

**А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я**

**городского поселения г. Котово**

**Волгоградской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28августа 2020г № 319

**Об утверждении нормативов**

**состава сточных вод**

В соответствии с федеральными законами от 07 декабря 2011 г. № [416-ФЗ](consultantplus://offline/ref=15078F726C86CE67223C97E2704F5544A27F7C714A1961F9A5B02DE8A46DB6AB022ABA891D6AB266B0BED6F7F81F293462F6D0E3B3h6xFF) «О водоснабжении и водоотведении», от 06 октября 2003 г. № [131-ФЗ](consultantplus://offline/ref=15078F726C86CE67223C97E2704F5544A27E72794C1661F9A5B02DE8A46DB6AB102AE2861B60A732E9E481FAF8h1x7F) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского поселения г. Котово Котовского муниципального района Волгоградской области, администрация городского поселения г. Котово **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые [нормативы](#P25) состава сточных вод.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования, в порядке, установленном Уставом городского поселения г.Котово, подлежит размещению на официальном сайте администрации городского поселения г.Котово котово.адм-рф.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы городского поселения г. Котово В.В. Голосов

Утверждены

постановлением администрации

городского поселения г. Котово

от 28.08.2020 №319

**Нормативы**

**состава сточных вод**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | Единица измерения | Допустимая концентрация |
| 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 | °C | <= 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 |
| 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 |