****

|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛИНСКОГО** |
| **БЕЛИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ** |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от | 26 января 2021г. | № | 11 |
| г.Белинский | | | |

**Об утверждении**  **нормативов состава сточных вод**

В соответствии с Федеральными законами от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом города Белинского Белинского района Пензенской области, администрации города Белинского Белинского района Пензенской области **постановляет:**

1. Утвердить нормативы состава сточных вод согласно приложению.

2. Начальнику отдела по организационной работе направить экземпляр настоящего постановления в ООО «Водоканал».

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вести города» и на официальном сайте администрации города Белинского.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на главу администрации города Белинского Белинского района Пензенской области.

Глава администрации М.В.Фрунзе

Приложение

к постановлению

администрации

города Белинского

Белинского района

Пензенской области

О26.01.2021 №11

**Нормативы состава сточных вод**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Загрязняющее вещество** | **Разрешенный сброс загрязняющих веществ, мг/дм3** |
|  | Взвешенные вещества | 20 |
|  | Сухой остаток | 1000 |
|  | БПК | 3 |
|  | Аммоний-ион (по азоту) | 0,4 |
|  | Нитрит-ион (по азоту) | 0,02 |
|  | Нитрат-ион (по азоту) | 9 |
|  | Фосфат-ион | 0,2 |
|  | Хлорид-ион | 300 |
|  | Сульфат-ион | 100 |
|  | Нефтепродукты | 0,05 |
|  | АПАВ | 0,5 |
|  | Фенол | 0,001 |
|  | Натрий | 120 |
|  | Железо | 0,1 |
|  | Марганец | 0,01 |
|  | Медь | 0,001 |
|  | Кадмий | 0,005 |
|  | Никель | 0,01 |
|  | Свинец | 0,006 |
|  | Цинк | 0,01 |
|  | Хром общий | 0,007 |
|  | Хром+6 | 0,07 |
|  | Кобальт | 0,01 |
|  | Растворенный кислород | 4,0-6,0 |