|  |
| --- |
| постановление администрации |

от 17.02.2020 № 150

Об утверждении нормативов состава сточных вод

В соответствии с федеральными законами от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 7, 39 Устава города-героя Волгограда, администрация Волгограда

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые [нормативы](file:///C%3A/Users/PROT_S~1/AppData/Local/Temp/7618949-86741750-86742072.doc#Par29) состава сточных вод.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Волгограда от 08 июня 2017 г. № 905 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод, отводимых предприятиями и организациями (абонентами организации водопроводно-канализационного хозяйства) в централизованную систему канализации Волгограда».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Волгограда В.В.Лихачев

утверждены

постановлением

администрации Волгограда

от 17.02.2020 № 150

Нормативы

состава сточных вод

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вещества | Единица измерения | Допустимаяконцентрация |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 25 |
| 2. | Биохимическое потребление кислорода полное (БПК) | мг/куб. дм | 44 |
| 3. | Химическое потребление кислорода (ХПК) | мг/куб. дм | 66 |
| 4. | Аммония-ион и аммиак | мг/куб. дм | 32 |
| 5. | Сумма нитрит-ионов и нитрат-ионов | мг/куб. дм | 1,0 |
| 6. | Сухой остаток | мг/куб. дм | 660 |
| 7. | Хлориды | мг/куб. дм | 110 |
| 8. | Сульфаты | мг/куб. дм | 140 |
| 9. | Фосфат-ион | мг/куб. дм | 0,9 |
| 10. | Нефтепродукты | мг/куб. дм | 1,3 |
| 11. | Фторид-ион | мг/куб. дм | 0,5 |
| 12. | Цинк | мг/куб. дм | 0,1 |
| 13. | Медь | мг/куб. дм | 0,004 |
| 14. | Железо общее | мг/куб. дм | 1,0 |
| 15. | Марганец  | мг/куб. дм | 0,03 |
| 16. | Никель | мг/куб. дм | 0,01 |
| 17. | Алюминий | мг/куб. дм | 0,08 |
| 18. | Хром общий | мг/куб. дм | 0,07 |
| 19. | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | мг/куб. дм | 1,3 |
| 20. | Сероводород и сульфиды  | мг/куб. дм | 0,4 |
| 21. | Жиры | мг/куб. дм | 9,1 |
| 22. | Фенолы | мг/куб. дм | 0,001 |
| 23. | Водородный показатель рН | ед. рН | 6,5–8,5 |
| 24. | Температура | ◦С | <= 40 |
| 25. | Азот общий | мг/куб. дм | 50 |
| 26. | Фосфор общий | мг/куб. дм | 12 |
| 27. | Хлор и хлорамины | мг/куб. дм | 5 |
| 28. | Хром шестивалентный | мг/куб. дм | 0,05 |
| 29. | Кадмий | мг/куб. дм | 0,015 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 30. | Свинец | мг/куб. дм | 0,25 |
| 31. | Мышьяк | мг/куб. дм | 0,05 |
| 32. | Ртуть | мг/куб. дм | 0,005 |
| 33. | Соотношение ХПК:БПК5 | – | 2,5 |
| 34. | Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | мг/куб. дм | 20 |

Департамент жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации Волгограда