****

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

##### **АДМИНИСТРАЦИЯ**

##### **ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

#### 

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «16» декабря 2021 № 1616-п

**Об утверждении  нормативов состава сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения**

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Устава муниципального образования «Таштагольский муниципальный район», администрация Таштагольского муниципального района постановляет:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения от абонентов, технологически присоединенных к:
   1. канализационным очистным сооружениям г. Таштагол, Таштагольского муниципального района согласно Приложению № 1 к настоящему постановлению
   2. канализационным очистным сооружениям пгт. Шерегеш, Таштагольского муниципального района согласно Приложению № 2 к настоящему постановлению
   3. канализационным очистным сооружениям пгт. Каз, Таштагольского муниципального района согласно Приложению № 3 к настоящему постановлению
   4. канализационным очистным сооружениям пгт. Темиртау, Таштагольского муниципального района согласно Приложению № 4 к настоящему постановлению
   5. канализационным очистным сооружениям пгт. Мундыбаш Таштагольского муниципального района согласно Приложению № 5 к настоящему постановлению.
2. Пресс-секретарю Главы Таштагольского муниципального района (М. Л. Кустова) опубликовать настоящее постановление в газете «Красная Шория» и разместить на сайте администрации Таштагольского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Таштагольского муниципального района А. Г. Орлова.
4. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

**Глава Таштагольского**

**муниципального района В.Н. Макута**

Приложение № 1

к постановлению Администрации

Таштагольского муниципального района

от «16» декабря 2021 № 1616-п

**«Нормативы состава сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения от абонентов, технологически присоединенных к канализационным очистным сооружениям г. Таштагол** **Таштагольского муниципального района»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Лимитиру- ющий показатель | Принимаемый норматив состава сточных вод (по усл. п. 176 ПП 644 из прил 5 ПП 644 Правил ХВСиВО) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Реакция среды рН | 4 | токсикол | **Уточняется после определения фонового значения в водном объекте, но не более 6,0-9,0** |
| 2 | Аммоний-ион | 4 | токсикол | **0,6676** |
| 3 | Нитрат-ион (по NO3) | 4э | токсикол | **53,6193** |
| 4 | Нитрит-ион (по NO2) | 4э | токсикол | **0,1099** |
| 5 | БПК полн.\* | - | не лимит | **4,8154** |
| 6 | Взвешенные вещества | - | не лимит | **68,4896** |
| 7 | Железо | 4 | токсикол | **0,1046** |
| 8 | Сульфат - анион | - | сан-токс | **101,7294** |
| 9 | Сухой остаток | - | не лимит | **4545,4546** |
| 10 | Фосфаты (по фосфору) | 4э | санит | **0,1591** |
| 11 | Хлорид-анион | 4э | сан-токс | **323,9741** |
| 12 | ХПК | - | не лимит | **74,2574** |

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Таштагольского муниципального района

от «\_\_»\_\_\_\_ 2021 № \_\_\_-п

**«Нормативы состава сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения от абонентов, технологически присоединенных к канализационным очистным сооружениям пгт. Шерегеш** **Таштагольского муниципального района»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Лимитиру- ющий показатель | Принимаемый норматив состава сточных вод (по усл. п. 176 ПП 644 из прил 5 ПП 644 Правил ХВСиВО) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Реакция среды рН | 4 | токсикол | **Уточняется после определения фонового значения в водном объекте, но не более 6,0-9,0** |
| 2 | Аммоний-ион | 4 | токсикол | **0,6090** |
| 3 | Нитрат-ион (по NO3) | 4э | токсикол | **52,2193** |
| 4 | Нитрит-ион (по NO2) | 4э | токсикол | **0,1094** |
| 5 | БПК полн.\* | - | не лимит | **4,5181** |
| 6 | Взвешенные вещества | - | не лимит | **85,3960** |
| 7 | Железо | 4 | токсикол | **0,1029** |
| 8 | Сульфат - анион | - | сан-токс | **111,6071** |
| 9 | Сухой остаток | - | не лимит | **3215,4341** |
| 10 | Фосфаты (по фосфору) | 4э | санит | **0,1545** |
| 11 | Хлорид-анион | 4э | сан-токс | **323,9741** |
| 12 | ХПК | - | не лимит | **55,7621** |

