*Приложение к постановлению*

*администрации округа Муром*

*от 15.09.2023 № 471*

**Нормативы состава сточных вод**

**муниципальному унитарному предприятию округа Муром**

**«Водопровод и канализация» в округе Муром, кроме «микрорайона «Вербовский».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ингредиент | Нс, мг/дм³ |
| 1 | Взвешенные вещества | 300 |
| 2 | БПК 5 | 300 |
| 3 | Сухой остаток | 1618,38 |
| 4 | Ион аммония | 25 |
| 5 | АПАВ | 0,37 |
| 6 | НПАВ | 0,1 |
| 7 | Железо | 0,52 |
| 8 | Медь | 0,008 |
| 9 | Цинк | 0,06 |
| 10 | Никель | 0,01 |
| 11 | Кадмий | 0,001 |
| 12 | Цианид-анион | 0,05 |
| 13 | Хром 3+ | 0,05 |
| 14 | Хром 6+ | 0,02 |
| 15 | Сульфат-анион | 218,34 |
| 16 | Хлорид-анион | 659,05 |
| 17 | Фосфор фосфатов | 12 |
| 18 | Нефтепродукты | 0,41 |
| 19 | Жиры | 0 |

**Нормативы состава сточных вод**

**муниципальному унитарному предприятию округа Муром**

**«Водопровод и канализация» в «микрорайоне «Вербовский»».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ингредиент | Нс,мг/дм³ |
| 1 | Взвешенные вещества | 300 |
| 2 | БПК 5 | 300 |
| 3 | Сухой остаток | 423,23 |
| 4 | Ион аммония | 25 |
| 5 | АПАВ | 0,085 |
| 6 | НПАВ | 0 |
| 7 | Железо | 1,79 |
| 8 | Медь | 0,022 |
| 9 | Цинк | 0,048 |
| 10 | Никель | 0 |
| 11 | Свинец | 0 |
| 12 | Цианид-анион | 0 |
| 13 | Хром 3+ | 0 |
| 14 | Хром 6+ | 0 |
| 15 | Сульфат-анион | 100,58 |
| 16 | Хлорид-анион | 82,93 |
| 17 | Фосфаты(Р) | 12 |
| 18 | Нефтепродукты | 0,66 |

|  |  |
| --- | --- |
| Первый зам. Главы администрации округа Муром по ЖКХ, начальник Управления ЖКХ | И.К.Федурин |