



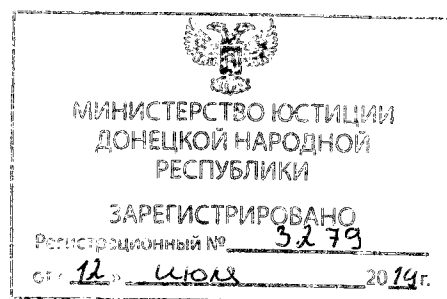
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ВОДНОГО И РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

21.06. 2019

Донецк

№ 78



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

С целью определения качественных показателей водных объектов  
рыбохозяйственного значения Донецкой Народной Республики, в соответствии  
с пунктом 1 Указа Главы Донецкой Народной Республики от 22 ноября 2016 г.  
№ 399 «О применении стандартов на территории Донецкой Народной  
Республики», с пунктом 2 Постановления Правительства Донецкой Народной  
Республики от 28 марта 2019 г. № 5-13 «Об утверждении Порядка разработки и  
утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного  
значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций  
загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного  
значения», руководствуясь пунктами 16, 25 Положения о Государственном  
комитете водного и рыбного хозяйства Донецкой Народной Республики,  
утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной  
Республики от 17 декабря 2016 г. № 13-61 (с изменениями),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Нормативы качества воды водных объектов  
рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых  
концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов

рыбохозяйственного значения (приложение 1).

2. Установить, что утвержденные нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения применяются для объектов на территории Донецкой Народной Республики, на которых осуществляется деятельность, связанная с искусственным разведением и (или) содержанием, выращиванием и последующим изъятием объектов аквакультуры, отнесенных к особо ценным и ценным видам биоресурсов.

3. Для водных объектов другого назначения руководствоваться нормативными правовыми актами в сфере охраны поверхностных вод, действующими на территории Донецкой Народной Республики.

4. Пункт 2 настоящего Приказа вступает в силу после утверждения Правительством Донецкой Народной Республики Перечня особо ценных и ценных видов водных биоресурсов.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель



С.Н. Чернышев

Приложение 1

к Приказу Государственного  
комитета водного и рыбного  
хозяйства Донецкой Народной  
Республики

от 21 июля 2019 г. № 48

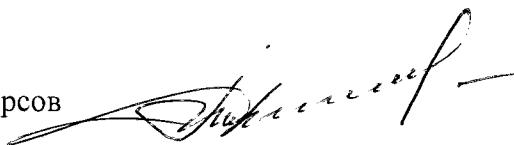
**Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения**

Показатели качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения	Нормативные значения
1	2
Взвешенные вещества	<p>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/дм<sup>3</sup></p> <p>При содержании в межень более 30 мг/дм<sup>3</sup> природных взвешенных веществ допускается увеличение содержания их в воде в пределах 5%</p>
Плавающие примеси (вещества)	<p>На поверхности воды водных объектов рыбохозяйственного значения в зоне антропогенного воздействия не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей</p>
Температура	<p>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 °С</p>
Водородный показатель (рН)	<p>Должен соответствовать фоновому значению показателя для воды водного объекта рыбохозяйственного значения</p>
Растворенный кислород	<p>Содержание растворенного кислорода не должно опускаться ниже 6,0 мг/дм<sup>3</sup> под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод)</p>
Биохимическое потребление кислорода БПК <sub>5</sub>	<p>При температуре 20 °С под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать 2,1 мг/дм<sup>3</sup></p>

## Продолжение приложения 1

1	2
Биохимическое потребление кислорода БПК <sub>полн</sub>	<p>При температуре 20 °С под влиянием хозяйственной деятельности (в том числе, при сбросе сточных вод) не должно превышать 3,0 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>Если в зимний период содержание растворенного кислорода в водных объектах до 4 мг/дм<sup>3</sup>, то можно допустить сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды водного объекта</p>
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 2016г. № 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