



Р І Ш Е Н Н Я

від 12 жовтня 2020 року

№ 301

Про затвердження Правил
приймання стічних вод до системи
центрального водовідведення КП
"Миргородводоканал" у м. Миргороді

Відповідно до пп. 1 п. а ст. 30, ст. 40, ст. 52, ст. 59 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 р. №316 «Про затвердження Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення та порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до системи централізованого водовідведення», з метою забезпечення належної роботи системи централізованого водовідведення та охорони навколишнього природного середовища від забруднення скидами стічних вод, виконавчий комітет міської ради

в и р і ш и в:

1. Затвердити Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення КП «Миргородводоканал» у м. Миргороді (надалі – Правила), що додаються, та встановити, що Правила є обов'язковими для всіх суб'єктів господарювання, яким комунальне підприємство «Миргородводоканал» миргородської міської ради надає послуги з водовідведення
2. Рішення виконавчого комітету від 11.10.2017 р. №582 «Про затвердження Правил приймання стічних вод в каналізаційні мережі м. Миргорода» вважати таким, що втратило чинність.
3. Офіційно оприлюднити дане рішення у засобах масової інформації та на офіційному веб-сайті міської ради.
4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на першого заступника міського голови С.О.Швайку.

Міський голова

Сергій Соломаха

Додаток
до рішення виконавчого комітету
від 12 жовтня 2020 року № 301

ПРАВИЛА
приймання стічних вод до
системи централізованого водовідведення КП «Миргородводоканал» у
місті Миргород

м. Миргород, 2020 р.

ЗМІСТ

1. Загальні положення	4
2. Засади безперебійного функціонування системи централізованого водовідведення міста Миргорода під час приймання до них стічних вод Споживачів	6
3. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до системи централізованого водовідведення міста Миргорода	7
4. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів	9
5. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода	10
6. Порядок контролю за скидом стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода	11
7. Визначення розміру плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання	14
8. Порядок приймання рідких відходів від споживачів, які не приєднані до системи централізованого водовідведення міста Миргорода	15
Додаток 1	
Перелік виробничих процесів, під час здійснення яких Споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод міста Миргорода	17
Додаток 2	
Перелік забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення міста Миргорода	18
Додаток 3	
Вимоги до складу і властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, для безпечного їх відведення та очищення на КОС	20
Додаток 4	
Перелік обов'язкових показників якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, за якими здійснюється контроль Споживачами	21
Додаток 5	
Форма журналу-акта відбору проб стічних вод	22
Додаток 6	
Акт відбору проб стічних вод	23
Додаток 7	
Акт-рахунок за перевищення ДК забруднюючих речовин в стічних водах	24
Додаток 8	
Акт про розпечатування та відкриття арбітражної проби стічних вод	25

1. Загальні положення

1.1. Правила приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення КП «Миргородводоканал» у місті Миргород (далі - Правила) розроблено з метою:

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

1.2. Правила поширюються на суб'єкта господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення (відведення та очищення стічних вод) міста Миргорода (далі - Виробник), на юридичних осіб незалежно від їх форм власності та відомчої належності, фізичних осіб-підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення міста Миргорода (далі - Споживачі, а окремо - Споживач).

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

- **Арбітражна проба** - частина контрольної проби, аналіз якої здійснюється за рахунок Споживача за його незгоди з результатами аналізу контрольної проби, яку провів Виробник;
- **Виробник** - суб'єкт господарювання, який надає послуги з централізованого водовідведення (відведення та очищення стічних вод) міста Миргорода, а саме - комунальне підприємство "Миргородводоканал" Миргородської міської ради.
- **Вимоги до скиду стічних вод** - вимоги щодо режиму, кількісного та якісного складу стічних вод, які Споживач скидає до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, склад і зміст, порядок прийняття та скиду яких визначено цими Правилами.
- **Головний каналізаційний колектор** - трубопровід, до якого надходять стічні води від збірних колекторів і районних насосних станцій.
- **Державні правила приймання** - Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 р. №316 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 р. за №56/31508.
- **Договір** - договір про надання послуг з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення.
- **ДК** - допустима концентрація забруднюючої речовини, г/м³.
- **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.
- **Зливальна станція (пункт)** - спеціальне обладнання (стаціонарне чи пересувне) для прийому стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом, до системи централізованого водовідведення міста Миргорода.
- **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 та/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 колодезь** - колодезь на каналізаційному випуску Споживача безпосередньо перед приєднанням до каналізаційного колектора Виробника або в іншому місці за погодженням із Виробником з вільним доступом працівників Виробника до такого колодезя.
- **Контрольна проба** - проба стічних вод Споживача (Субспоживача), відібрана Виробником з контрольного колодезя з метою визначення складу стічних вод, що відводяться до системи централізованого водовідведення міста Миргорода.
- **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 цих Правил та/або Державних правил приймання.
- **Надавачі послуг з приймання рідких відходів** - це суб'єкт господарювання, який визначений надавачем послуг з приймання рідких відходів від Споживачів рішенням органу місцевого самоврядування.
- **Об'єкт Споживача** - окремо розташована територія Споживача з відокремленими системами водопостачання і водовідведення.
- **Субспоживач** - суб'єкт господарювання, що скидає стічні води до системи централізованого водовідведення міста Миргорода 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 атмосферних опадів.
- **Стічна вода технологічного походження** - стічна вода, що утворилася в процесі виготовлення продукції та/або надання послуг.

