|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| РУКОВОДИТЕЛЬ  ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА  РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570 | Herb | | ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  ТҮБӘН КАМА ШӘҺӘРЕ  БАШКАРМА КОМИТЕТЫ  ҖИТӘКЧЕСЕ  Төзүчеләр пр., 12 нче йорт, Түбән Кама шәһәре, 423570 |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  № 154 | | **КАРАР**  30 июня 2016 г. | |

О допустимых нормативах сброса сточных вод в систему хозяйственно-фекальной канализации г. Нижнекамска и на биологические очистные сооружения

ПАО «Нижнекамскнефтехим»

В соответствии с Федеральным законом № 416-ФЗ от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» (ред. от 29.12.2015 г.), Постановлением Правительства Российской Федерации № 167 от 12.02.1999 г. «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» (ред. от 05.01.2015 г.), Постановлением Правительства Российской Федерации № 644 от 29.07.2013 г. «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (ред. от 14.10.2015 г.), постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 589 от 30.12.2004 г. «О порядке взимания платы за сброс сточных вод и загрязняющих веществ в системы канализации организаций водопроводно-канализационного хозяйства» (ред. от 09.03.2007 г.), в целях обеспечения уменьшения загрязнения окружающей среды, постановляю:

1. Утвердить допустимые нормативы сброса сточных вод и загрязняющих веществ (приложение):

- предприятиями, учреждениями, организациями, независимо от организационно-правовой формы, предпринимателями, осуществляющими деятельность на территории г. Нижнекамска в городскую систему хозяйственно-фекальной канализации;

- акционерным обществом (АО) «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» – на биологические очистные сооружения публичного акционерного общества (ПАО) «Нижнекамскнефтехим».

2. Расчет платежей, взимаемых за сверхнормативный сброс загрязняющих веществ в систему хозяйственно-фекальной канализации г. Нижнекамска и на биологические очистные сооружения ПАО «Нижнекамскнефтехим» производить по нормативам платы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 344 от 12.06.2003 г. «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления».

3. Рекомендовать АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (Нуртдинов И.Н.) осуществлять постоянный контроль соответствия сточных вод, сбрасываемых предприятиями, учреждениями, организациями независимо от организационно-правовой формы, предпринимателями без образования юридического лица, осуществляющими деятельность на территории г. Нижнекамска, и населением г. Нижнекамска в городскую систему хозяйственно-фекальной канализации, утвержденным нормативам (приложение).

4. Постановление Руководителя исполнительного комитета г. Нижнекамска № 154 от 26.10.2010 г. «О допустимых нормативах сброса сточных вод в систему хозяйственно-фекальной канализации г. Нижнекамска и на биологические очистные сооружения ПАО «Нижнекамскнефтехим» признать утратившим силу.

5. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Руководитель Д.А.Филиппов

Приложение

к постановлению Руководителя

исполнительного комитета

города Нижнекамска

№ 154 от 30.06.2016 г.

Нормативные показатели

общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ

в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» и на биологические очистные сооружения ПАО «Нижнекамскнефтехим»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование веществ | Ед. изм. | Максимальное допустимое значение показателя и(или) концентрации в натуральной пробе сточных вод |
|  | Реакция среды (pH) | ед. | 6,0-9,0 |
|  | Температура | оС | +40 |
|  | Минерализация (плотный остаток) | мг/дм3 | 3000 |
|  | Жиры (растворенные и эмульгированные) | мг/дм3 | 50,0 |
|  | Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные) | мг/дм3 | 10,0 |
|  | Летучие органические соединения (ЛСО) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20,0 |
|  | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 |
|  | Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см | - | 11 |
|  | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5,0 |
|  | Индекс токсичности | ед. | 50,0 |
|  | Соотношение ХПК:БПК5 | - | 2,5 <\*> |
|  | Взвешенные вешества | мг/дм3 | 300,0 |
|  | БПК5. | мг/дм3 | 300,0 |
|  | ХПК | мг/дм3 | 500,0 |
|  | Азот (сумма азота органического и азота аммонийного) | мг/дм3 | 50,0 |
|  | Фосфор общий (Робщ) | мг/дм3 | 12,0 |
|  | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10,0 |
|  | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 0,25 |
|  | Сульфаты (SO42-) | мг/дм3 | 300,0 |
|  | Хлориды (Cl) | мг/дм3 | 1000,0 |
| №  п/п | Наименование веществ | Ед. изм. | Максимальное допустимое значение показателя и(или) концентрации в натуральной пробе сточных вод |
|  | Аллюминий (Al) | мг/дм3 | 3,0 |
|  | Железо (Fe) | мг/дм3 | 3,0 |
|  | Марганец (Mn) | мг/дм3 | 1,0 |
|  | Медь (Cu) | мг/дм3 | 0.5 |
|  | Цинк (Zn) | мг/дм3 | 1,0 |
|  | Хром общий (Cr(III)+ Cr(VI)) | мг/дм3 | 0,5 |
|  | Хром (Cr(VI)) | мг/дм3 | 0,05 |
|  | Никель (Ni) | мг/дм3 | 0,25 |
|  | Кадмий (Cd) | мг/дм3 | 0,015 |
|  | Свинец (Pb) | мг/дм3 | 0,25 |
|  | Мышьяк (As) | мг/дм3 | 0,01 |
|  | Ртуть (Hg) | мг/дм3 | 0,005 |
|  | Стронций | мг/дм3 | 2,0 |