

**Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Кедрова, д.8, корп. 1. Москва, 117292

Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36 E-mail:

water@favr.ru <http://voda.mnr.gov.ru>

ОКНО 00083434, ОГРН 1047796365760

ИНН/КПП 7728513882/772801001 /

На исх. _____

Уважаемая ...!

Федеральное агентство водных ресурсов рассмотрело Ваше обращение по вопросу разработки нормативов допустимых сбросов (НДС) жиров в составе сточных вод в водные объекты и сообщает.

Порядок разработки НДС утвержден приказом МПР России от 17.12.2007 г. № 333 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов, веществ и микроорганизмов в водные объекты для: водопользователей» (далее - Методика).

Величины НДС определяются исходя из нормативов качества воды водного объекта.

Нормирование качества воды осуществляется в соответствии физическими, химическими, биологическими (в том числе микробиологическими и паразитологическими) и иными показателям состава и свойств воды водных объектов, определяющими пригодность ее для конкретных целей водопользования (питьевого, хозяйственно-бытового, рыбохозяйственного) и/или устойчивого функционирования экологического системы водного объекта в соответствии со статьями 20 и 21 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Нормативы качества воды водного объекта включают: общие требования к составу и свойствам поверхностных вод для различных виде водопользования; перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) веществ в воде водных объектов питьевого и хозяйственно-бытового водопользования; перечень ПДК веществ для водных объекте рыбохозяйственного значения.

Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов контрольных створах и местах питьевого, хозяйственно-бытового рекреационного водопользования сформулированы в приложении 1 СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов» согласно которым на поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей. Гигиенические нормативы (ПДК_в) не установлены.

В нормативах качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативах предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденных приказом Росрыболовства от 18.01.2010 № 20 общие требования к составу и свойствам воды водных объектов и ПДК_{рх} для жиров отсутствуют.

Учитывая, что указанное в СанПиН 2.1.5.980-00 содержание жиров в сточных водах не имеет количественной характеристики, а химический состав жиров сложен и зависит от происхождения (животного или растительного), их допустимое содержание в сточных водах нормируется по БПК и ХПК согласно разделу 3 Методики.

В.Н.Никаноров

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО
АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(ФГУ «ЦЛАТИ ПО ДВФО»)

680013, г. Хабаровск, пер. Кадровый, ба
тел. 42-73-71, факс: (4212) 42-73-76
E-mail: 428042@bk.ru

№ _____ от _____

«О предоставлении информации»

На Ваше заявление входящий № 1943-01 от 24.09.2010 г. сообщаю, что вещества, указанные Вами, не являются ядохимикатами, пестицидами или особо опасными веществами.

В соответствии с «Перечнем рыбохозяйственных нормативов: ПДК и ОБУВ вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение» данные вещества являются «вредными» (загрязняющими - по ГОСТ 17.1.1.01 -77)

БПК – вещества, влияющие на состав и свойства водных объектов; железо, ионы аммония, нитрит-ионы – вредные вещества, имеющие лимитирующий показатель вредности «токсикологический», то есть, оказывающие прямое токсическое действие на водные организмы. Фосфат-ионы – вредные вещества, оказывающие санитарно-токсикологическое действие; нефтепродукты, фенолы – вредные вещества, имеющие 3 класс опасности;

Жиры, до разработки нормативов, нормируются по ПДК нефтепродуктов, как образующие эмульсии. В соответствии с письмом ШСНИОРХа № 1346 от 18.08.1976 г. «О допустимом содержании жиров в стоках».

Директор

В.А.Розов

Исп. Варлаханом И.П.
(4212) 42-17-53 доб. 112



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Федеральное агентство водных ресурсов)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Кедрова, д.8, корп.1, Москва, 117292
Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36

E-mail: water@faivr.ru

<http://voda.mnr.gov.ru>

ОКПО 00083434, ОИРН 1047796365760

ИНН/КПП 7728513882/772801001

26.10.2011 № ВН-ВД-28/4423

На № 1493 07.09.11

О нормативах допустимого сброса

Уважаемый

!

В связи с Вашим письмом о нормировании показателя «жиры» растительного и(или) животного происхождения при сбросе сточных вод и утверждении нормативов допустимого сброса веществ для водопользователей (далее – НДС) Федеральное агентство водных ресурсов сообщает следующее.


1. Показатель «жиры/масла (природного происхождения)» является обязательным к установлению НДС водопользователям.

2. В соответствии со статьей 60 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ при эксплуатации водохозяйственной системы запрещается осуществлять сброс в водные объекты сточных вод, в которых содержатся вредные вещества, для которых не установлены нормативы предельно допустимых концентраций (далее – ПДК).

При сбросе веществ, на которые не установлены ПДК, водопользователем должна быть организована разработка ПДК, а так же метода определения вещества в соответствии с порядком организации разработки ПДК.

Порядок организации разработки и утверждения ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в воде рыбохозяйственных водных объектов утвержден заместителем Председателя Комитета Российской Федерации по рыболовству А.В.Родиным 14.08.1995 № 12-04-11/454 (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 6 декабря 1995 г. № 987).

3. В случае если ПДК вещества установлено как «отсутствие», а так же до разработки и утверждения ПДК допустимо указывать «отсутствие» в графе «допустимая концентрация» НДС.



В.А. Никаноров