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 |