'єктів (далі – КОС).

**Контрольний колодязь** – колодязь на каналізаційному випуску Споживача безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектору Виробника або в іншому місці за погодженням з Виробником та вільним доступом Виробника до такого колодязя (далі – КК).

**Контрольна проба** – проба стічних вод Споживача (субспоживача), відібрана Виробником з контрольного колодязя (або з КНС) з метою визначення складу стічних вод, що відводяться до системи 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 або пристрої для очищення стічних вод окремого Споживача відповідно до вимог Правил (далі – ЛОС).

3

**Об'єкт споживача** – окремо розташована територія Споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення.

**Основна проба –** частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється лабораторією та на підставі результату аналізу якої здійснюється розрахунок плати за скид стічних вод з понаднормативними забрудненнями.

**Субспоживач** – суб'єкт господарювання, що скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через мережі Споживача за погодженням із Споживачем та Виробником на підставі договору із Споживачем та Виробником.

**Стічна вода** – вода, що утворилася в процесі господарсько-побутової та виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної та 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.

**Чистка каналізаційної мережі** – відновлення пропускної спроможності колекторів та колодязів із залученням технічних засобів.

Інші терміни, що використовуються у цих Правилах, вживаються у значеннях, наведених у [Водному кодексі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80), [Законі України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2918-14) «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та [Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0936-08), затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27 червня 2008 року № 190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627.

1.4. Кожен Споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через окремий випуск з обов'язковим облаштуванням КК, розташованого у місці, погодженому з Виробником. Об'єднання випусків стічних вод від кількох Споживачів може здійснюватися тільки після КК на каналізаційному випуску кожного Споживача. Скидання стічних вод субспоживачем з використанням каналізаційної мережі Споживача не є об'єднанням випусків стічних вод кількох Споживачів.

1.5. Місце розміщення КК Споживача позначається на схемі масштабом 1:500.

1.6. Положення Правил повинні враховуватися під час розробки проєктів систем каналізації підприємств.

1.7. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Споживачів, здійснюється тільки через станції аерації Виробника, адреси яких зазначаються у договорі.

4

1.8. Приєднання Споживачів до систем централізованого водовідведення здійснюється згідно з вимогами розділу V Правил.

1.9. Приймання стічних вод Споживачів до системи централізованого водовідведення або безпосередньо до каналізаційних очисних споруд (станції аерації) здійснюється виключно за договорами.

### ІІ. Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод Споживачів

2.1. Виробник зобов’язаний:

2.1.1. Забезпечувати приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проєктних показників системи централізованого водовідведення та КОС із дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 (зі змінами).

2.1.2. Здійснювати обстеження ЛОС і каналізаційних мереж Споживачів з фіксуванням в акті , вимагати від Споживачів надання інформації та документів щодо мереж і споруд, які перебувають на балансі Споживачів, їх технічного стану, у т. ч. документів, що підтверджують відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів, хімічних реагентів, що використовуються Споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проєкти), вивезення та утилізацію осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами Правил.

2.1.3. Контролювати якість, кількість і режим скидання стічних вод Споживачами.

2.1.4. Вибірково контролювати ефективність роботи ЛОС та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог Правил.

2.1.5. Здійснювати раптовий (не погоджений із Споживачами заздалегідь) відбір контрольних проб.

2.1.6. Відключати Споживачів від системи централізованого водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу систем централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи КОС та у разі самовільного приєднання Споживача 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.

2.1.7. У разі виявлення порушень Споживачами умов скидання стічних вод, вимог Правил та умов укладеного з Виробником договору, вимагати їх усунення в установлені Виробником строки та вживати заходів впливу, передбачених договором, Правилами.

2.1.8.Вимагати від Споживачів, об'єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або непобутового походження,

5

забезпечення відведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з облаштуванням КК.

2.2. Виробник має право:

2.2.1. Відмовляти в прийманні до каналізації додаткових об’ємів стічних вод або забруднюючих речовин під час роботи очисних споруд каналізації з гідравлічним перевантаженням або перевантаженням щодо забруднень.

2.2.2. Пред’являти Споживачам вимоги та позовні заяви в установленому порядку щодо відшкодування збитків, заподіяних системам каналізації.

