



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
Государственное унитарное предприятие  
**«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»**  
(ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)  
Кавалергардская ул., д.42, Санкт-Петербург, 191015  
Телефон (812) 305-09-09, факс (812) 274-13-61  
E-mail: office@vodokanal.spb.ru  
http://www.vodokanal.spb.ru  
ОКПО 03323809 ОГРН 1027809256254  
ИНН/КПП 7830000426/783450001

21.03.2018 № 02-12-264/18

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю Технического комитета  
по стандартизации №343 «Качество  
воды», руководителю Департамента  
водоподготовки РАВВ  
Г.А. Самбурскому

Адрес: 119334, Россия, г. Москва,  
Ленинский проспект, 38, к. 2.

Телефон: 8 (495) 939-19-36

e-mail: [raww@raww.ru](mailto:raww@raww.ru)

### Уважаемый Георгий Александрович!

Приказом Минсельхоза РФ от 13.12. 2016 г. N 552 исключены ранее установленные предельно допустимые концентрации (ПДК) в воде водных объектов рыбохозяйственного назначения для показателя «поверхностно-активные вещества (СПАВ)».

При этом, данные показатели (с разбивкой на группы: АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ) утверждены Распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 г. N 1316-р как показатели, в отношении которых применяются меры государственного регулирования. Также для этих показателей утверждены ставки платы за негативное воздействие за сброс загрязняющих веществ в водные объекты.

Применяемые в настоящее время аттестованные методики измерений (МВИ) ориентированы на определение показателей именно по указанным группам веществ: АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ.

Согласно письма Федерального агентства водных ресурсов от 15 марта 2017 года № 02-26/1486 «О внесении изменений в нормативные правовые акты» (прилагается) перечень веществ, входящих в группы АСПАВ, КСПАВ, НСПАВ является **открытым и должны нормироваться не группы веществ, являющихся, например, АСПАВ, а конкретные вещества, относящиеся к группам СПАВ.**

В настоящее время Приказом Минсельхоза РФ от 13.12. 2016 г. N 552 утверждены ПДК с различным числовым значением для конкретных веществ:

- алкилсульфоната натрия (в техническом препарате до 15% хлорида натрия);
- ОП-7, полиэтиленгликоловые эфиры моно- и диалкил-фенолов и ОП-10, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля.

В связи с этим, обращаемся к Вам с просьбой сообщить:

- какие именно аттестованные МВИ следует использовать для определения в сточных водах указанных конкретных веществ из групп СПАВ (по возможности – с указанием чувствительности МВИ).

Первый заместитель  
генерального директора

Рублевская О.Н.  
4384345

А.Н. Данилов

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
ПИСЬМО**

от 15 марта 2017 г. N 02-26/1486

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ**

В связи с утверждением Правительством Российской Федерации Минприроды России, Минсельхозом России ряда нормативных правовых актов, касающихся вопросов нормирования сбросов веществ со сточными водами в водные объекты, осуществления государственного мониторинга водных объектов и др., сообщаем следующее.

1. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 N 1316 утвержден перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды (далее - Перечень). В соответствии с приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 "О внесении изменения в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 N 333" (зарегистрировано в Минюсте России 20.01.2017 N 45343) (далее - приказ Минприроды N 598) 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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" с учетом Перечня.

В Перечне указаны как конкретные вещества, например алюминий, медь и др., так и группы веществ, например алкилсульфонаты, НСПАВ, АСПАВ, КСПАВ, АОХ, литиосульфонаты, хлорфенолы, диоксины, тиосульфаты и др.

Перечень веществ, входящих в группы, является открытым, в сточных водах нормируются не группы веществ, являющихся, например, НСПАВ, а конкретное вещество, относящееся к группе.

Учитывая изложенное, при поступлении на утверждение проектов НДС веществ, не содержащихся в Перечне, следует обращать внимание на возможность отнесения веществ к группам веществ, содержащихся в Перечне.

