Приложение

к постановлению мэрии города

от №

Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель состава сточных вод | Норматив водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов, мг/куб. дм |
| для сточных вод, поступающих на 1-ю очередь правобережных и левобережных очистных сооружений канализации | для сточных вод, поступающих на 2-ю очередь правобережных очистных сооружений канализации |
| 1. | рН | 6,5 - 8,5 | 6,5 - 8,5 |
| 2. | Температура, °С | +40,000 | +40,000 |
| 3. | Аммоний-ион | 22,470 | 22,470 |
| 4. | Нитрит-анион | 0,080 | 0,080 |
| 5. | Нитрат-анион | 40,000 | 40,000 |
| 6. | БПК полное | 80,000 | 80,000 |
| 7. | Взвешенные вещества | 150,000 | 150,000 |
| 8. | Железо | 0,300 | 0,300 |
| 9. | Жиры | 0,000 | 0,000 |
| 10. | Медь | 0,001 | 0,001 |
| 11. | Нефть и нефтепродукты | 0,1718 | 0,0727 |
| 12. | АПАВ | 0,500 | 0,500 |
| 13. | Сульфаты | 100,0 | 213,900 |
| 14. | Формальдегид | 0,100 | - |
| 15. | Фосфаты (Р) | 0,580 | 0,580 |
| 16. | Хлориды | 300,0 | 300,000 |
| 17. | ХПК | 225,000 | 225,000 |
| 18. | Цинк | 0,010 | 0,010 |
| 19. | Роданиды | - | 0,090 |
| 20. | Фенолы | - | 0,001 |
| 21. | Цианиды | - | 0,050 |