Інші терміни, що використовуються у 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 року №190, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 07 жовтня 2008 року за № 936/15627 (далі - Правила користування).

1.4. Правила розроблені Виробником відповідно до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 01.12.2017 №316 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 15 січня 2018 р. за №56/31508 (далі - Державні правила приймання), з врахування місцевих особливостей приймання та очищення стічних вод, а також визначають ДК забруднюючих речовин, що можуть скидатись до системи централізованого водовідведення міста Миргорода.

Правила затверджені рішенням виконавчого комітету Миргородської міської ради та є обов'язковими для Виробника та Споживачів.

1.5. Виробник встановлює кожному конкретному Споживачу вимоги до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода на підставі 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 міста Миргорода за умови, що показники якості

стічних вод Споживача відповідають вимогам Правил та умовам укладеного з Виробником Договору.

1.7. Кожен Споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення міста Миргорода через окремий випуск з обов'язковим облаштуванням 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 із використанням каналізаційної мережі Споживача не є об'єднанням випусків стічних вод кількох Споживачів.

1.8. Приймання до системи централізованого водовідведення міста Миргорода стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від Споживачів, здійснюється тільки через зливальні станції (пункти).

1.9. Приєднання Споживачів до системи централізованого водовідведення міста Миргорода здійснюється згідно з вимогами пунктів 4.1-4.6 розділу IV Правил користування.

1.10. Приймання стічних вод Споживачів до системи централізованого водовідведення міста Миргорода здійснюється виключно за Договорами.

2. Засади безперебійного функціонування системи централізованого водовідведення міста Миргорода під час приймання до них стічних вод Споживачів

2.1. Виробник повинен:

2.1.1 Забезпечувати приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення та каналізаційних очисних споруд (далі - КОС) міста Миргорода із дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465.

2.1.2 Здійснювати обстеження локальних очисних споруд і каналізаційної мережі Споживачів, вимагати від Споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж і споруд, які перебувають на балансі (у власності) Споживачів, їх технічного стану, в тому числі документів, що підтверджують проведення відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів, хімічних реагентів, що використовуються Споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил та Державних правил приймання.

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

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

2.1.5 Здійснювати раптовий (не погоджений зі Споживачами заздалегідь) відбір контрольних проб. Порядок відбору проб встановлюється цими Правилами.

2.1.6 Відключати Споживачів від системи водовідведення негайно у разі загрози виходу з ладу системи 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 міста Миргорода. При цьому за збитки таких Споживачів Виробник відповідальності не несе. Підключення до системи водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення.

2.1.7 У разі виявлення порушень Споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил, Державних правил приймання та умов укладеного з Виробником Договору, вимагати їх усунення в установлені Виробником строки та вживати заходів впливу, передбачених Договором, цими Правилами та Державними правилами приймання.

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

водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з облаштуванням контрольного колодязя.

2.2. Споживачі повинні:

2.2.1 Дотримуватись вимог до скиду стічних вод та установлених кількісних та якісних показників стічних вод на своїх каналізаційних випусках, вимагати від Субспоживачів виконання положень цих Правил та вимог Державних правил приймання.

2.2.2 Здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, згідно з графіком відбору проб, погодженим із Виробником. Надавати Виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидають до системи централізованого водовідведення міста Миргорода.

2.2.3 Виконувати на вимогу Виробника до визначеного ним строку 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 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 разі якщо воно впливає чи може вплинути на виконання Споживачем вимог до скиду, визначених в Правилах або у Договорі з 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.

2.2.5 Укладати новий Договір з Виробником у разі зміни власника об'єкта.