При этом в проекте НДС должно указываться как вещество, так и группа из Перечня, к которой оно отнесено, например - НСПАВ (ОП-10, смесь моно- и диалкилфеноловых эфиров полиэтиленгликоля), НСПАВ (ОП-7, полиэтиленгликоловые эфиры моно- и диалкилфенолов), алкилсульфонаты (алкилсульфонат натрия (в техническом препарате)) и т.п.

При этом для расчета НДС используются нормативы качества воды (общие требования к составу и свойствам поверхностных вод для различных видов водопользования, перечень ПДК веществ в воде водных объектов питьевого и хозяйственно-бытового водопользования, нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения) для конкретных веществ, входящих в группы.

В случае наличия в сбросах веществ, имеющих утвержденные в установленном порядке ПДК и не включенных в Перечень, информацию о них прошу направлять в Управление на электронную почту o\_romanova@faovr.ru

2. Согласно пункту 19 Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.12.2007 N 333 (далее - Методика), перечень нормируемых веществ формируется на основе исходной информации об использовании веществ на конкретном предприятии и анализе данных о качестве исходной и сточных, в том числе дренажных, вод. Перечень нормируемых веществ

организаций, осуществляющих водоотведение, должен включать вещества, принимаемые со сточными, в том числе дренажными, водами абонентов.

При рассмотрении перечня сбрасываемых веществ в проектах ИДС предприятий различных отраслей промышленности целесообразно использовать информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям, утвержденные приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее - приказы Росстандарта), содержащие перечни веществ, характеризующие специфику различных производственных процессов.

Указанные приказы Росстандарта размещены в сети Интернет, в том числе по ссылке <http://burondt.ru/informacziya/dokumenty/dokument.html?DocType=4>

Обращаю Ваше внимание, что в соответствии со статьей 60 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ запрещается осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций.

3. Приказом Минприроды N 598 отменен пункт 8 Методики, устанавливавший требования к сбросу сточных, в том числе дренажных, вод в границе населенного пункта.

Требования к сбросу сточных, в том числе дренажных, вод в границе населенного пункта содержатся в пункте 6.7 СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод", согласно которому сброс сточных и дренажных вод в черте населенных мест через существующие выпуски допускается лишь в исключительных случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании и по согласованию с органами государственной санитарно-эпидемиологической службы. В этом случае нормативные требования, предъявленные к составу и свойствам сточных вод, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к воде водных объектов питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.

Согласно пункту 7.4 СанПиН 2.1.5.980-00 при сбросе сточных вод в черте населенных мест контрольный створ должен быть расположен непосредственно у места сброса.

Вышеуказанные требования относятся ко всем типам выпусков сточных вод.

Согласно пункту 6 Методики, в случае одновременного использования водного объекта или его участка для различных нужд для состава и свойств его вод принимаются наиболее жесткие нормы качества воды из числа установленных.

Приказом Росрыболовства от 22.12.2016 N 857 признаны утратившими силу приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 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": подпункт 1.4 пункта 1 и приложение 6 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, утвержденных приказом Федерального агентства по рыболовству от 04.08.2009 N 695.

Приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 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" (зарегистрировано в Министерстве России 13 января 2017 г. N 45203) (далее - приказ Минсельхоза) утверждены нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.

Приказ Минсельхоза вступает в силу по истечении трех месяцев со дня его официального опубликования, т.е. 16.04.2017.

В приказе Минсельхоза не содержится ПДК на "СПАВ".

При нормировании сброса синтетических поверхностно-активных веществ (далее - СПАВ) следует указывать группу СПАВ - анионные, катионные, неноногенные (АСПАВ, КСПАВ,

НСПАВ) и конкретное вещество, имеющее утвержденное в установленном порядке ПДК и относящееся к группе.

После вступления в силу приказа Минсельхоза России при осуществлении государственного мониторинга водных объектов и определении качества воды водных объектов, утверждении НДС, определении нормативов допустимого воздействия на водные объекты рыбохозяйственного значения и др. прошу руководствоваться вышеуказанным приказом Минсельхоза.

Начальник Управления  
ресурсов вод и регулирования  
водохозяйственной деятельности  
Д.В.САВОСТИЦКИЙ