Приложение

 к постановлению

 администрации города

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

ПЕРЕЧЕНЬ

 и допустимые концентрации загрязняющих веществ,

принимаемых в системы канализации города Барнаула

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование загрязняющего вещества | Норматив, мг/дм3 |
| 1. | Взвешенные вещества  | 300 |
| 2. | Нефтепродукты | 1,33 |
| 3. | Химическое потребление кислорода (ХПК)  | 330 |
| 4. | Биохимическое потребление кислорода (БПК5)  | 119  |
| 5. | Хлориды  | 103 |
| 6. | Фосфаты по фосфору  | 2,74  |
| 7. | Аммоний-ион (в пересчете на азот аммонийный)  | 13,2  |
| 8. | Оп-10, СПАВ (синтетические поверхностно-активные вещества) | 3,66  |
| 9. | Железо | 0,596  |
| 10. | Медь | 0,012  |
| 11. | Цинк | 0,075  |
| 12. | Алюминий  | 0,229  |
| 13. | Сульфат-ион | 91,5  |
| 14. | Фенолы | 0,071  |
| 15. | Минерализация | 613  |
| 16. | Стронций  | 0,593  |
| 17. | Марганец | 0,039 |
| 18. | Барий | 0,358 |
| 19. | Бор | 0,344 |