2.2.6 Надавати працівникам Виробника необхідну інформацію щодо своїх систем водовідведення та вільний доступ до них, а також відповідний технічний персонал для допомоги під час відбору контрольних проб стічних вод, вивчення режиму їх скиду, обстеження систем водовідведення та локальних очисних споруд.

2.2.7 Визначати не менше двох представників, уповноважених представляти Споживача (на підставі наказу та/або довіреності) під час відбору контрольних проб стічних вод, про що у триденний строк повідомляти Виробника у письмовій формі та забезпечувати присутність уповноваженого представника безпосередньо під час відбору контрольних проб стічних вод Виробником.

2.2.8 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 міста Миргорода у разі погіршення її технічного стану та аварійних руйнувань з вини Споживача.

2.2.9 Перевіряти розрахунки ДК забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, виконані Виробником, у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду протягом строку, який визначається пунктом 7.13 Правил.

2.2.10 Сплачувати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення Миргорода із перевищенням ДК забруднюючих речовин згідно актів-рахунків Виробника.

3. Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до системи централізованого водовідведення міста Миргорода

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

3.2 Стічні води, що приймаються до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, не повинні:

3.2.1 Містити концентрованих регенераційних, маточних та кубових розчинів, а також нормативно чистих, дренажних, поливально-мийних, дощових та талих вод (при повній роздільній системі каналізації).

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

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

3.2.4 Містити тільки неорганічні речовини або речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

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

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

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

3.2.8 Мати температуру вище 40 °С.

3.2.9 Мати рН нижче 6,5 або вище 9,0.

3.2.10 Мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК₅) більше ніж у 2,5 рази.

3.2.11 Мати БСК, яке перевищує вказане в проекті КОС міста Миргорода.

3.2.12 Створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує систему централізованого водовідведення та КОС міста Миргорода.

3.2.13 Унеможлиблювати утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища.

3.2.14 Містити забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами та Державними правилами приймання.

3.3 У разі якщо на об'єктах Споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких Споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод міста Миргорода згідно з додатком 1 до Правил, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається, крім випадку, визначеного у пункті 3.6 цього розділу Правил.

Локальні очисні споруди Споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих Виробником відповідно до Правил користування.

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

3.5 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.

3.6 Коли Споживач не може забезпечити виконання вимог Правил, у тому числі пункту 3.3 цього розділу, за деякими показниками, він звертається до Виробника із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог Правил у строк, зазначений у Договорі.

Виробник розглядає подану заяву у п'ятнадцятиденний строк і укладає зі Споживачем окрему додаткову угоду про приймання понаднормативно забруднених стічних вод у разі здатності існуючої на КОС міста Миргорода технології очищення стічних вод видалити означені забруднення відповідно до вимог ГДС, встановлених для Виробника.

У додатковій угоді про приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понаднормативно забруднених стоків, який повинен бути в розмірі до 80% від оплати, що встановлюється відповідно до розділу II Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316 (далі - Порядок), та строк виконання заходів для доведення якості та режиму їх скиду згідно з вимогами Правил, який має бути обґрунтованим та 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, 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.

3.8 Популяційний еквівалент міста Миргорода складає 39 300.

4. Визначення ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів

4.1 Виробник визначає ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживачів як найменшу з чотирьох величин:

4.4.1 ДК забруднюючої речовини в каналізаційній мережі (на каналізаційному випуску Споживача).

4.4.2 ДК забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення міста Миргорода (на вході в споруди).

4.4.3 Величини лімітів на скидання забруднюючих речовин, які визначені у дозволі на спеціальне водокористування, виданому Виробнику відповідно до статті 49 Водного кодексу України.

4.4.4 Допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива згідно з додатком 3 до Державних правил приймання стічних вод.

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

ДК визначаються Виробником на підставі первинних документів: технологічного регламенту роботи КОС; дозволу на спеціальне водокористування; результатів моніторингу забруднень в стічних водах, що надходять до системи централізованого водовідведення міста Миргорода від Споживачів; фактичних даних надходження стічних вод на КОС; фактичних даних вмісту забруднень у вихідних та очищених стічних водах КОС; фактичних даних якості питної води; виходячи з продуктивності та можливостей технології очищення, що реалізована на КОС.

4.2 Для всіх Споживачів, що скидають стічні води до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, встановлюються вимоги до складу та властивостей стоків

та максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин (ДК) визначені у додатку 3 Правил та наведені в таблиці 1.

