Приложение

 к постановлению администрации

 города

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ПЕРЕЧЕНЬ

 и допустимые концентрации загрязняющих веществ,

принимаемых в системы канализации г.Барнаула

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень загрязняющих веществ | Единица измерения | Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Взвешенные вещества  | мг/л | 590 |
| 2. | Биохимическое потребление кислорода (БПК5) (О/л) | мг  | 97 |
| 3. | Окисляемость бихроматная (ХПК)  | мг/л | 242 |
| 4. | Аммоний-ион  | мг/л | 148  |
| 5. | Нитрат-анион  | мг/л | 152 |
| 6. | Нитрит-анион  | мг/л | 0,34  |
| 7. | Фосфат-ион (по фосфору)  | мг/л | 3,4  |
| 8. | Анионные поверхностно - активные вещества (АПАВ) | мг/л | 5,5  |
| 9. | Нефтепродукты | мг/л | 0,64  |
| 10. | Железо | мг/л | 1,1  |
| 11. | Медь  | мг/л | 0,012  |
| 12. | Свинец  | мг/л | 0,008  |
| 13. | Цинк | мг/л | 0,16  |
| 14. | Алюминий | мг/л | 1,4  |
| 15. | Никель | мг/л | 0,04  |
| 16. | Хром шестивалентный  | мг/л | 0,032  |
| 17. | Барий | мг/л | 1,5 |
| 18. | Кобальт | мг/л | 0,04 |
| 19. | Бор | мг/л | 1,0 |
| 20. | Титан | мг/л | 0,12 |
| 21. | Ванадий | мг/л | 0,002 |
| 22. | Молибден | мг/л | 0,001 |
| 23. | Литий | мг/л | 0,16 |
| 24. | Кадмий | мг/л | 0,008 |
| 25. | Марганец | мг/л | 0,01 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 26. | Стронций | мг/л | 0,82 |
| 27. | Хлорид-ион  | мг/л | 292  |
| 28.  | Сульфат-ион  | мг/л | 119  |
| 29. | Фенолы  | мг/л | 0,04  |
| 30. | Жиры | мг/л | 15 |
| 31. | Минерализация общая (сухой остаток) | мг/л | 942 |
| 32. | Водородный показатель (рН) | ед  | 6,5-8,5 |
| 33. | Температура | 0С | не выше 40 |

Первый заместитель главы администрации

города, руководитель аппарата П.Д.Фризен