Приложение № 3

к постановлению Администрации

Таштагольского муниципального района

от «\_\_»\_\_\_\_ 2021 № \_\_\_-п

**«Нормативы состава сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения от абонентов, технологически присоединенных к канализационным очистным сооружениям пгт. Каз** **Таштагольского муниципального района»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Лимитиру- ющий показатель | Принимаемый норматив состава сточных вод (по усл. п. 176 ПП 644 из прил 5 ПП 644 Правил ХВСиВО) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Реакция среды рН | 4 | токсикол | **Уточняется после определения фонового значения в водном объекте, но не более 6,0-9,0** |
| 2 | Аммоний-ион | 4 | токсикол | **0,5774** |
| 3 | Нитрат-ион (по NO3) | 4э | токсикол | **48,1348** |
| 4 | Нитрит-ион (по NO2) | 4э | токсикол | **0,1044** |
| 5 | БПК полн.\* | - | не лимит | **4,1152** |
| 6 | Взвешенные вещества | - | не лимит | **49,6226** |
| 7 | Железо | 4 | токсикол | **0,1019** |
| 8 | Сульфат - анион | - | сан-токс | **110,4972** |
| 9 | Сухой остаток | - | не лимит | **2967,3591** |
| 10 | Фосфаты (по фосфору) | 4э | санит | **0,1532** |
| 11 | Хлорид-анион | 4э | сан-токс | **328,5871** |
| 12 | ХПК | - | не лимит | **57,342** |

Приложение № 4

к постановлению Администрации

Таштагольского муниципального района

от «\_\_»\_\_\_\_ 2021 № \_\_\_-п

**«Нормативы состава сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения от абонентов, технологически присоединенных к канализационным очистным сооружениям пгт. Темиртау** **Таштагольского муниципального района»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Лимитиру- ющий показатель | Принимаемый норматив состава сточных вод (по усл. п. 176 ПП 644 из прил 5 ПП 644 Правил ХВСиВО) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Реакция среды рН | 4 | токсикол | **Уточняется после определения фонового значения в водном объекте, но не более 6,0-9,0** |
| 2 | Аммоний-ион | 4 | токсикол | **0,5453** |
| 3 | Нитрат-ион (по NO3) | 4э | токсикол | **45,5116** |
| 4 | Нитрит-ион (по NO2) | 4э | токсикол | **0,1009** |
| 5 | БПК полн.\* | - | не лимит | **4,0053** |
| 6 | Взвешенные вещества | - | не лимит | **44,2761** |
| 7 | Железо | 4 | токсикол | **0,1003** |
| 8 | Сульфат - анион | - | сан-токс | **108,5776** |
| 9 | Сухой остаток | - | не лимит | **2808,9888** |
| 10 | Фосфаты (по фосфору) | 4э | санит | **0,1528** |
| 11 | Хлорид-анион | 4э | сан-токс | **322,2342** |
| 12 | ХПК | - | не лимит | **51,0204** |

Приложение № 5

к постановлению Администрации

Таштагольского муниципального района

от «\_\_»\_\_\_\_ 2021 № \_\_\_-п

**«Нормативы состава сточных вод, принимаемых в централизованные системы водоотведения от абонентов, технологически присоединенных к канализационным очистным сооружениям пгт. Мундыбаш** **Таштагольского муниципального района»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование веществ | Класс опасности | Лимитиру- ющий показатель | Принимаемый норматив состава сточных вод (по усл. п. 176 ПП 644 из прил 5 ПП 644 Правил ХВСиВО) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Реакция среды рН | 4 | токсикол | **Уточняется после определения фонового значения в водном объекте, но не более 6,0-9,0** |
| 2 | Аммоний-ион | 4 | токсикол | **0,5336** |
| 3 | Нитрат-ион (по NO3) | 4э | токсикол | **45,8716** |
| 4 | Нитрит-ион (по NO2) | 4э | токсикол | **0,0951** |
| 5 | БПК полн.\* | - | не лимит | **3,8168** |
| 6 | Взвешенные вещества | - | не лимит | **38,2267** |
| 7 | Железо | 4 | токсикол | **0,1035** |
| 8 | Сульфат - анион | - | сан-токс | **112,9944** |
| 9 | Сухой остаток | - | не лимит | **2325,5814** |
| 10 | Фосфаты (по фосфору) | 4э | санит | **0,1517** |
| 11 | Хлорид-анион | 4э | сан-токс | **326,4418** |
| 12 | ХПК | - | не лимит | **39,2670** |