Таб
лиця 1

Показник якості стічних вод		Одиниця виміру	Максимально допустима концентрація (ДК)
1	2	3	4
1.	Реакція середовища (рН)	од.	6,5-9,0
2.	Температура	°С	<40
3.	БСК ₅	мг/дм ³	263
4.	ХСК	мг/дм ³	500
5.	Співвідношення ХСК:БСК ₅	-	<2,5
6.	Завислі речовини та речовини, що спливають	мг/дм ³	300
7.	Азот амонійний	мг/дм	20
8.	Фосфати	мг/дм ³	5,0
9.	Нафтопродукти	мг/дм	1,3
10.	Жири рослинні та тваринні	мг/дм	20
11.	Хлориди	мг/дм	584,6
12.	Сульфати	мг/дм	120
13.	Сульфід	мг/дм ³	1,5
14.	СПАР	мг/дм	0,8
15.	Феноли	мг/дм ³	0,25
16.	Залізо загальне	мг/дм	0,6
17.	Мінералізація загальна (сухий залишок)	мг/дм ³	1495
18.	Нітрити	мг/дм	2,4
19.	Нітрати	мг/дм	35,1
20.	Мідь	мг/дм	0,15
21.	Нікель	мг/дм ³	0,28
22.	Хром (Cr ⁶⁺)	мг/дм	0,28
23.	Цинк	мг/дм	0,18

У разі виявлення у стічних водах Споживача речовин, ДК яких не передбачені Правилами, приймаються ДК, встановлені Державними правилами приймання.

5. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода

5.1 Виробник та Споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення Миргорода відповідно до чинного законодавства України.

5.2 У разі невиконання Споживачами умов Правил щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод, об'єкт Споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення міста Миргорода після письмового попередження Виробником не менше ніж за п'ять діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у додатку 1 до Правил, та уклали з Виробником Додаткову угоду про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво локальних очисних споруд, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення міста Миргорода з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії Додаткової угоди за умови, що ці Споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такої Додаткової угоди.

5.3 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.

5.4 У разі необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення міста Миргорода внаслідок агресивного впливу стічних вод Споживача кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) K_{zag} (тисяч гривень) розподіляють між Споживачами, які скидали стічні води з порушенням Правил і з вини яких сталося відповідне руйнування, за формулою:

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

де: K_i - відшкодування заподіяних збитків i -м Споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд;

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає i -тий Споживач, м³/добу;

Z_i - сума платежу за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута Виробником за останні три роки з i -го Споживача, тисяч гривень.

5.5 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, які повинні бути документально підтверджені Виробником, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

5. 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 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 i -м Споживачем;

B_{zag} - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів, тисяч гривень;

M_i - скиди забруднюючих речовин i -м Споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки

шляхом захоронення на спеціальних полігонах, тонн;

$\sum_{i=1}^n M_i$ - сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки

шляхом захоронення на спеціальних полігонах, тон.

5.7 За розміщення осадів та мулів (відходів), що утворюються на очисних спорудах каналізації та на спеціально обладнаних спорудах для їхньої подальшої обробки (мулові площадки, мулові карти, осадонакопичувачі, компостні площадки, піскові площадки тощо), які знаходяться на балансі Виробника, екологічний податок не стягується за умови наявності погодженого з територіальними органами Мінприроди України перспективного плану заходів щодо їх подальшої утилізації або знешкодження.

6. Порядок контролю за скидом стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода

6.1 Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення міста Миргорода.

Перелік обов'язкових показників якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, за якими здійснюється контроль Споживачами, встановлено у додатку 4 Правил.

Споживачі, які провадять та/або мають специфічні виробничі процеси, внаслідок яких в стічних водах присутні та/або очікуються додаткові забруднювачі до встановлених в додатку 4 Правил, проводять аналіз цих додаткових забруднювачів. Аналіз додаткових забруднень, якщо вони присутні та/або очікуються в стічних водах Споживача, проводиться згідно переліку, який встановлюється в додатку до Договору.

Періодичність контролю встановлюється не рідше одного разу на сто вісімдесят днів.

За наявності локальних очисних споруд Споживачі здійснюють кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять на них, контроль очищених стічних вод, а також враховують об'єми видалених із стічних вод осадів. На вивіз та утилізацію осадів повинні бути оформлені відповідні документи (акти, накладні, рахунки тощо), 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 надають Виробнику інформацію про об'єми та якісний склад стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення міста Миргорода.

Дані приладів обліку про об'єми стічних вод, які скидає Споживач до системи централізованого водовідведення міста Миргорода надається Виробнику щомісячно не пізніше 20-го числа місяця наступного, що слідує за звітнім місяцем.

Звіт про якісний склад стічних вод, які скидає Споживач до системи централізованого водовідведення міста Миргорода надається Виробнику один раз на рік не пізніше 20-го числа січня наступного за звітнім роком у паперовому вигляді за підписом Споживача.