2.2.3. Погоджувати проєктну документацію на ЛОС Споживачів, проводити вибірковий контроль ефективності їх роботи та вимагати їх налагодження або реконструкції для досягнення вимог Правил.

2.2.4. За заявою Споживача проводити обстеження мереж каналізації та споруд на них, відбір проб для проведення хімічного аналізу стічних вод.

2.2.5. У разі ненадання відомостей (довіреність, наказ) про уповноважену (відповідальну) особу залучати до відбору проб як таку уповноважену особу керівника Споживача або будь-якого працівника об’єкта Споживача (орендатора, суборендатора), що перевіряється.

2.2.6. На компенсацію коштів, що були сплачені Виробником з причин порушення природоохоронного законодавства, за рахунок тих Споживачів, які порушували Правила та (або) умови договору.

2.2.7. Пред’являти в установленому порядку рахунки за скид понаднормативних забруднень із застосуванням тарифу, встановленого за надання послуг з централізованого водовідведення Споживачам, віднесеним до відповідної категорії, та коефіцієнта кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень у разі порушення Правил.

2.2.8. Відключати Споживача від мереж централізованого водовід-ведення:

2.2.8.1. У разі невиконання Споживачем цих Правил щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод після письмового попередження не менш ніж за 5 діб.

2.2.8.2. Негайно після усного попередження – у разі загрози виходу з ладу мереж або споруд водовідведення, порушення технологічного режиму роботи очисних споруд, самовільного підключення до мереж централізованого водовідведення. При цьому за збитки Споживачів Виробник відповідальності не несе.

2.2.9. Укладати із Споживачем договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

2.2.10. Здійснювати відео- та/або фотофіксацію під час проведення контролю якості стічної води Споживача, у т. ч. відбору проб.

2.2.11. Залучати третіх осіб до фіксування факту порушення Споживачем Правил щодо допуску до проведення відбору проб стічної води Споживача.

2.3. Споживачі зобов’язані:

2.3.1. Дотримуватися вимог до скиду стічних вод та встановлених кількісних і якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках Споживачів, вимагати від субспоживачів виконання положень Правил.

6

2.3.2. Здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, надавати Виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидають до систем централізованого водовідведення.

2.3.3. Виконувати на вимогу Виробника до визначеного ним строку попереднє очищення забруднених стічних вод на ЛОС із обов'язковою утилізацією або вивезенням утворених при цьому осадів, якщо стічні води Споживачів не відповідають вимогам Правил та умовам укладеного з Виробником договору.

2.3.4. У разі змін 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 разі якщо воно впливає чи може вплинути на виконання Споживачем вимог до скиду, виданих Виробником), приєднання субспоживача тощо) повідомляти Виробника у семиденний строк про виникнення таких змін, в установленому порядку отримувати у Виробника технічні умови на водопостачання і водовідведення об'єкта та вносити відповідні зміни до договору.

2.3.5. Укладати новий договір з Виробником у разі зміни власника об'єкта.

2.3.6. Забезпечити представникам Виробника умови для здійснення контролю за якістю стічних вод на підставі пред’явлених ними службових посвідчень. Споживач не має права вимагати від представників Виробника інших, не передбачених цим пунктом Правил, документів.

2.3.7. Надавати працівникам Виробника 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, у т. ч. для відкриття КК.

2.3.8. Визначити не менше двох осіб, уповноважених представляти Споживача під час відбору проб стічних вод Виробником, про що у триденний строк повідомити Виробника у письмовій формі, та забезпечити присутність свого представника безпосередньо під час відбору проб стічних вод Виробником.

2.3.9. Брати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних каналізаційних мереж власними 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.

2.3.10. Перевіряти розрахунки ДК стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, виконані Виробником, у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду.

2.4. Споживачі мають право:

2.4.1. Користуватися послугами каналізації з приймання, відведення і очищення стічних вод після виконання ними вимог щодо приєднання до комунальної або відомчої каналізації відповідно до Правил користування, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення,

7

затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316, зареєстро-ваним у Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 56/31508 (далі – Правила № 316), Правил та укладеного договору на послуги з централізованого водопостачання та водовідведення.

2.4.2. Розраховувати індивідуальні ДК у стічних водах свого підприємства, які скидаються в систему каналізації, з урахуванням вимог Правил та обов’язковим узгодженням з Виробником. Організація, що розробляє індивідуальні ДК, повинна мати ліцензію на виконання робіт у цій галузі.

