****

**МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЯНТАРНОЕ**

**ПРОХЛАДНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАБАРДИНО - БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРОХЛАДНЭ МУНИЦИПАЛЬНЭ РАЙОНЫМ**

**ЯНТАРНЭ КЪУАЖЭМ И ЩЫПIЭ АДМИНИСТРАЦЭ**

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКА ПРОХЛАДНА МУНИЦИПАЛЬНА РАЙОНУНУ**

**ЯНТАРНОЕ ЭЛ ПОСЕЛЕНИЯСЫНЫ ЖЕРЖЕРЛИ АДМИНИСТРАЦИЯСЫ**

361020 , КБР, Прохладненский район, с.Янтарное, ул. Ленина 21,

🕾 /факс: (886631) 52-3-66; e-mail:[**adm.jantarnoe@yandex.ru**](mailto:adm.jantarnoe@yandex.ru)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **15.03.2023 г.** | **ПОСТАНОВЛЕНИЕ №25** |
|  | **ПОСТАНОВЛЕНЭ №25** |
|  | **БЕГИМ №25** |

**Об утверждении нормативов состава сточных вод, для абонентов сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района**

**Кабардино-Балкарской Республики осуществляющих водоотведение**

## Руководствуясь пунктом 4.3 части 1 статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 9.1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», [постановлен](consultantplus://offline/ref=60398F4848E73775A848B25A71CC70B88226D8984AD646BED07E2556C32F4E088837CA1E89D588DBz2UCJ)ием Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района КБР п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, для абонентов сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики осуществляющих водоотведение (прилагаются).

2. Настоящее постановление подлежит обнародованию в порядке, установленном Уставом сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района КБР.

3. Контроль настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального обнародования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2020 года.

Глава сельского поселения Янтарное

Прохладненского муниципального района

Кабардино-Балкарской Республики А.П.Малаховский

Утверждены

постановлением местной администрации

сельского поселения Янтарное

Прохладненского муниципального района,

Кабардино-Балкарской Республики

15.03.2023 г. №25

Нормативы

 состава сточных вод,для абонентов сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики осуществляющих водоотведение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  вещества  (показателя) | Единица измерения | Максимально допустимое значение показателя и (или) концентрации  (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод) | Группа | Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на централизованные системы водоотведения | Отношение ФКi(1) к ДКi(2) или значение показателя, при котором превышение является грубым |
| Взвешенные вещества | Мг/дм3 | 300 | 1 | 0,7(7) | 3 |
| БПК5 | Мг/дм3 | 300(500(3)) | 1 | 0,7(7) | 3 |
| ХПК | Мг/дм3 | 500(700(3)) | 1 | 0,7(7) | 3 |
| Азот общий | Мг/дм3 | 50 | 1 | 0,7(7) | 3 |
| Фосфор общий | Мг/дм3 | 12 | 1 | 0,7(7) | 3 |
| Нефтепродукты | Мг/дм3 | 10 | 2 | 1 | 3 |
| Хлор и хлорамины | Мг/дм3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| Соотношение ХПК: БПК5 | Мг/дм3 | 2,5(4) | 2 | 0,5 | 1,3 |
| Фенолы | Мг/дм3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| Сульфиды  (S-H2S+S2) | Мг/дм3 | 1,5(5) | 3 | 2 | 2 |
| Сульфаты | Мг/дм3 | 1000(5) | 3 | 2 | 2 |
| Хлориды | Мг/дм3 | 1000(5) | 3 | 2 | 2 |
| Алюминий | Мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| Железо | Мг/дм3 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| Марганец | Мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| Медь | Мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| Цинк | Мг/дм3 | 1 | 4 | 2 | 3 |
| Хром общий | Мг/дм3 | 0,05 | 4 | 2 | 3 |
| Хром шестивалентный | Мг/дм3 | 0,05(0,1(6)) | 4 | 2 | 3 |
| Никель | Мг/дм3 | 0,25(0,5(6)) | 4 | 2 | 3 |
| Камдий | Мг/дм3 | 0,015(0,1(6)) | 4 | 2 | 3 |
| Свинец | Мг/дм3 | 0,25 | 4 | 2 | 3 |
| Мышьяк | Мг/дм3 | 0,05(0,1(6)) | 4 | 2 | 3 |
| Ртуть | Мг/дм3 | 0,005 | 4 | 2 | 3 |
| Водородный показатель(pH) | единиц | 6-9(5) | - | 1(при 5,5<pH>6 и 9<pH<10),  2(при 10≤pH<11),  3(при 5<pH≤5,5 и 11≤pH≤12),  5(при 4,5≤pH≤5) | Значение показателя менее 5 и более 11 |
| температура | оC | +40(5) | - | 0,5(+40<ФК<+50),  1(+50≤ФК<+60),  2(+60≤ФК<+70),  3(+70≤ФК<+80) | Значение показателя +60 и более |
| жиры | Мг/дм3 | 50(5) | - | 1 | 3 |
| Летучие органические соединения(ЛОС)(в том числе толуол, бензол,  ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | Мг/дм3 | 20(5) | - | 1 | 2 |
| СПАВ  неионогенные | Мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |
| СПАВ  анионные | Мг/дм3 | 10 | 5 | 0,6 | 3 |