

О нормативных показателях общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в систему канализации АО «ТАНЕКО»

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением 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», в целях охраны водных объектов от загрязнения, исполнительный комитет города Нижнекамска постановляет:

1. Установить нормативы состава сточных вод, отводимых абонентами в систему канализации АО «ТАНЕКО» (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление исполнительного комитета г. Нижнекамска от 7 апреля 2015 года № 65 «Об утверждении допустимых нормативов сброса по составу сточных вод в систему канализации ОАО «ТАНЕКО».

3. Отделу по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в порядке, определенном Уставом города Нижнекамска Республики Татарстан, а также разместить его на официальном сайте Нижнекамского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Руководитель Ю.А. Болтиков

Приложение

к постановлению исполнительного комитета

города Нижнекамска Республики Татарстан

от 08 февраля 2022 года № 23

Нормативные показатели общих свойств сточных вод

и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях охраны водных объектов от загрязнения\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели качества воды | Ед. изм. | Максимальное допустимое значение показателя и(или) концентрации в натуральной пробе сточных вод |
|  | Алюминий | мг/дм3 | 1 |
|  | Аммоний-ион | мг/дм3 | 9,01 |
|  | АПАВ | мг/дм3 | 8,7 |
|  | Бензол | мг/дм3 | 10 |
|  | БПК5 | мг/дм3 | 260 |
|  | Ванадий | мг/дм3 | 0,007 |
|  | Взвешенные вешества | мг/дм3 | 300 |
|  | Водородный показатель (pH) | ед. | 6,5-8,5 |
|  | Железообщее | мг/дм3 | 1,4 |
|  | Кальций | мг/дм3 | 150 |
|  | Ксилол | мг/дм3 | 0,05 |
|  | Марганец | мг/дм3 | 1 |
|  | Медь | мг/дм3 | 0,01 |
|  | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10 |
|  | Никель | мг/дм3 | 0,09 |
|  | Сульфаты | мг/дм3 | 300 |
|  | Сульфиды | мг/дм3 | 1,5 |
|  | Сухой остаток | мг/дм3 | 980 |
|  | Толуол | мг/дм3 | 10 |
|  | Фенол | мг/дм3 | 2,7 |
|  | Фосфаты | мг/дм3 | 12 |
|  | Хлориды | мг/дм3 | 607 |
|  | ХПК | мг/дм3 | 500 |
|  | Хром +3 | мг/дм3 | 0,45 |
|  | Хром +6 | мг/дм3 | 0,05 |
|  | Цинк | мг/дм3 | 1 |

\*Нормативы водоотведения по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в значениях согласно приложению № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения (утв. постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644).