



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ПРОТОКОЛ

27.03.2018

г. МОСКВА

№ 05-16/59-пр

**межведомственного совещания по вопросам, возникающим
при нормировании конкретных веществ групп синтетических
поверхностно – активных веществ**

Москва

«18» января 2018 г.

Присутствовали: представители федеральных органов исполнительной власти и организаций согласно приложению.

Тема совещания: проблемы, возникающие при нормировании конкретных веществ групп синтетических поверхностно – активных веществ в сточных водах

Обсуждали: позиции и предложения ведомств по вопросам, возникающим при нормировании конкретных веществ групп синтетических поверхностно – активных веществ.

В соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 № 333, нормирование качества воды осуществляется в соответствии с физическими, химическими, биологическими (в том числе микробиологическими и паразитологическими) и иными показателями состава и свойств воды водных объектов, определяющими пригодность ее для конкретных целей водопользования и/или устойчивого функционирования экологической системы водного объекта в соответствии со статьями 20 и 21 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» с учетом Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316 (далее - Перечень). Величины нормативов допустимых сбросов (НДС) определяются исходя из нормативов качества воды водного объекта.

29

03

18

02524/18

МЗРР

В Перечне указаны группы синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) – анионные, катионные, неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (далее – АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ). Вещества, относящиеся к АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ, широко используются в быту и промышленности, сбрасываются со сточными водами в водные объекты и подлежат нормированию.

Расчетная величина НДС тесно связана с числовым значением норматива качества вод водных объектов. В приказе Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» не содержится нормативов ПДК воды водных объектов рыбохозяйственного значения для групп веществ АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ. Значения ПДК конкретных веществ, относящихся к группам СПАВ, могут отличаться в сотни раз, поскольку определяются, исходя из минимальной концентрации химического вещества, вызывающей опасную для жизнедеятельности интоксикацию водного организма. Таким образом, использование любого значения ПДК вещества, относящегося к группам СПАВ, для нормирования группы СПАВ, в воде водных объектов рыбохозяйственного значения, является неправомерным.

Вместе с тем, поскольку негативное воздействие на водные биоресурсы свойств СПАВ (пена, пленка и др.) является суммарным от всех веществ одной из групп СПАВ, содержащихся в воде, целесообразно осуществлять определение общего содержания таких веществ в воде водных объектов, а также в сточных водах.

Методики выполнения измерений массовых концентраций веществ групп СПАВ в природных и сточных водах позволяют определять только суммарное содержание отдельных групп веществ АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ, что не дает возможности выявить конкретное вещество из группы СПАВ, присутствующее в сточных водах или водных объектах.

Учитывая отсутствие нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения для групп СПАВ (АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ), не представляется возможным осуществление разработки НДС для групп СПАВ, а также проведение оценки загрязненности водного объекта и контроля сточных вод предприятий, сбрасывающих вещества, относящиеся к группам СПАВ.

Решили:

1. Признать целесообразным осуществление нормирования СПАВ в природных и сточных водах по группам с применением методик количественного химического анализа, определяющих групповые показатели АСПАВ, КСПАВ и НСПАВ.

2. Минсельхозу России:

рассмотреть с участием Росрыболовства возможность внесения дополнений в приказ от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» в части установления нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения для групп СПАВ (АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ);

направить в Минприроды России предложения по разработке проектов НДС для веществ, относящихся к группам СПАВ, при сбросе сточных вод в водные объекты рыбохозяйственного значения.

3. Росгидромету оказать методическую поддержку Росрыболовству при подготовке предложений по нормативам качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения для групп СПАВ с учетом практики применения методик количественного химического анализа, определяющих групповые показатели АСПАВ, КСПАВ и НСПАВ.

Заместитель Министра



М.К. Керимов

Список участников совещания 18.01.2018

От Минприроды России	
Венчикова В.Р.	заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды
Малашкевич Т.А.	начальник отдела регулирования качества вод, охраны морской среды и атмосферного воздуха
Табачук О.И.	консультант отдела регулирования качества вод, охраны морской среды и атмосферного воздуха
От Минсельхоза России	
Нарышкин А.А.	начальник отдела государственного регулирования в сфере аквакультуры (рыбоводства) Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства)
От Росводресурсов	
Романова О.Н.	заместитель начальника Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности – начальник отдела ресурсов и качества вод
От Росгидромета	
Демидова В.М.	заместитель начальника отдела мониторинга химического загрязнения окружающей среды Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ
От Росрыболовства	
Шелковкина С.В.	заместитель начальника отдела экспедиционных исследований и подготовки ОДУ Управления науки и образования
Зайцева Ю.Б.	главный специалист ФГБУ «ЦУРЭН»
Ерина О.Н.	научный сотрудник лаборатории ФГБНУ «ВНИРО»