

Приложение 1  
К Методике разработки нормативов  
допустимых сбросов веществ  
и микроорганизмов в водные  
объекты для водопользователей

Образец

Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов  
в водные объекты, представляемые на утверждение  
(с оборотом)

Согласовано  
Федеральная служба  
по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды

\_\_\_\_\_  
(должностное лицо)  
М.П. " \_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

\_\_\_\_\_  
(должностное лицо)  
М.П. " \_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

Государственный комитет  
Российской Федерации по рыболовству

\_\_\_\_\_  
(должностное лицо)  
М.П. " \_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись)

Федеральная служба по экологическому,  
технологическому и атомному надзору

\_\_\_\_\_  
(должностное лицо)  
М.П. " \_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г. \_\_\_\_\_

Утверждаю  
Федеральное агентство  
водных ресурсов

\_\_\_\_\_  
(должностное лицо)  
М.П. " \_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись)



-----  
<\*> Перерасчет в т/год производится суммированием т/мес.

6.2. Утвержденный норматив допустимого сброса микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска:

N п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Допустимое содержание (КОЕ/100 мл, БОЕ/100 мл)	Утвержденный допустимый норматив сброса микроорганизмов
			ед./час
1	2	3	4

7. Утвержденные свойства сточных вод:

не допускаются

- 1) плавающие примеси (вещества) -----  
2) окраска \_\_\_\_\_ 3) запахи, привкусы \_\_\_\_\_  
6,5 - 8,5  
4) температура (°C) \_\_\_\_\_ 5) реакция (рН) -----  
не более 1000 4 - 6 мг/дм<sup>3</sup>  
6) коли-индекс ----- 7) растворенный кислород -----  
8) ХПК \_\_\_\_\_ 9) ВПК \_\_\_\_\_  
полн.  
10) минерализация \_\_\_\_\_

8. Наименование и адрес организации, разработавшей проект НДС \_\_\_\_\_

9. Информация о водном объекте, об образовании, очистке сточных вод и расчет НДС (приложение):

гидрологическая и гидрохимическая характеристика водного объекта на участке существующего или проектируемого выпуска сточных вод;

данные о технологических процессах, в результате которых образуются сточные воды;

данные о составе очистных сооружений;

данные об эффективности очистки;

данные о соответствии работы очистных сооружений проектным характеристикам;

данные о расходе сточных вод и фактической концентрации загрязняющих веществ в сточных водах на момент разработки НДС;

данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта после

сброса сточных вод;  
данные о величинах фоновых концентраций, принятых для расчета НДС, их обоснование;  
расчет НДС.

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(водопользователь) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П. "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г.  
НДС утвержден "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г. на срок до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Приложение 2  
К Методике разработки нормативов  
допустимых сбросов веществ  
и микроорганизмов в водные  
объекты для водопользователей

Образец

Фактический сброс веществ и микроорганизмов

в \_\_\_\_\_  
(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)  
(с оборотом)

Рег. N \_\_\_\_\_

1. Реквизиты водопользователя:

Адрес: \_\_\_\_\_

ИНН: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность \_\_\_\_\_

2. Цели использования водного объекта \_\_\_\_\_

3. Место сброса сточных и (или) дренажных вод (географические координаты) \_\_\_\_\_

4. Категория сточных вод \_\_\_\_\_

5. Фактический расход сточных вод \_\_\_\_\_ тыс. м<sup>3</sup>/год \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час

6. Фактический сброс веществ и микроорганизмов (за предыдущие 5 лет).

6.1. Фактический сброс веществ в водный объект.

Наименование выпуска:

N п/п	Наименование веществ	Класс опасности	Фактическая концентрация мг/дм <sup>3</sup>	Фактический сброс веществ										
				январь		февраль		март		апрель		май		
				г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Фактический сброс веществ														Фактический сброс веществ
июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
г/ч	т/год	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	г/ч	т/мес.	т/год
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

6.2. Фактический сброс микроорганизмов в водный объект.

Наименование выпуска:

N п/п	Показатели по видам микроорганизмов	Фактическое содержание (КОЕ/100 мл, БОЕ/100 мл)	Фактический сброс микроорганизмов
			ед./час
1	2	3	4
2007 год			
2006 год			
i год			

7. Наименование и адрес организации, разработавшей проект НДС \_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_  
(водопользователь) (подпись) Ф.И.О.

М.П. " \_ " \_\_\_\_\_ 200\_ г.