|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА  РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570 | Herb | | ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  ТҮБӘН КАМА ШӘҺӘРЕ  БАШКАРМА КОМИТЕТЫ  Төзүчеләр пр., 12 нче йорт, Түбән Кама шәһәре, 423570 |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ  № 320 | | КАРАР  30 декабря 2020 г. | |

О нормативах состава сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения с последующей очисткой

на биологических очистных сооружениях

В соответствии с 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, постановляю:

1. Установить нормативы состава сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения с последующей очисткой на биологических очистных сооружениях.

2. Признать утратившими силу постановление исполнительного комитета города Нижнекамска от 11.09.2014 № 131 «Об утверждении допустимых нормативов сброса по составу сточных вод в систему канализации ОАО «Нижнекамскнефтехим», постановление исполнительного комитета города Нижнекамска от 30.06.2016 № 154 «О допустимых нормативах сброса сточных вод в систему хозяйственно-фекальной канализации г. Нижнекамска и на биологические очистные сооружения ПАО «Нижнекамскнефтехим».

3. Отделу по связям с общественностью и СМИ Совета Нижнекамского муниципального района разместить настоящее постановление на официальном сайте Нижнекамского муниципального района и в печатных средствах массовой информации местного значения.

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Руководитель А.Р. Салаватов

Приложение

к постановлению исполнительного комитета

города Нижнекамска Республики татарстан

от 30.12.2020 № 320

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 |
|  | Водородный показатель (pH) | ед. | 6,0-9,0 |
|  | Взвешенные вешества | мг/дм3 | 300,0 |
|  | БПК5 | мг/дм3 | 142,0 |
|  | БПКполн | мг/дм3 | 203,0 |
|  | ХПК | мг/дм3 | 132,0 |
|  | Аммоний ион | мг/дм3 | 3,80 |
|  | ДМФА (диметилформамид) | мг/дм3 | 1 |
|  | АСПАВ | мг/дм3 | 3,978 |
|  | НСПАВ | мг/дм3 | 10,0 |
|  | Сульфаты | мг/дм3 | 417 |
|  | Сульфиды | мг/дм3 | 0,415 |
|  | Сухой остаток | мг/дм3 | 2000 |
|  | Алюминий | мг/дм3 | 3,715 |
|  | Железообщее | мг/дм3 | 1,99 |
|  | Марганец | мг/дм3 | 0,01 |
|  | Медь | мг/дм3 | 0,007 |
|  | Метилбензол (толуол) | мг/дм3 | 4,12 |
|  | Цинк | мг/дм3 | 0,173 |
|  | Метанол | мг/дм3 | 4,4 |
|  | Ацетонитрил | мг/дм3 | 0,625 |
|  | Бензол | мг/дм3 | 0,05 |
|  | Ванадий | мг/дм3 | 0,001 |
|  | Стирол | мг/дм3 | 0,1 |
|  | Титан | мг/дм3 | 0,078 |
|  | Фенол | мг/дм3 | 0,100 |
|  | Формальдегид | мг/дм3 | 0,96 |
|  | Фосфаты (по Р) | мг/дм3 | 2,00 |
|  | Хлориды | мг/дм3 | 300 |
|  | Хром +6 | мг/дм3 | 0,050 |
|  | Этилбензол | мг/дм3 | 0,100 |
|  | Нефтепродукты | мг/дм3 | 10,000 |

\* За исключением жилого сектора