2.4.3. Ініціювати виконання аналізів арбітражної проб стічних вод Споживача в лабораторії, атестованій у цій галузі. Проводити аналіз арбітражної та паралельної проб за свій рахунок.

### III. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод,

### які скидаються до систем централізованого водовідведення

3.1. До систем централізованого водовідведення приймаються стічні води Споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж і очисних споруд, безпеки їх експлуатації, та можуть бути очищені на КОС Виробників відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 (зі змінами).

3.2. Стічні води, що приймаються до систем централізованого водовідведення, не повинні:

1) містити горючих домішок і розчинних газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші;

2) містити речовин, здатних захаращувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металева та пластмасова стружка, жир, смола, мазут, пивна дробина, хлібні дріжджі тощо);

3) містити тільки неорганічних речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції;

4) містити речовин, для яких не встановлено ДК для води або токсичних речовин, що перешкоджають біологічному очищенню стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методів аналітичного контролю;

5) містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень;

6) містити біологічно жорстких синтетичних поверхнево-активних речовин, рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80 %;

7) мати температуру вище 40 °C;

8) мати pH нижче 6,5 або вище 9,0;

9) створювати умов для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує системи централізованого водовідведення;

8

10) унеможливлювати утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища;

11) містити забруднюючих речовин з перевищенням ДК, установлених Правилами.

3.3. У разі якщо на об'єктах Споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, для виконання яких Споживач повинен мати ЛОС для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод, згідно з додатком 1 до Правил , а також у разі систематичного скиду понаднормативних забруднень скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на ЛОС не допускається, крім випадку, визначеного в пункті 3.6 Правил. ЛОС Споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих Виробником відповідно до Правил користування.

3.4. Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на ЛОС із 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 .

3.5. Якщо кількісні та якісні показники стічних вод Споживача значно змінюються протягом доби, а показники концентрації забруднюючих речовин перевищують ДК, Споживач повинен установлювати спеціальні ємності-усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

3.6. Якщо Споживач не може забезпечити виконання вимог Правил за деякими показниками, він звертається до Виробника із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації і зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог Правил у строк, зазначений у договорі.

Виробник розглядає подану заяву у п'ятнадцятиденний строк і укладає із Споживачем окремий договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі спроможності існуючої на КОС Виробника технології очищення стічних вод видалити означені забруднення відповідно до вимог граничнодопустимого скиду, встановлених для Виробника.

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 01.12.2017 № 316, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 15.01.2018 за № 57/31509 (далі – Порядок № 316), строк виконання заходів для доведення

9

якості та режиму їх скиду згідно з вимогами Правил, який має бути обґрунтованим і не може перевищувати трьох років.

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 № 316, але замість встановлених ДК для розрахунку застосовуються тимчасово погоджені концентрації, зазначені в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

3.7. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод Споживача. Споживач несе відповідальність за якість стічних вод субспоживачів.

3.8. Якість стічних вод, що відбираються асенізаційними машинами та скидаються в місцях, погоджених з Виробником відповідно до укладених договорів, повинна відповідати вимогам Правил.

**ІV. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів**

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 скидання забруднюючих речовин, які визначені у дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику відповідно до [статті 49](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#n493) Водного кодексу України;

4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива згідно з [додатком 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n189)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.

2. У разі визначення ДК забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у каналізаційній мережі приймають ДК, визначені згідно з [додатком 4](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n192) до цих Правил.

3. У разі визначення ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у спорудах біологічного очищення розрахунок виконується за формулою

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n111.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n111.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | ДК**jbo** | - | ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах перед спорудами  10  біологічного очищення; |
|  | C**j** | - | ДК j-ої забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення, (г/м**-3**) (приймається за регламентом роботи КОС виробника або з урахуванням допустимих величин показників якості стічних вод та ефективності видалення забруднень на спорудах біологічного очищення згідно із [додатком 5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18" \l "n196) до цих Правил); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-1.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-1.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-2.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-2.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-3.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n112-3.emf) | - | концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м**-3**) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб виробника. За відсутності таких даних приймається: для азоту амонійного - 20 (г/м**-3**); заліза загального - 2 (г/м**-3**); жирів - 30 (г/м**-3**); СПАР - 5 (г/м**-3**); хлоридів - додатково 50 (г/м**-3**) до вмісту в джерелі водопостачання; фосфатів - 10 (г/м**-3**); для інших речовин, регламентованих Державними санітарними нормами та [Правилами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10)](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0452-10), 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). |

