Нормирование качества природных водных объектов

Амирова З.К. Экол нормирование . Лабораторная работа № 3. Условия выпуска сточных вод в водоемы определяются Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами. Согласно этим правилам для веществ, загрязняющих водные объекты, установлено раздельное нормирование в зависимости от категории водопользования.

Существует два основных типа водопользования: 1) для нужд населения (I категория – хозяйственно-питьевых нужд, пищевой промышленности и II категория – для коммунально-бытовых целей, т.е. плавание, занятие спортом и т.п.); 2) для рыбохозяйственных нужд (I категория – для обеспечения сохранения и воспроизводства особо ценных пород рыб, чувствительных к содержанию кислорода в воде и II категория – для других видов рыб и водных промысловых организмов).

УСЛОВИЯ ВЫПУСКА СТОЧНЫХ ВОД В ВОДОЕМЫ

- Допустимые изменения состава воды в водоемах после выпуска в них сточных вод

	Требования к составу воды в		оды в водоеме
Показатели воды после выпуска в них сточных	культурно-бытового ного назначения		ного назначения
ВОД	I	II	Категории I II
Взвешенные вещества, мг/л	Допускается увеличение не бол 0,25 0,75 0,25		ŕ
Растворенный кислород, мг/л	≥ 4		≥ 6
$\overline{Б\PiK^*}$, мг/л	Не должно превышать		
	3	6	3 6

*БПК – биохимическое потребление кислорода. Служит количественным показателем загрязненности воды органическими веществами, которые способны к биохимическому окислению в присутствии растворенного кислорода.

БПК не эквивалентна общей концентрации органического вещества в воде. Такой концентрации эквивалентна химическая потребность воды в кислороде (ХПК) и только в том случае, если данное вещество может окисляться бихроматом.

БПК составляет лишь часть ХПК: для одних веществ, большую, для других - меньшую. Для веществ, не способных к биохимическому окислению (биохимически жестких),

БПК вообще равна нулю при достаточной большой ХПК.

Предельно допустимая концентрация того или иного вещества в водоеме устанавливается по тому признаку вредного действия (влияние на здоровье населения, на органолептическое или общесанитарное состояние водоема), который характеризуется меньшей пороговой концентрацией.

Так как этот признак вредности определяет характер наиболее вероятного неблагополучного действия наименьших концентраций вещества, он получил название лимитирующего признака вредности (ЛПВ).

Лимитирующий признак вредности должен всегда сопровождать предельно допустимую концентрацию, характеризуя ее с основной качественной стороны

Предельно допустимые концентрации вредных химических веществ в воде водных объектов, используемых для нужд населения (ГН

2.1.5.1315-03)

Наименование	ЛПВ	ПДК, мг/л	Класс
ингредиента			опасности
Нефтепродукты (нефть	Органолептический	0,1	4
многосернистая)			
Железо (Fe ²⁺)	"	0,3	3
Медь (Cu ²⁺)	"	1,0	3
Марганец (Mn ²⁺)	"	0,1	3
СПАВ (алкилсульфонаты)		0,5	3
Хром (Cr ³⁺)	Санитарно-токсикологический	0,5	3
Фенол	Органолептический	0,001	
Кобальт (Со ²⁺)	Санитарно-токсикологический	0,1	2
Никель (Ni ²⁺)	27	0,02	2
Метанол	''	3,0	2
Азот нитратов (NO_3^-)	''	45	3
Свинец (Рb ²⁺)	"	0,01	2
Формальдегид	''	0,05	2
Азот аммиака	Органолептический	1,5	4
Цинк (Zn ²⁺)	Общесанитарный	1,0	3
Молибден	Санитарно-токсикологический	0,25	2
Мышьяк	'	0,01	1
Натрий	"	200	2
Азот нитритов (NO ₂ ⁻)	"	3,3	2
Пероксид водорода	''	0,1	2 6
Ртуть	'	0,0005	1

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воде водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей

Наименование ингредиента	ЛПВ	ПДК, мг/л
Азот аммиака	Токсикологический	0,05
Азот нитритов	''	0,08
Кобальт (Co ²⁺)	''	0,01
Медь (Cu ²⁺)	''	0,001
Железо (общее)	''	0,1
Никель (Ni ²⁺)	''	0,01
Цинк (Zn ²⁺)	''	0,01
Марганец	''	0,01
Метанол	''	0,1
Свинец	''	0,1
Формальдегид	''	0,1
СПАВ (алкилсульфонаты)	''	0,5
Сульфаты	''	100
Хром (III)	''	0,07
Азот нитратов	Санитарно- токсикологический	40
Хлориды	Санитарно- токсикологический	300
Нефтепродукты	Рыбохозяйственный	0,05

Научно обоснован принцип гигиенического нормирования при одновременном присутствии в воде нескольких вредных веществ.

Вещества одного ЛПВ проявляют аддитивное действие.

Это означает, что общее воздействие двух или нескольких веществ одного ЛПВ (содержащихся в предельно допустимой концентрации каждое) будет таким же, как если бы какое-нибудь из них, присутствуя в воде в единственном числе, содержалось в двух или нескольких ПДК.

Пример. В воде водного объекта рыбохозяйственного назначения обнаружены нефтепродукты в концентрации 0,125 мг/л и СПАВ в количестве 0,215 мг/л. Допустимо ли такое содержание примесей с точки зрения санитарно-гигиенических требований?

