*Додаток 1*

*до Правил приймання стічних*

*вод до систем централізованого*

*водовідведення м. Кривого Рога*

***Допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються споживачами до систем централізованого водовідведення м. Кривого Рогу***

Басейн каналізування Центральної станції аерації комунального підприємства (надалі – КП) «Кривбасводоканал»

*Таблиця 1*

| ***№ з/п*** | ***Назва***  ***забруднюючої речовини*** | ***Установлені ДК у стічних водах споживачів, г/м 3*** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Реакція середовища рН | 6,5 - 9,0 |
| 2 | БСК 5 | 302,0 |
| 3 | Завислі речовини | 300,0 |
| 4 | Нафтопродукти | 10 |
| 5 | Жири | 20 |
| 6 | Азот амонійний | 50 |
| 7 | Нітрити | 2,5 |
| 8 | Нітрати | 45,0 |
| 9 | Сульфати | 400 |
| 10 | Сульфіди | 1,5 |
| 11 | Хлориди | 350,0 |
| 12 | Фосфати | 3,9 |
| 13 | СПАР аніонні | 10,0 |
| 14 | Феноли | 0,170 |
| 15 | Залізо загальне | 3,0 |
| 16 | Мідь | 2,521 |
| 17 | Цинк | 0,11 |
| 18 | Хром +3 | 0,012 |
| 19 | Хром +6 | 0,012 |
| 20 | Нікель | 0,243 |
| 21 | Свинець | 0,073 |
| 22 | Кобальт | 0,014 |
| 23 | Кадмій | 0,004 |
| 24 | Ціаніди | 1,11 |
| 25 | Ртуть | 0,0021 |
| 26 | Марганець | 0,10 |
| 27 | Стронцій | 15,3 |
| 28 | Алюміній | 0,29 |
| 29 | ХСК | 500,0 |
| 30 | Мінералізація  (за сухим залишком) | 3 644,9 |

Примітка: ХСК не повинна перевищувати БСК більше ніж у 2,5 рази

*Продовження додатка 1*

***Допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються споживачами до систем централізованого водовідведення м. Кривого Рогу***

Басейн каналізування Північної станції аерації КП «Кривбасводоканал»

*Таблиця 2*

| ***№ з/п*** | ***Назва***  ***забруднюючої речовини*** | ***Установлені ДК в стічних водах споживачів, г/м 3*** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Реакція середовища рН | 6,5 - 9,0 |
| 2 | БСК 5 | 302,0 |
| 3 | Завислі речовини | 300,0 |
| 4 | Нафтопродукти | 6,4 |
| 5 | Жири | 6,4 |
| 6 | Азот амонійний | 43,6 |
| 7 | Нітрити | 1,0 |
| 8 | Нітрати | 45,0 |
| 9 | Сульфати | 400 |
| 10 | Сульфіди | 1,5 |
| 11 | Хлориди | 350,0 |
| 12 | Фосфати | 3,9 |
| 13 | СПАР аніонні | 10,0 |
| 14 | Феноли | 0,113 |
| 15 | Залізо загальне | 2,0 |
| 16 | Мідь | 0,021 |
| 17 | Цинк | 0,08 |
| 18 | Хром +3 | 0,010 |
| 19 | Хром +6 | 0,010 |
| 20 | Нікель | 0,091 |
| 21 | Свинець | 0,029 |
| 22 | Кобальт | 0,0053 |
| 23 | Кадмій | 0,0014 |
| 24 | Ціаніди | 0,43 |
| 25 | Ртуть | 0,0008 |
| 26 | Марганець | 0,10 |
| 27 | Стронцій | 7,0 |
| 28 | Алюміній | 0,29 |
| 29 | ХСК | 500,0 |
| 30 | Мінералізація  (за сухим залишком) | 2 048,1 |

Примітка: ХСК не повинна перевищувати БСК більше ніж у 2,5 рази

*Продовження додатка 1*

***Допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються споживачами до систем централізованого водовідведення м. Кривого Рогу***

Басейн каналізування Південної станції аерації КП «Кривбасводоканал»