4. У разі наявності в стічних водах, які надходять на КОС населеного пункту, кількох забруднюючих речовин першого і другого класів небезпеки, визначених у [додатку 5](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n196) до цих Правил, що нормуються за санітарно-токсикологічною ознакою, необхідно зменшити ДК кожної з цих речовин у стільки разів, скільки таких речовин надходить зі стічними водами.

5. ДК j-ої забруднюючої речовини за величиною загального ліміту на його скид у водойму (L**zag**, т/рік) розраховують за формулою

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n115-4.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n115-4.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | ДК**jzl** | - | ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за величиною загального ліміту на його скид:  [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-5.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-5.bmp) частка ліміту, яка припадає на господарсько-побутовий стік населеного пункту; |
|  | 365 | - | кількість днів у році; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-6.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-6.emf)gp | - | середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на КОС (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-7.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-7.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення м**-3**/добу; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-8.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-8.emf) | - | концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м**-3**); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-9.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n116-9.emf) | - | 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n196) до цих Правил. |

6. 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

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n118-10.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n118-10.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | ДК**jvm** | - | ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n119-11.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n119-11.emf) | - | допустима концентрація j-ого важкого металу на вході КОС - розраховується за формулою |

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n120-12.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n120-12.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-13.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-13.emf) | - | кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-14.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-14.emf) | - | кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-15.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n121-15.emf) | - | коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину, |

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n122-16.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n122-16.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n123-17.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n123-17.emf) | - | вологість сирого осаду, %;  12 |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n123-18.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n123-18.emf) | - | коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину, |

[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n124-19.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n124-19.bmp)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| де | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-20.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-20.emf) | - | вологість надлишкового активного мулу, %; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-21.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-21.emf) | - | допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини. Приймається за даними [додатка 3](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0056-18#n189) до цих Правил; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-22.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-22.emf) | - | 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; |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-23.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-23.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-24.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-24.emf) | - | середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м**-3**/добу); |
|  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-25.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/59/p472397n125-25.emf) | - | концентрація j-ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, г/м**-3**. Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді цього населеного пункту. |

### V. Порядок оформлення приймання стічних вод

### об'єктів до систем централізованого водовідведення

5.1. Приєднання мереж водовідведення Споживачів до систем централізованого водовідведення здійснюється згідно з вимогами Правил користування.

Для приєднання до системи централізованого водопостачання та водовідведення замовнику необхідно отримати технічні умови у Старовижівському ВУЖКГ. Технічні умови – це комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об’єкта архітектури, які мають відповідати його розрахунковим параметрам.

5.2. Для отримання технічних умов на приєднання до системи централізованого водопостачання та водовідведення Замовник має надати такі документи:

а) письмову заяву ( з найменуванням об’єкту, його адресу), підписану Замовником;

б) копію документу про право власності на об’єкт або оренди;

в) копію документу про право власності на земельну ділянку або оренди;

г) викопіювання із генплану М 1:500.

13

5.3. Технічні умови мають містити умови про місце розташування вузлів обліку на мережі Замовника і визначенням межі балансової належності та відповідальності Сторін, повинні містити також обґрунтовані вимоги до об’єкта будівництва, зобов’язання Замовника дотримуватись вимог Правил технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України. затверджених наказом Державного комітету України по житлово-комунальному господарству 05.07.1995 року №30, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 21.07.1995 року за №231/767.

5.4. Строк видання технічних умов не більше 20-робочих днів з дня реєстрації заяви з усіма необхідними документами. Технічні умови не дають права на початок будівництва мереж. Виконання технічних умов є обов’язковими при розробленні проектів на об’єкти будівництва. Невиконання виданих технічних умов є підставою для відмови Замовнику у приєднанні закінчених будівництвом , реконструкцією об’єктів до системи централізованого водопостачання.

5.5. Технічні умови затверджує начальник Старовижівського ВУЖКГ ( у разі відсутності начальника - особа, уповноважена на це).