Звіт про якісний склад стічних вод, які скидає Споживач до системи централізованого водовідведення міста Миргорода повинна подаватись у вигляді результатів хімічного аналізу, оформленого протоколом дослідження якості стічних вод. Лабораторія, що здійснює хімічний аналіз якості стічних вод, повинна здійснювати свою діяльність відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність».

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;
- характеристику технічних параметрів і фактичного стану систем водопостачання та водовідведення;
- графічний матеріал (генеральний план (топографічний план)) з нанесеними мережами водопостачання і водовідведення та місцем розташування контрольного колодязя;
- нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення;
- технологічні креслення насосних станцій, план та схему локальних очисних споруд (за їх наявності);
- наявність приладів обліку, відомості про категорії стічних вод (промислові, господарсько- побутові, поверхневі тощо);
- характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення міста Миргорода.

6.2 Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновних робіт Споживачі повинні негайно інформувати Виробника.

6.3 Контроль Виробником за скидом стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода здійснюється згідно з затвердженим Виробником графіком відбору проб стічних вод, але не рідше одного разу на дев'яносто днів. Контроль за скидом

стічних вод проводиться відповідно до Правил та інших діючих на території України нормативних документів.

6.4 Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, повинні забезпечити можливість проведення Виробником у будь-який час доби контролю за скидом стічних вод.

6.5 Для визначення вмісту забруднень у стічних водах Споживачів використовуються дані лабораторії Виробника.

6.6 Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у Споживачів, Виробник використовує засоби вимірювальної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог статті 17 Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність".

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

Відбір проб стічних вод Споживачів виконує уповноважений представник Виробника, що фіксується у журналі-акті відбору проб за формою згідно додатка 5 Правил, який підписують як представник Виробника, так і представник Споживача.

Також складається акт відбору проб стічних вод за формою згідно додатка 6 Правил, який підписують як представник Виробника, так і представник Споживача. Акт відбору проб залишається у Споживача.

У разі відмови представника Споживача поставити свій підпис у журналі-акті відбору проб або акті відбору проб стічних вод представник Виробника зазначає про це в журналі-акті або в акті.

6.8 Відмова Споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб фіксується в журналі-акті за підписом представника Виробника. Виробник виставляє Споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 2$ за розрахунковий період (від попереднього відбору проб стічних вод до поточного), 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 журналі-акті за підписом представника Виробника.

Виробник виставляє Споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий період, у якому було вчинено це порушення.

6.9 Відбір проб стічних вод здійснюється з контрольного колодезя (колодезів) Споживача, який повинен:

- визначатись (у випадку відсутності - споруджуватись), обладнуватись та утримуватись Споживачем відповідно до вимог Правил користування;
- бути облаштований опломбованим запірним пристроєм, що дозволяє припинення приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, для підняття рівня води у контрольному колодезі для здійснення відбору проб;
- знаходитись 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 колодезя;
- бути відмічений у Паспорті водного господарства Споживача;
- бути доступним для огляду, вільним від завалів ґрунтом, будівельним сміттям та іншими предметами;
- взимку бути очищеним від снігу та льоду.

6.10 За призначенням проби поділяються на контрольні та арбітражні, які відбираються одночасно. За результатами визначення складу стічних вод в контрольній пробі визначаються концентрації забруднюючих речовин та робиться висновок щодо відсутності чи наявності в стічних водах Споживача перевищень ДК забруднюючих речовин.

6. 11 Після відбору контрольна проба передається в виробничу лабораторію Миргородських очисних споруд КП «Миргородводоканал» з контролю стічних вод Виробника для аналізу. На запит Споживача уповноважені представники лабораторії Виробника надають інформацію про хімічний склад стічних вод, відібраних на випуску Споживача, на другий день після відбору проби.

6.12 Арбітражна проба герметично закорковується, маркується Виробником паперовою стрічкою та оклеюється із застосуванням клейкої стрічки (скотчу) в присутності представника Споживача. Маркувальна паперова стрічка повинна містити наступну інформацію: назву Споживача, дату та час відбору проби, номер контрольної колоды, посаду, прізвище, ім'я, по батькові та підпис представника Споживача. Арбітражна проба зберігається в холодильній шафі Виробника три доби з моменту відбору проби.