*Таблиця 3*

| ***№ з/п*** | ***Назва***  ***забруднюючої речовини*** | ***Установлені ДК в стічних водах споживачів, г/м 3*** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Реакція середовища рН | 6,5 - 9,0 |
| 2 | БСК 5 | 200,0 |
| 3 | Завислі речовини | 170,0 |
| 4 | Нафтопродукти | 1,8 |
| 5 | Жири | 13,8 |
| 6 | Азот амонійний | 36,2 |
| 7 | Нітрити | 0,7 |
| 8 | Нітрати | 45,0 |
| 9 | Сульфати | 400,0 |
| 10 | Сульфіди | 1,5 |
| 11 | Хлориди | 350,0 |
| 12 | Фосфати | 3,7 |
| 13 | СПАР аніонні | 10,0 |
| 14 | Феноли | 0,036 |
| 15 | Залізо загальне | 2,8 |
| 16 | Мідь | 0,009 |
| 17 | Цинк | 0,027 |
| 18 | Хром +3 | 0,003 |
| 19 | Хром +6 | 0,003 |
| 20 | Нікель | 0,032 |
| 21 | Свинець | 0,016 |
| 22 | Кобальт | 0,005 |
| 23 | Кадмій | 0,0006 |
| 24 | Ціаніди | 0,30 |
| 25 | Ртуть | 0,0003 |
| 26 | Марганець | 0,10 |
| 27 | Стронцій | 7,0 |
| 28 | Алюміній | 0,14 |
| 29 | ХСК | 470,0 |
| 30 | Мінералізація  (за сухим залишком) | 1 679,4 |

Примітка: ХСК не повинна перевищувати БСК більше ніж у 2,5 рази

*Продовження додатка 1*

***Допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються споживачами до систем централізованого водовідведення м. Кривого Рогу***

Басейн каналізування Інгулецької станції аерації КП «Кривбасводоканал»

*Таблиця 4*

| ***№ з/п*** | ***Назва***  ***забруднюючої речовини*** | ***Установлені ДК в стічних водах споживачів, г/м 3*** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Реакція середовища рН | 6,5 - 9,0 |
| 2 | БСК 5 | 246,3 |
| 3 | Завислі речовини | 300,0 |
| 4 | Нафтопродукти | 10,0 |
| 5 | Жири | 20,0 |
| 6 | Азот амонійний | 50,0 |
| 7 | Нітрити | 1,74 |
| 8 | Нітрати | 45,0 |
| 9 | Сульфати | 400,0 |
| 10 | Сульфіди | 1,5 |
| 11 | Хлориди | 350,0 |
| 12 | Фосфати | 3,9 |
| 13 | СПАР аніонні | 10,0 |
| 14 | Феноли | 0,20 |
| 15 | Залізо загальне | 3,0 |
| 16 | Мідь | 0,013 |
| 17 | Цинк | 0,14 |
| 18 | Хром +3 | 0,015 |
| 19 | Хром +6 | 0,015 |
| 20 | Нікель | 0,031 |
| 21 | Свинець | 0,022 |
| 22 | Кобальт | 0,005 |
| 23 | Кадмій | 0,001 |
| 24 | Ціаніди | 0,77 |
| 25 | Ртуть | 0,0004 |
| 26 | Марганець | 0,1 |
| 27 | Стронцій | 10,9 |
| 28 | Алюміній | 0,47 |
| 29 | ХСК | 470,0 |
| 30 | Мінералізація  (за сухим залишком) | 3 342,0 |

Примітка: ХСК не повинна перевищувати БСК більше ніж у 2,5 рази

*Продовження додатка 1*

***Допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, що скидаються споживачами до систем централізованого водовідведення м. Кривого Рогу***

Басейн каналізування станції аерації с. Авангард КП «Кривбасводоканал»

*Таблиця 5*

| ***№ з/п*** | ***Назва***  ***забруднюючої речовини*** | ***Установлені ДК в стічних водах споживачів, г/м 3*** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Реакція середовища рН | 6,5 - 9,0 |
| 2 | БСК 5 | 302,0 |
| 3 | Завислі речовини | 300,0 |
| 4 | Нафтопродукти | 10,0 |
| 5 | Жири | 20,0 |
| 6 | Азот амонійний | 50,0 |
| 7 | Нітрити | 3,3 |
| 8 | Нітрати | 45,0 |
| 9 | Сульфати | 400,0 |
| 10 | Сульфіди | 1,5 |
| 11 | Хлориди | 350,0 |
| 12 | Фосфати | 3,9 |
| 13 | СПАР аніонні | 10,0 |
| 14 | Феноли | 0,250 |
| 15 | Залізо загальне | 3,0 |
| 16 | Мідь | 5,09 |
| 17 | Цинк | 11,57 |
| 18 | Хром +3 | 2,075 |
| 19 | Хром +6 | 2,417 |
| 20 | Нікель | 0,397 |
| 21 | Свинець | 0,248 |
| 22 | Кобальт | 0,019 |
| 23 | Кадмій | 0,008 |
| 24 | Ціаніди | 4,43 |
| 25 | Ртуть | 0,0022 |
| 26 | Марганець | 0,10 |
| 27 | Стронцій | 58,8 |
| 28 | Алюміній | 15,10 |
| 29 | ХСК | 500,0 |
| 30 | Мінералізація  (за сухим залишком) | 2 127,6 |

Примітка: ХСК не повинна перевищувати БСК більше ніж у 2,5 рази