5.6. Після закінчення будівництвом, реконструкцією, технічним переоснащенням об’єктів Замовнику здати об’єкт в експлуатацію згідно з вимогами та заключити **Договір на надання послуг** на централізоване водопостачання та водовідведення.

5.7. Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності чинного договору на централізоване водовідведення, сплачують виробнику за весь об’єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого договору, в п’ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу централізованого водовідведення.

5.8. Об’єм скинутих стічних вод понад встановлений ліміт Споживач оплачує в п’ятикратному розмірі.

5.9. **Надання послуг з водопостачання та водовідведення житлових будинків та квартир.**

5.9.1. Для отримання послуги з водопостачання та водовідведення від Виробника необхідно отримати Технічні умови на приєднання до мереж та виконати їх вимоги.

5.9.2. Для укладання договору про надання послуг із централізованого водопостачання та водовідведення Споживач – фізична особа надає Старовижівському ВУЖКГ заяву та необхідні документи для укладання Договору ( підпункт 5.2).

5.9.3. Після укладання Договору Виробник перевіряє факт наявності чи відсутності самовільного водокористування та проводить опломбування водомірного вузла.

5.10. Перевезення рідких відходів з вигрібних ям суб’єктів госпо-дарювання, власників ( орендарів) житлових будинків ( квартир) здійснюється фізичними або юридичними особами (далі – Перевізники). Між Перевізником та Виробником укладається договір на скид рідких відходів терміном на один рік.

14

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

61. Виробники, Споживачі та Перевізники є відповідальними за дотримання вимог Правил відповідно до вимог чинного законодавства України.

6.2. У разі невиконання Споживачами вимог Правил щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод об'єкт Споживача може бути відключено від системи централізованого водовідведення після письмового попередження Виробником не менше ніж за п'ять діб.

6.3. У разі стягнення з Виробника коштів 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 коштів у регресному порядку.

6.4. У разі необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення внаслідок агре-сивного впливу стічних вод Споживача кошторисну вартість цих робіт (за-гальні капітальні вкладення) Кzag (тис. грн) розподіляють між Споживачами, які скидали стічні води з порушенням вимог Правил і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою



де *Ki* – відшкодування заподіяних збитків i-м Споживачем на відновлення

зруйнованих мереж і споруд (тис. грн);

*Qi* – середньодобова витрата стічних вод, які скидає i-тий Споживач

(м3/добу);

*Zi*   – сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивни-

ми властивостями, стягнута Виробником за останні три роки з i-го

Споживача (тис. грн).

Виробник виконує розрахунок участі Споживачів у відновленні зруйнованих мереж і споруд системи водовідведення та подає на затвердження Старовижівській селищній раді.

6.5. У разі засмічення каналізаційних мереж забрудненнями стічних вод Споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності каналізаційної мережі Виробника, Споживачі відшкодовують витрати на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів, які повинні бути документально підтверджені Виробником.

6.6. 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 і мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного Споживача виконується за формулою

15



де *Bi* – частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути

відшкодована i-м Споживачем;

*Bzag* – загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів

(тис. грн);

*Mi*– скиди забруднюючих речовин i-м споживачем, що вимагають ути-

лізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних поліго- нах (т);

 - сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації

осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т).

Участь Споживачів у роботах з розміщення цих осадів визначається цим пунктом Правил.

**VІІ. 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.

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 фіксують у робочих журналах, які зберігаються у споживачів безстроково.

Споживачі систематично у строки, визначені Виробником, 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

16

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 місцевими правилами приймання, 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 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 лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог [Закону України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1314-18" \t "_blank) «Про метрологію та метрологічну діяльність».

7.5. Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовують засоби вимірювальної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог [статті 17](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1314-18" \l "n174" \t "_blank) Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

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 виконує уповноважений представник виробника, що фіксується у акті ( додаток 6), який підписують як представник виробника, так і представник споживача.