6.13 У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами, Виробник зобов'язаний:

- у строк не більше п'яти робочих днів з дати відбору контрольної проби направити Споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах Споживача та результати хімічного аналізу;
- у строк, що не перевищує шести місяців після визначення перевищення допустимих концентрацій, та після визначення обсягів (об'ємів) водовідведення Споживача за розрахунковий період, Виробник направляє Споживачу акт-рахунок за перевищення ДК забруднюючих речовин в стічних водах за формою згідно додатка 7 Правил та копії підтверджуючих документів.

6.14 У разі незгоди Споживача з результатами даних виробничої лабораторії Миргородських очисних споруд КП «Миргородводоканал» з контролю стічних вод Виробника щодо якості стічних вод, згідно з аналізом контрольної проби, за результатами якого зроблено висновок про наявність у стічних водах Споживача перевищень ДК забруднюючих речовин, Споживач має право звернутися до незалежної лабораторії, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», для проведення аналізу арбітражної проби.

6.15 Відкриття арбітражної проби та її аналіз проводиться в присутності представника незалежної лабораторії, Споживача та Виробника. Відкриття арбітражної проби оформлюється актом про розпечатування та відкриття арбітражної проби стічних вод за формою згідно додатка 8 Правил.

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

Результати аналізів контрольних та арбітражних проб фіксуються в робочому та технологічному журналах та зберігаються в хіміко-бактеріологічній лабораторії з контролю стічних вод Виробника протягом трьох років.

6. 17 Найменший загальний об'єм разової проби становить - 3,0 дм³. Разова проба розподіляється наступним чином: об'єм арбітражної проби - 1,0 дм³, об'єм контрольної проби - 2,0 дм³ (в посуд для контрольної проби Виробника - 1,0 дм³, в посуд для контрольної проби Споживача - 1,0 дм³ за його бажанням).

7. Визначення розміру плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання

7.1 У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод цим Правилам та умовам укладеного Договору, Споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії Споживачів. Кількість стічних вод Споживачів, які підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами водовідведення стічних вод до системи централізованого водовідведення міста

Миргорода відповідно до пунктів 7.2, 7.12 цього розділу Правил або згідно з Правилами користування.

Додаткові обсяги стічних вод Споживачів (не враховані Договором), що надходять до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, оплачуються Споживачами у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу водовідведення.

7.2 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.

7.3 Величину плати за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода розраховує Виробник 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 водних об'єктів.

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

7.5 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 - $K_k = 5$; від 2 та більше одиниць - $K_k = 10$.

7.6 У разі перевищення відношення ХСК/БСК₅ < 2,5 коефіцієнт кратності визначають за формулою:

$$K_k = \frac{\text{ХСК}}{2,5 \times \text{БСК}_5} - 1$$

де: ХСК - хімічне споживання кисню;

БСК₅ - біохімічне споживання кисню протягом п'яти діб.

7.7 У разі скиду стічних вод з температурою вище ніж 40⁰С або скиду тільки мінеральних солей застосовується $K_k = 2$.

7.8 У разі виявлення факту порушення інших загальних вимог (скид конденсату, дощового та дренажного стоку, скид речовин, заборонених до скидання до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, тощо) застосовується $K_k = 5$.

7.9 У разі виявлення Виробником під час контролю якості стічних вод, що скидають Споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (С/) понад установлену Правилами користування та цими Правилами допустимою концентрацією (ДК), коефіцієнт кратності (K_k) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою:

$$K_k = \frac{C_f}{\text{ДК}} - 1$$

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

7.10 Якщо Виробником встановлено факт скиду Споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи централізованого водовідведення міста Миргорода не було обумовлено Договором, застосовується коефіцієнт кратності $K_k = 5$.

7.11 Якщо Виробником встановлено факт одночасного скиду до системи централізованого водовідведення міста Миргорода кількох забруднень у концентраціях, що перевищують ДК,

коефіцієнт кратності K_k визначають за формулою:

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

де: C_{fi} - фактична концентрація в стічних водах Споживача і-тої забруднюючої речовини;

ДК - допустима концентрація і-тої забруднюючої речовини.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10. Якщо за розрахунком K_k більше ніж 10, приймають $K_k = 10$, крім випадків, передбачених пунктом 7.4 цього розділу.

7.12 Плата за скид Споживачем стічних вод із перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлено аналізом контрольної проби згідно розділу 6 Правил та підтверджено актом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного Виробником, до дати зафіксованого порушення, але не більше дев'яноста днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих Споживачем за цей період з певного об'єкта.

7.13 Плата за скид стічних вод до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, у разі порушення вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься Споживачем на рахунок Виробника протягом трьох днів з дня отримання Акту-рахунку за перевищення ДК забруднюючих речовин в стічних водах, складеного за формою згідно додатка 7 Правил.

