|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНЫ  постановлением администрации  муниципального образования  город Краснодар  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **НОРМАТИВЫ состава сточных вод для объектов абонентов централизованной**  **системы водоотведения ООО «Краснодар Водоканал» в части**  **технологических зон водоотведения (ОСК-1 и ОСК-2)** | | | | |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Норматив состава сточных вод для абонентов (мг/дм3) (технологическая зона  водоотведения ОСК-1) | Норматив состава сточных вод для абонентов (мг/дм3) (технологическая зона водоотведения ОСК-2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Взвешенные вещества | 75,76 | 251,70 |
| 2. | Ион аммонийный | 0,22 | 0,36 |
| 3. | Фосфор фосфатов | 0,26 | 0,62 |
| 4. | Фенолы | 0,067 | - |
| 5. | Нефтепродукты | 3,40 | 7,10 |
| 6. | Железо | 1,92 | 2,95 |
| 7. | Медь | 0,0051 | 0,0103 |
| 8. | Цинк | 0,050 | 0,165 |
| 9. | БПК5 | 81,20 | 149,81 |
| 10. | ХПК | 202,62 | 500,00 |
| 11. | Фторид ион | 0,034 | 0,044 |
| 12. | Ртуть | 0,005 | 0,005 |
| 13. | Хлор свободный | 0,00001 | 0,00001 |
| 14. | Азот общий | 50,0 | 50,0 |
| 15. | Алюминий | 0,20 | 0,20 |
| 16. | Хром шестивалентный | 0,05 | 0,05 |
| 17. | Никель | 0,05 | 0,05 |
| 18. | Кадмий | 0,015 | 0,015 |
| 19. | Свинец | 0,025 | 0,025 |
| 20. | Мышьяк | 0,25 | 0,25 |
| 21. | Хлор и хлорамины | 5,00 | 5,00 |
| 22. | Соотношение ХПК:БПК5 | не более 2,5 | не более 2,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 23. | Сульфиды | 1,50 | 0,50 |
| 24. | Сульфаты | 1000,00 | 1000,00 |
| 25. | Хлориды | 1000,00 | 369,96 |
| 26. | Марганец | 1,00 | 1,00 |
| 27. | Хром общий | 0,50 | 0,50 |
| 28. | Водородный показатель (рН) | 6-9 ед.рН | 6-9 ед.рН |
| 29. | Температура | +40,00 | +40,00 |
| 30. | Жиры | 50,00 | 50,00 |
| 31. | Летучие органические соединения (ЛОС) | 20,00 | 20,00 |
| 32. | СПАВ неионогенные | 10,00 | 10,00 |
| 33. | СПАВ анионные | 9,62 | 10,00 |
| 34. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 0,2 | 0,2 |
| 35. | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 0,02 | 0,02 |
| 36. | 1,2-Дихлорпропан | 0,08 | 0,08 |
| 37. | 1,2-Дихлорэтан | 0,012 | 0,012 |
| 38. | Дихлорметан (хлористый метилен) | 0,08 | 0,08 |
| 39. | Тетрахлорметан (четыреххлористый угле-род) | 0,004 | 0,004 |
| 40. | Цис-1,3-дихлорпропен, транс-1,3-дихлор-пропен | 0,02 | 0,02 |
| 41. | Бензапирен | 0,00002 | 0,00002 |
| 42. | Нафталин | 0,016 | 0,016 |
| 43. | Нитробензол | 0,04 | 0,04 |
| 44. | Анилин (аминобензол, фениламин) | 0,0004 | 0,0004 |
| 45. | Трихлорбензол (сумма изомеров) | 0,004 | 0,004 |
| 46. | Дибутилфталат | 0,004 | 0,004 |
| 47. | о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-ди-карбонат) | 1,2 | 1,2 |
| 48. | Диметилформамид | 1 | 1 |
| 49. | Акрилонитрил (нитрил акриловой кисло-ты) | 0,04 | 0,04 |
| 50. | Бромдихлорметан | 0,12 | 0,12 |
| 51. | 2,4-Дихлорфенол | 0,0004 | 0,0004 |
| 52. | Трихлорэтилен | 0,02 | 0,02 |
| 53. | Диметилмеркаптан (диметилсульфид) | 0,00002 | 0,00002 |
| 54. | Полихлорированные бифенилы (дифени-лы) (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) | 0,00002 | 0,00002 |

Директор департамента городского хозяйства

и топливно-энергетического комплекса

администрации муниципального

образования город Краснодар О.В.Шишковский