В Акті відбору проб фіксується інформації щодо відібраної проби (дата, час, місце відбору; вид, об’єм проби; тип матеріалу тари, його об’єм; процедура попередньої обробки проби; відомості про особу, яка відбирала пробу, тощо) з урахування вимог та положень ДСТУ ISO 5667-2-2003 «Якість води. Відбір проб. Частина 2. Настанови щодо методів відбирання проб», ДСТУ ISO 5667-3-2001 «Якість води. Відбір проб. Частина 3. Настанови щодо зберігання та поводження з пробами», ДСТУ ISO 5667-10-2005 «Якість води. Відбирання проб. Частина 10. Настанови щодо відбирання проб стічних вод», КНД 211.1.0.009-94 «Гідросфера. Відбір проб для визначення складу та властивостей стічних і технологічних вод».

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

17

8. Відмова споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб 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 вчинено це порушення.

Зволікання з допуском уповноваженого представника виробника 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 виробника. Виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності K**k** = 5 за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

9. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами , виробник 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, виробник направляє споживачу рахунок за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин та копії підтвердних документів.

10. У разі незгоди споживача з результатами даних лабораторії 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1314-18" \t "_blank) «Про метрологію та метрологічну діяльність», для проведення аналізу арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольною пробою і зберігаються належним чином виробником та споживачем.

Додаток 1

До підпункту 3.3. Розділу 3

**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 та очищення стічних вод**

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 поверхневоактивних 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**-3**, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

Додаток 2

до підпункту 3.4 Розділу 3

**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 pH < 5,0 і лугів з 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 виробника, 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 виробника, 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'яжучі 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0235-17" \l "n13" \t "_blank), 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.

Додаток 3

До підпункту 4 пункту 1 Розділу 4

**ДОПУСТИМИЙ ВМІСТ**  
**важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | | Важкий метал | Орієнтовна ефективність видалення важкого металу на КОС, К**в** | 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 пункту 2 Розділу 4

**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 (pH) | од. | 6,5 - 9,0 |
| 2 | Температура | °C | +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** | 400,0\* |
| 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 |