8. Порядок приймання рідких відходів від споживачів, які не приєднані до системи централізованого водовідведення міста Миргорода

8.1 До рідких відходів відносяться всі види рідких нечистот, помій, побутові стоки та інші види рідких стоків, що надходять у систему централізованого водовідведення міста Миргорода через зливальні станції (пункти).

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

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

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

8.5 Споживач або суб'єкт господарювання, який скидає рідкі відходи до системи централізованого водовідведення міста Миргорода через зливальні станції повинен укласти Договір про надання послуг з водовідведення з надавачем послуг з приймання рідких відходів від Споживачів.

8.6 Надавачі послуг з приймання рідких відходів на зливальних станціях (пунктах) повинні розбавляти рідкі відходи водою у співвідношенні 1:1.

8.7 Скидання рідких відходів, розбавлених водою на зливальних станціях (пунктах), в систему централізованого водовідведення міста Миргорода здійснюється на загальних умовах згідно Правил.

8.8 Рідкі відходи після розбавлення водою на зливальних станціях (пунктах) повинні задовольняти вимогам до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення міста Миргорода, які викладені у додатку 3 Правил.

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

8.10 Контроль за Надавачем послуг з приймання рідких відходів від Споживачів щодо дотримання вимог до складу та властивостей стічних вод здійснює Виробник.

***Керуюча справами
виконавчого комітету***

Антоніна Нікітченко

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 міста Миргорода

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/дм³, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

ПЕРЕЛІК

забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи централізованого водовідведення міста Миргорода

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

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

3. Погано пахучі та інші леткі речовини в кількості, що призводить до забруднення атмосфери робочої зони в каналізаційних насосних станціях, в інших виробничих приміщеннях системи водовідведення міста Миргорода, 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 міста Миргорода, що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами та (або) утворюють небезпечні речовини під час трансформації у воді і в організмах людини і тварин, у тому числі моно- і поліциклічні хлорорганічні, фосфорорганічні, азоторганічні і сіркоорганічні речовини, біологічно жорсткі поверхнево активні речовини, отрутохімікати, сильнодіючі отруйні речовини в концентрації, що перевищує більше ніж у 4 рази мінімальну гранично допустиму концентрацію, що встановлена для цих речовин у воді водних об'єктів, медичні відходи класів Б, В, Г, епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення (за винятком речовин, скидання яких дозволено санітарно-епідеміологічними вимогами).

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

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

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

плодоовочеві відходи тощо), за винятком попередньо гомогенізованих плодоовочевих відходів у побуті.

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

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

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

ВИМОГИ
до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи
централізованого водовідведення міста Миргорода, для безпечного їх
відведення та очищення на КОС

	Показник якості стічних вод	Одиниця виміру	Максимальне 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	0С	<40
3.	БСК5	мг/дм	263
4.	ХСК	мг/дм3	500
5.	Співвідношення ХСК:БСК5	-	<2,5
6.	Завислі речовини та речовини, що спливають	мг/дм3	300
7.	Азот амонійний*1-*	мг/дм3	20
8.	Фосфати*1-*	мг/дм3	5,0
9.	Нафтопродукти	мг/дм3	1,3
10.	Жири рослинні та тваринні	мг/дм3	20
11.	Хлориди	мг/дм3	584,6
12.	Сульфати	мг/дм3	120
13.	Сульфіді	мг/дм3	1,5
14.	СПАР	мг/дм3	0,8
15.	Феноли	мг/дм3	0,25
16.	Залізо загальне	мг/дм3	0,6
17.	Мінералізація загальна (сухий залишок)	мг/дм3	1495
18.	Нітрити	мг/дм3	2,4
19.	Нітрати	мг/дм3	35,1
20.	Мідь	мг/дм3	0,15
21.	Нікель	мг/дм3	0,28
22.	Хром (Сг6+)	мг/дм3	0,28
23.	Цинк	мг/дм3	0,18

Примітка:

1. Показники встановлюються згідно переліку забруднюючих речовин, скидання яких у водні об'єкти нормується в усіх випадках скиду, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України "Про затвердження порядку розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти та перелік забруднюючих речовин, скидання яких у водні об'єкти нормується" від 11 вересня 1996 р. № 1100.

