Приложение 1

к Приказу Государственного комитета водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики

от 21 июня 2019 г. № 78

**Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели качества воды водных объектов**  **рыбохозяйственного значения** | **Нормативные значения** |
| 1 | 2 |
| Взвешенные вещества | При сбросе возвратных (сточных) вод конкретным водопользователем, при производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на 0,75 мг/дм3  При содержании в межень более 30 мг/дм3 природных взвешенных веществ допускается увеличение содержания их в воде в пределах 5% |
| Плавающие примеси (вещества) | На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей |
| Температура | Температура воды не должна повышаться под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) по сравнению с естественной температурой водного объекта более чем на 5 °C |
| Водородный показатель (pH) | Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения |
| Растворенный кислород | Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм3 под влиянием хозяйственной деятельности  (в том числе, при сбросе сточных вод) |
| Биохимическое потребление  кислорода БПК5 | При температуре 20 °C под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать 2,1 мг/дм3 |

Продолжение приложения 1

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Биохимическое потребление  кислорода БПКполн | При температуре 20 °C под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать 3,0 мг/дм3  Если в зимний период содержание растворенного кислорода в водных объектах до 4 мг/дм3, то можно допустить сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды водного объекта |
| Токсичность воды | Вода водных объектов рыбохозяйственного значения в местах сброса сточных вод не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты |
| Общая численность микроорганизмов | Не более 3,0 млн. клеток/мл |
| Численность сапрофитов | Не более 5,0 тыс. клеток/мл |
| Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ (ПДК) | Нормативные значения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ применяются в редакции Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2016 г. № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» |

Начальник отдела развития

и использования водных ресурсов А.М. Плигин