**Додаток 5**

**До пункту 4 розділу4**

**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 | Арсен | 0,1 | 0,5 | с-т | 2 |
| 11 | Ацетальдегід | 20 | 0,95 | орг | 4 |
| 12 | Ацетон | 40 | 0,95 | заг | 3 |
| 13 | Барій | 10 | 0,95 | с-т | 2 |
| 14 | Бензин | 100 | - | орг | 3 |
| 15 | Бензойна кислота | 15 | 0,60 | заг | 4 |
| 16 | Бензол | 100 | - | с-т | 2 |
| 17 | Бензопірен | 20 | 0,9 | с-т | 1 |
| 18 | Бутилацетат | 1 | - | заг | 1 |
| 19 | Бутилакрелат | - | 0,8 | орг | 4 |
| 20 | Бутиловий спирт нормальний | 10 | 0,35 | с-т | 2 |
| 21 | Вінілацетат | 100 | 0,2 | с-т | 2 |
| 22 | Вирівнювач А | 20 | 0,3 | орг | 4 |
| 23 | Гідразингідрат | 0,1 | - | с-т | 2 |
| 24 | Гідрохінон | 15 | 0,2 | орг | 4 |
| 25 | Гліказин | 30 | 0,45 | - | - |
| 26 | Гліцерин | 90 | - | заг | 4 |
| 27 | Дибутилфталат | 0,2 | - | заг | 3 |
| 28 | Диметилфенілкарбинол | 1 | 0,8 | с-т | 2 |
| 29 | Дибутилацетамід | 15 | 0,98 | с-т | 3 |
| 30 | Діетаноламід | 100 | - | с-т | 2 |
| 31 | Діетаноламін | 1 | - | орг | 4 |
| 32 | Діетиламін солянокислий | 10 | 0,4 | орг | 4 |
| 33 | Діетиленгліколь | - | - | с-т | 3 |
| 34 | Залізо (загальне) | 2,5 | 0,5 | орг | 3 |
| 35 | Жири рослинні і тваринні**-1** | 20 | 0,7 | - | - |
| 36 | Закріплювач ДЦМ | 5 | 0,5 | - | - |
| 37 | Закріплювач ДЦУ | 5 | - | - | - |
| 38 | Закріплювач У-2 | 20 | 0,7 | - | - |
| 39 | Ізобутиловий спирт | 100 | 0,8 | с-т | 2 |
| 40 | Кадмій | 0,01 | 0,6 | с-т | 2 |
| 41 | Капролактам | 25 | - | заг | 4 |
| 42 | Карбоксиметилцелюлоза | за БСК | - | заг | 3 |
| 43 | Кобальт | 1 | 0,5 | с-т | 2 |
| 44 | Ксилол | 1 | - | орг | 3 |
| 45 | Барвники сірчисті | 25 | - | орг | 4 |
| 46 | Барвники синтетичні (кислотні) | 25 | - | орг | 4 |
| 47 | Крезоли | 100 | 0,4 | с-т | 2 |
| 48 | Кротоновий альдегід | 6 | - | с-т | 3 |
| 49 | Латекс ЛМФ | 10 | - | орг | 4 |
| 50 | Лудигол | 100 | 0,7 | орг | 4 |
| 51 | Малеїнова кислота | 60 | - | орг | 4 |
| 52 | Марганець | 30 | - | орг | 3 |
| 53 | Масляна кислота | 500 | 0,1 | заг | 4 |
| 54 | Мідь | 0,5 | 0,4 | орг | 3 |
| 55 | Метазин | 10 | 0,4 | орг | 3 |
| 56 | Метанол | 30 | 0,95 | с-т | 2 |
| 57 | Метилметакрилат | 500 | 0,8 | с-т | 2 |
| 58 | Метилстирол | 1 | - | орг | 3 |
| 59 | Метилетилкетон | 50 | 0,8 | орг | 3 |
| 60 | Моноетаноламін | 5 | 0,6 | с-т | 2 |
| 61 | Молібден | - | 0,4 | с-т | 2 |
| 62 | Нафта та нафтопродукти**-2** | 10 | 0,85 | орг | 4 |
| 63 | Нікель | 0,5 | 0,5 | с-т | 3 |
| 64 | Нітрати (за NO**3**) | 45 | - | с-т | 3 |
| 65 | Нітрити | 3,3 | - | с-т | 2 |
| 66 | Олово | 10 | - | - | - |
| 67 | Поліакриламід | 40 | 0,05 | с-т | 2 |
| 68 | Полівініловий спирт | 20 | - | орг | 4 |
| 69 | Полівінілацетатна емульсія | 10 | 0,23 | - | - |
| 70 | Пропіловий спирт | 12 | - | заг | 4 |
| 71 | Резорцин | 12 | 0,95 | заг | 4 |
| 72 | Ртуть | 0,005 | 0,6 | с-т | 1 |
| 73 | Свинець | 0,1 | 0,5 | с-т | 2 |
| 74 | Селен | 10 | 0,5 | с-т | 2 |
| 75 | Сечовина | за БСК | - | заг | 4 |
| 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 | Сульфіди | 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 | Диметилдихлорвініл- фосфат | - | - | 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 | - | с-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 (n) | - | - | 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 | Чотирихлористий вуглець | - | - | с-т | 2 |
| 163 | Етилбензол | - | - | орг | 4 |

Додаток 6

до підпункту 7.6 Розділу VIІ

**АКТ**

**відбору проб стічних вод**

смт Стара Вижівка                                                “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_  20\_\_ р.

Ми, що нижче підписалися, представники Старовижівського ВУЖКГ (далі – Виробник)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Посада, ПІБ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Посада, ПІБ)

У присутності представника(ів) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

###### **(НАЙМЕНУВАННЯ ОБ’ЄКТУ КОНТРОЛЮ)**

(далі – Споживач)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Посада, ПІБ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Посада, ПІБ)

склали дійсний Акт у тому, що “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  20 \_\_ р.     о \_\_\_\_\_\_  год.\_\_\_ хв..

на каналізаційному випуску №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

за адресою \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

відібрані проби стічних вод у присутності представника(ів) Споживача.

Представник(и) Споживача має(ють) право:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

за своїм рішенням відібрати арбітражну пробу згідно з Правилами з оформленням відповідних документів

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ознайомитись з результатами хімічного аналізу контрольної проби

Кількість води і номер проби \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особливі умови відбору проби\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контейнер (скляний/поліетиленовий посуд) опломбовано\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( № пломби. дата та час)

в присутності представника Споживача:

Представник(и) Виробника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ПІБ, підпис)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ПІБ, підпис)

Представник(и) Споживача \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ПІБ, підпис)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ПІБ, підпис)

Відбір проводив  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/