

**«О внесении изменений в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. № 333»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 г. № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 31, ст. 4088; 2009, № 12, ст. 1429; 2011, № 9, ст. 1246; № 24, ст. 3500) **п р и к а з ы в а ю:**

внести изменения в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. № 333 (зарегистрирован в Минюсте России 21 февраля 2008 г., регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 июля 2014 г. № 332 (зарегистрирован в Минюсте России 13 августа 2014 г., регистрационный № 33566), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июля 2014 г. № 339 (зарегистрирован в Минюсте России 2 сентября 2014 г., регистрационный № 33938) согласно приложению.

Министр

С.Е.Донской

Приказ подготовлен Департаментом государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды

Д.М.Беланович

СОГЛАСОВАНО:

М.К.Каримов

В.А. Никаноров

А.В.Фролов

А.Г.Сидоров

Д.М.Кириллов

Е.И.Шатров

А.В.Чернов

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Исполнитель: Малашкевич Т..А.(499) 124 61 13

Список рассылки:

Каримов М.К.-1экз., Д.М.Беланович – 1 экз, Кириллов Д.М.-1 экз., Шатров Е.И.-1экз., Чернов А.В.- 1 экз., Росгидромет – 1 экз., Росприроднадзор – 1 экз., Росводресурсы -1экз.

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в Методику разработки нормативов  
допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для  
водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных  
ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. № 333.**

В Методике разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17 декабря 2007 г. № 333 (зарегистрирован в Минюсте России 21 февраля 2008 г. № 11198):

1). Пункт 10 дополнить абзацем следующего содержания:

«При условии водопользования одним водным объектом концентрации нормированных веществ определяются на уровне фоновых концентраций веществ в водном объекте выше водозабора, определяемых в соответствии с действующими методическими документами по проведению расчетов фоновых концентраций химических веществ».

2). Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Исходная информация для разработки проекта НДС запрашивается водопользователем:

- в территориальном органе Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды или в организациях, имеющих лицензию на выполнение работ, связанных с мониторингом водных объектов (в части получения фоновых концентраций загрязняющих веществ в водном объекте и гидрологической характеристики водного объекта - приемника сточных вод);

- в территориальном органе Федерального агентства по рыболовству (в части получения информации о рыбохозяйственном назначении и категории

водного объекта - приемника сточных вод (или его участка)).»

3). Абзацы третий и четвертый пункта 14 изложить в следующей редакции:

«при изменении на 20 и более процентов объема сброса сточных, в том числе дренажных вод и (или) изменении технологии производства и методов очистки сточных, в том числе дренажных вод, приведших к изменению перечня сбрасываемых загрязняющих веществ.»

4). Абзац с формулой (13) пункта 27 дополнить абзацем в следующей редакции

«Пограничное сечение – створ начального разбавления сточных, в том числе дренажных вод».