ПЕРЕЛІК

**обов'язкових показників якості стічних вод, що скидаються до системи
централізованого водовідведення міста Миргорода, за якими здійснюється
контроль Споживачами**

	Показник якості стічних вод	Одиниця виміру	Максимальне допустиме значення показника та (або) концентрація в пробі стічних вод	Періодичність контролю
1	2	3	4	5
1.	Реакція середовища (рН)	од.	6,5-9,0	За графіком, погодженим з Виробником, але не рідше одного разу на сто вісімдесят днів
2.	БСК5	мг/дм3	263	
3.	ХСК	мг/дм3	500	
4.	Співвідношення ХСК:БСК5	-	<2,5	
5.	Завислі речовини та речовини, що спливають	мг/дм3	300	
6.	Азот амонійний	мг/дм3	20	
7.	Фосфати	мг/дм3	5,0	
8.	Нафтопродукти	мг/дм3	1,3	
9.	Хлориди	мг/дм3	584,6	
10.	Сульфати	мг/дм3	120	
11.	СПАР	мг/дм3	0,8	
12.	Залізо загальне	мг/дм3	0,6	
13.	Нітрити	мг/дм3	2,4	
14.	Нітрати	мг/дм3	35,1	

Додаток 5
до Правил приймання
стічних вод до системи
централізованого водовідведення
міста Миргорода
(пункт 6.7 розділу 6)

ФОРМА
журналу-акта відбору проб стічних вод

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

Продовження таблиці

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

Додаток 6
до Правил приймання
стічних вод до системи
централізованого водовідведення
міста Миргорода
(пункт 6.7 розділу 6)

**АКТ
відбору проб стічних вод**

м. Миргород

" ____ " _____ 20__р.

Ми, що нижче підписалися, представники:

КП "

Миргородводоканал" _____

—

(посада, П.І.Б.)

Споживач

(найменування споживача)

(посада, П.І.Б.)

склали дійсний акт про те, що відібрані:

контрольна проба (тара №) _____ , **арбітражна проба** (тара №) _____ (зберігається 3 доби)

місце

відбору _____

—

час

відбору _____

—
**представник Споживача запрошується в лабораторію з контролю стічних вод для
сумісного проведення аналізу контрольної проби в _____ год.**

Представник КП " Миргородводоканал"

(підпис)

Представник Споживача

(підпис)

Додаток 7
до Правил приймання
стічних вод до системи
централізованого водовідведення
міста Миргорода
(пункт 6.13 розділу 6)
(пункт 7.13 розділу 7)

Комунальне підприємство "МИРГОРОДВОДОКАНАЛ" Миргородської міської ради
вул. Шишацька, 82, м. Миргорода, Полтавська обл., Україна, 37604 тел. (05355)
4-40-44

р/р UA413314010000026005060471174 АТ КБ "Приватбанк" МФО 331401, код ЄДРПОУ
03362560

АКТ-РАХУНОК № ____ від ____
за перевищення ДК забруднюючих речовин в стічних водах
(рахунок підлягає сплаті протягом 3-х днів з дня отримання)

Споживач _____
Адреса Споживача _____

З скид стічних вод технологічного походження в систему централізованого
водовідведення з
ДК, що перевищують встановлені Договором _____ та правилами приймання стічних
вод до
системи централізованого водовідведення міста Миргорода.

Підстава: Аналіз стоків № ____ від ____
Показники:

Попередній аналіз від				
За який період	Об'єм скинутих стоків, м ³	Тариф, грн.	Коефіцієнт кратності	Сума оплат

Всього:

ПДВ (20%): Всього до сплати:

Разом: _____
(сума прописом)

(посада уповноваженої особи)

(Підпис)

Додаток 8
до Правил приймання
стічних вод до системи
централізованого водовідведення
міста Миргорода
(пункт 6.15 розділу 6)

АКТ № _____
про розпечатування та відкриття
арбітражної проби стічних вод
" ____ " _____ 20__ р.
м. Миргород
Відповідно до запису в журналі-акті відбору проб
№ _____ від " ____ " _____ 20__ р.

Комісією у складі:
Представника КП " Миргородводоканал" в особі _____
Представника Споживача _____
в особі _____
в присутності представника
лабораторії _____
в особі _____
представника _____
в особі _____
відповідно до Правил приймання стічних вод до системи централізованого водовідведення
міста Миргорода, затверджених рішенням Виконавчого комітету Миргородської міської
ради від " ____ " _____ 20__ р. № _____ проведено розпечатування і відкриття проб для
проведення арбітражного аналізу

№ з/п	Позначка про стан закоркування проби для аналізу	Час	Перелік показників для аналізу
1.			
2.			
3.			

Проби передано лабораторії _____
для проведення арбітражного аналізу.

З правом та порядком застосування результатів арбітражного аналізу ознайомлені:

(підпис представника Споживача)

(Прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис представника КП " Миргородводоканал")

(Прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис представника лабораторії)

(Прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис представника)

(Прізвище, ім'я, по батькові)