

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО  
от 3 февраля 2020 г. N 12-50/01268-ОГ**

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело обращение по вопросу нормативных требований к сточной воде, и в пределах своей компетенции сообщает.

В соответствии с частью 1 статьи 22 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (далее - Закон N 7-ФЗ) нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов определяются для стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников в отношении загрязняющих веществ, установленный Правительством Российской Федерации, расчетным путем на основе нормативов качества окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций, с учетом фоновое состояние компонентов природной среды.

Согласно пункту 23 Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 17.12.2007 N 333 (далее - Методика N 333), если при расчете величины НДС отсутствует достоверная информация о качестве воды выше сброса, то проводится расчет фоновых концентраций химических веществ в установленном порядке. До установления фоновых концентраций следует соблюдать нормативные требования к составу и свойствам сточных, в том числе дренажных вод, обеспечивающие выполнение требований к качеству вод водного объекта.

Для тех веществ, для которых нормируется приращение к природному естественному фону, НДС определяются с учетом этих допустимых приращений к природному фоновому качеству воды.

Пункт 9 Методики N 333 отмечает, что если загрязненность водного объекта по каким-либо показателям не позволяет обеспечить нормативное качество воды в контрольном пункте (створе), то НДС по этим показателям разрабатываются исходя из соблюдения требований к составу и свойствам сточных вод, в том числе дренажных вод, на уровне природного фоновое качество воды водного объекта.

Согласно абзацу 5 пункта 25 Методики N 333 если фоновая концентрация загрязняющего вещества в водном объекте превышает ПДК, то Сндс определяется в соответствии с пунктами 1, 9 настоящей Методики. В противном случае для определения Сндс в зависимости от типа водного объекта используются расчетные формулы, приведенные в разделе III.

Таким образом, если фоновая концентрация загрязняющего вещества в водном объекте превышает ПДК, то есть не позволяет обеспечить нормативное качество воды в контрольном пункте (створе), то Сндс равно ПДК загрязняющего вещества в водном объекте.

Директор Департамента  
государственной политики  
и регулирования в сфере  
охраны окружающей среды

и экологической безопасности  
И.В.ИВАЧЕВ