

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

УТВЕРЖДАЮ

Председатель президиума
НТС ФГБУ «ЦУРЭН»

А. В. Хатунцов

2015 г.



ПРОТОКОЛ

заседания секции рыбохозяйственных нормативов
ПДК и ОБУВ
Научно-технического совета
ФГБУ «ЦУРЭН»

от 28.05.2015 № 1П

г. Москва

«28» мая 2015 г.

Председательствовал
Руководитель Секции
рыбохозяйственных
нормативов ПДК и ОБУВ
НТС ФГБУ «ЦУРЭН»,
д.б.н., профессор:
Секретарь секции, к.б.н:

О. Ф. Филенко

А. Ю. Наумова

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены НТС:

к.э.н. Хатунцов А.В. (председатель президиума НТС ФГБУ «ЦУРЭН», начальник ФГБУ «ЦУРЭН»), Воронков В.Б. (зам. руководителя секции, начальник отдела ФГБУ «ЦУРЭН»), к.б.н. В.С. Горбатов (МГУ им. М.В. Ломоносова); д.б.н., проф., академик МАНЭБ С. И. Гвозденко (директор ООО НПФ «Экотокс»); А.К. Александров (главный ихтиолог ФГБУ «ЦУРЭН»); Т.А. Малашкевич (Министерство природных ресурсов и экологии России); к.б.н. Д.М. Гершкович (МГУ им. М.В. Ломоносова); д.х.н., проф. А.Т. Лебедев (МГУ им. М.В. Ломоносова); д.б.н. И.Н. Заличева (СевНИИРХ ПетрГУ); М. С. Баутин (ФГБУ «Федеральный Центр анализа и оценки техногенного воздействия»); к.б.н. А.С. Федотов (ФГБНУ «ВНИРО»); д.б.н. И.Г. Корпакова (ФГБНУ «АзНИИРХ»); д.б.н., проф. Ю.Г. Симаков (МГУ ТУ); Ю.Б. Зайцева (руководитель центра экологии р/х водоемов ФГБНУ «ВНИРО»); к.б.н. С.А. Соколова (ФГБУ «ВНИРО»); д.б.н., проф. Н.Ю. Степанова (Казанский (Приволжский) Федеральный университет); к.б.н. О.А. Зинчук (ФГБНУ «АзНИИРХ»); д.б.н. В.А. Терехова (МГУ

им. М.В. Ломоносова); д.м.н., проф. Х.Х. Хамидулина (ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора); к.б.н. Л.И. Бычкова (МГУ ТУ); к.б.н. В.Н. Кузьмич (ИВП РАН);

Приглашенные:

к.т.н. Н.М. Мосолова (эксперт по аккредитации ФГБУ «Центр качества зерна»); научный сотрудник Е.С. Дмитриева (ФГБНУ «ВНИРО»); советник по экологическим нормативно – правовым вопросам О.В. Самоганаева (Компании Эксон МобилРаша Эксон Мобил Инк); д.х.н. Ю.И. Скурлатов (Институт химико-физических процессов РАН); М.Б. Данилов (ОАО НК «Роснефть»); В.В. Егорочкина (ООО «РН-Шельф-Арктика»); В.Б. Горюнова (ООО «РН-Шельф-Арктика»); Д.М. Саидов (ФГБНУ «ВНИРО»); к.т.н. Л.М. Верещагина (ГНЦ РФ ОАО «НИИ ВОДГЕО»); к.э.н. Т.И. Шевелева (ООО «Шатскморнефтегаз»); А.Г. Сатюкова (СП «Роснефть-эни»); д.т.н. И.В. Семенова (Университет машиностроения).

Повестка дня:

1. Порядок рассмотрения, согласования и принятия разрабатываемых нормативов ПДК и ОБУВ. Докладчик – В.Б. Воронков, зам. руководителя Секции (нач. отдела ФГБУ «ЦУРЭН»).
2. Об изменении порядка разработки, рассмотрения, принятия и согласования разрабатываемых нормативов. Докладчик - к.б.н. С.А. Соколова (ФГБНУ «ВНИРО»).
3. Требования, предъявляемые к организациям-разработчикам нормативов ПДК и ОБУВ и о порядке их аттестации. Докладчик - Т.А. Корзун (эксперт Росаккредитации, зам. директора Испытательной лаборатории Центра качества зерна).

Дополнительно в повестку был включен пункт «Рассмотрение материалов по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».

Слушали:

Хатунцова А.В., Филенко О.В., Воронкова В.Б., Малашкевич Т.А., Зайцеву Ю.Б., Соколову С.А., Федотова А.С., Мосолову Н.М., Корпакову И.Г., Лебедева А.Т., Хамидулину Х.Х., Гвозденко С.И., Заличеву И.Н., Горбатова В.С., Симакова Ю.Г. по повестке дня.

А.В. Хатунцов сделал сообщение о прошедшем в Министерстве сельского хозяйства совещании о правовом регулировании в вопросах нормативов ПДК и ОБУВ. Отмечены позитивные результаты, имеющие отношение к организации работы НТС и, в частности, секции рыбохозяйственных нормативов.

В выступлении В.Б. Воронкова был намечен общий перечень проблем и документальных оформлений, связанных с проблемами разработки, представления материалов по новым нормативам, их рассмотрения, и представления на утверждение. Была отмечена многоплановость такой деятельности и отсутствие необходимости внесения изменений в отдельные положения Постановления Правительства

Российской Федерации от 28.06.2008 № 484. Докладчик сообщил, что в связи с большим количеством юридических и физических лиц, задействованных в процедуре разработки, рассмотрения и согласования рыбохозяйственных ПДК веществ, необходимо упорядочить процедуру рассмотрения поступающих материалов. Целесообразно создать рабочую группу Секции по подготовке предложений к процедуре рассмотрения поступающих материалов разработки нормативов. Для рассмотрения материалов, разработанных рабочей группой предлагается провести дополнительное заседание секции в конце июля с.г.

В связи с этим разъяснением было решено рассмотрение вопроса по второму вопросу повестки перенести на предстоящее дополнительное заседание секции.

По третьему вопросу вместо Т.А. Корзуна сообщение было сделано к.т.н. Н. М. Мосоловой (экспертом по аккредитации испытательных лабораторий «Росаккредитации»). В докладе было сообщено о некоторых задачах и принципах работы системы аккредитации испытательных лабораторий в национальной системе аккредитации. Важным для разработчиков ПДК было заключение о необходимости аккредитации лабораторий в ближайшей перспективе, однако это не мешает им продолжать работу на сегодняшний день.

По дополнительному вопросу повестки Ю. Б. Зайцева (зам. Директора ФГБНУ ВНИРО) информировала о доработке для направления на согласование списка, ранее включавшего 69 нормативов, рассмотренных рабочей группой специалистов по рыбохозяйственному нормированию от 20 октября 2005г. Докладчик сообщила, что список был доработан с учетом позиции Минприроды РФ и может быть представлен на согласование.

Начальник отдела Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды РФ Т. А. Малашкевич в своем сообщении представила информацию о ходе подготовки руководящих документов по деятельности в части защиты водной среды от загрязнения. Как было заключено на основании информации, основной проблемой является не методология установления нормативов ПДК, а формы их применения в природоохранной деятельности, что выходит за рамки компетенции Секции.

О.Ф. Филенко напомнил, что на осень с.г. запланировано заседание Секции по рассмотрению проектов нормативов, разработанных после 2006 г. Для этого необходимо направить в ЦУРЭН отчеты, аннотационные карты и заключения рецензентов по всем разработкам до конца августа.

Секция НТС отмечает:

I. Признается целесообразность сохранения и актуальность значений нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 № 20 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (зарегистрирован в Минюсте РФ 09.02.2010 № 16326).

II. На рассмотрение Секции поступили материалы разработки нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе

нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ (далее - ПДК веществ) в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, для 59 веществ (согласно перечню, представленному в Приложении 1 к настоящему Протоколу). В соответствии с пунктом 1.1 Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (утверждены Приказом Федерального агентства по рыболовству от 04.08.2009 № 695, зарегистрирован в Минюсте РФ 03.09.2009 № 14702) нормативы ПДК веществ разработаны научно-исследовательскими и иными организациями.

ПДК веществ разработаны по результатам токсикологических исследований вещества на тест-объектах разных трофических звеньев водного объекта (микроорганизмы, фито-, зоопланктон, фитобентос, зообентос, рыбы на разных стадиях развития); оценки влияния веществ на санитарные показатели водной среды; определения стабильности вещества в воде; способности его к накоплению в гидробионтах; исследования генотоксичности; обобщения полученных данных; определения наиболее слабого звена, для которого максимальная недействующая концентрация вещества оказалась наименьшей (п. 1.7 Указаний). Для веществ, на которые разработаны нормативы ПДК, разработаны и аттестованы методики количественного химического анализа этих веществ в воде, представлены сведения об аттестованных методиках и/или методах их измерений (п. 2.16 Указаний).

Принимая во внимание положение ст. 20 и 21 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Постановления Правительства Российской Федерации от 28.06.2008 № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» Секция рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ НТС ФГБУ «ЦУРЭН» рекомендует Министерству сельского хозяйства Российской Федерации по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации к утверждению прилагаемые нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (согласно перечню Приложения 1 к настоящему Протоколу).

III. В связи с большим количеством юридических и физических лиц, в том числе организаций, подведомственных Росрыболовству, задействованных в процедуре разработки, рассмотрения и согласования рыбохозяйственных ПДК веществ, необходимо упорядочить процедуру рассмотрения поступающих материалов разработки нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.

По итогам заседания секции приняты следующие решения:

1. Признать целесообразность сохранения и актуальность значений нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах

водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Федерального агентства по рыболовству от 18.01.2010 № 20;

2. Рекомендовать Министерству сельского хозяйства Российской Федерации по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации к утверждению прилагаемые нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (согласно перечню Приложения 1 к настоящему Протоколу);

3. Создать рабочую группу Секции по подготовке предложений к процедуре рассмотрения поступающих материалов разработки нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, в составе: Филенко О.Ф., Зайцева Ю.Б., Корпакова И.Г., Гвозденко С.И., Воронков В.Б. Рабочей группе в срок до 30.06.2015 подготовить и представить членам Секции предложения по процедуре рассмотрения поступающих материалов;

4. Заинтересованным лицам рекомендовать в срок до 01.08.2015 представить в ЦУРЭН материалы (в т. ч. аннотационные карты и заключения рецензентов) разработки нормативов ПДК веществ, разработанных после 2006 года. Электронные копии материалов направить в адрес секретаря Секции А.Ю. Наумовой;

5. Назначить следующее заседание Секции на последнюю декаду июля 2015 года.

**Руководитель Секции
рыбохозяйственных нормативов
ПДК и ОБУВ НТС ФГБУ «ЦУРЭН»,
д.б.н., профессор**

Секретарь Секции, к.б.н.


О.Ф. Филенко


А.Ю. Наумова