Решение. Из табл. 2.3. очевидно, что нефтепродукты и СПАВ не относятся к одному ЛПВ. ПДК(нефт.) = 0,05 мг/л, ПДК (СПАВ) = 0,5 мг/л. При поступлении в водоем загрязняющих веществ, не относящихся к одному ЛПВ, отношение концентраций каждого из веществ в расчетном створе к соответствующим ПДК не должно превышать единицы, т.е. $C(\text{нефт.})/\Pi$ ДК(нефт.) ≤1 и $C(\text{СПАВ})/\Pi$ ДК(СПАВ)≤1.

Проверим, выполняется ли это условие:

 $C(\text{нефт.})/\Pi \text{Д} K(\text{нефт.}) = 0.125/0.05 = 2.5.$

 $C(C\Pi AB)/\Pi \coprod K(C\Pi AB) = 0.215/0.5 = 0.43.$

Следовательно, такое содержание примесей нефтепродуктов с точки зрения санитарно-гигиенических требований недопустимо, а содержание примесей СПАВ – допустимо.

Для веществ одного ЛПВ, относящихся к 1 и 2 опасности при хозяйственно-питьевом коммунально-бытовом водопользовании, сумма отношений концентраций $(C_1, C_2, ..., C_n)$ каждого веществ в контрольном створе к соответствующим ПДК не должна превышать единицы. Для нормированных веществ при рыбохозяйственном водопользовании при поступлении в водные объекты нескольких веществ с одинаковым лимитирующим вредности и с учетом примесей, признаком объект водный поступающих В OT вышерасположенных источников, сумма отношений концентраций (C_1, C_2, C_n) каждого из веществ створе к соответствующим ПДК контрольном должна превышать единицы, т. е.:

$$\frac{c_1}{\Pi \, \text{Д} \, \text{K}_1} + \frac{c_2}{\Pi \, \text{Д} \, \text{K}_2} + ... + \frac{c_n}{\Pi \, \text{Д} \, \text{K}_n} \le 1.$$

Выше перечисленные состав и свойства воды водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования должны соответствовать нормативным требованиям в створе, расположенном на водотоках в одном километре выше ближайшего по течению пункта водопользования (водозабор для хозяйственно-питьевого водоснабжения, места купания организованного отдыха, территория населенного пункта и т. д.).

Состав и свойства воды рыбохозяйственных водоемов должны удовлетворять рыбохозяйственным требованиям в створе, определяемом в каждом конкретном случае органами рыбоохраны, но не далее, чем в 500 м от места выпуска сточных вод.

Задачи для самостоятельного решения

- 1. В воде водного объекта, используемого для рыбохозяйственных целей, обнаружены цинк в концентрации 0,007 мг/л и азот аммиака в концентрации 0,0012 мг/л. Допустимо ли такое содержание примесей с точки зрения санитарно-гигиенических требований?
- 2. В воде водного объекта хозяйственно-питьевого назначения обнаружены азот нитритов в концентрации 1,5 мг/л и СПАВ в количестве 0,5 мг/л. Допустимо ли такое содержание примесей с точки зрения санитарно-гигиенических требований?
- 3. В воде водного объекта хозяйственно-питьевого назначения обнаружены железо в концентрации 0,15 мг/л и медь в концентрации 0,65 мг/л. Допустимо ли такое содержание примесей с точки зрения санитарно-гигиенических требований?
- 4. В воде водного объекта, используемого для рыбохозяйственных целей, обнаружены азот нитритов в концентрации 0,007 мг/л и азот в концентрации 0,0025 мг/л. Допустимо ли такое содержание примесей с точки зрения санитарно-гигиенических требований?
- 5. В водоем сбрасываются сточные воды, содержащие СПАВ и медь с одинаковой концентрацией. Каким будет соотношение концентраций этих веществ в створе полного смешения?

12

- 6. В воде водного объекта, используемого для рыбохозяйственных целей, обнаружены марганец в концентрации 0,005 мг/л и железо в концентрации 0,045 мг/л. Допустимо ли такое содержание примесей с точки зрения санитарно-гигиенических требований?
- 7. В воде водного объекта хозяйственно-питьевого назначения обнаружены железо в концентрации 0,2 мг/л и медь в концентрации 0,75 мг/л. Допустимо ли такое содержание примесей с точки зрения санитарно-гигиенических требований?
- 8. В воде водного объекта, используемого для рыбохозяйственных целей, обнаружены формальдегид в концентрации 0,047 мг/л и метанол в концентрации 0,025 мг/л. Допустимо ли такое содержание примесей с точки зрения санитарно-гигиенических требований?
- 9. В воде водного объекта хозяйственно-питьевого назначения обнаружены железо в концентрации 0,07 мг/л, марганец в концентрации 0,04 мг/л и медь в концентрации 0,75 мг/л. Допустимо ли такое содержание примесей с точки зрения санитарно-гигиенических требований?
- 10. ПДК нефтепродуктов для водоемов хозяйственно-питьевого назначения составляет 0,1 мг/л, при какой концентрации нефтепродуктов в водном объекте уровень экологического риска для здоровья людей будет минимальный: 1) 1,0 мг/л; 2) 10,0 мг/л; 3) 0,1 мг/л; 4) 0,05 мг/л; 5) 0,01 мг/л?

Оценка качества воды

Существует несколько способов оценки качества воды в зависимости от вида водопользования:

- 1. оценка состояния поверхностных вод,
- 2. гигиеническая классификация поверхностных водных объектов культурно-бытового назначения по степени загрязнения,
- 3. гигиеническая классификация подземных вод по степени влияния техногенного фактора
- 4. и правила таксации вод для установления их рыбохозяйственной ценности.

Индекс загрязнения воды

(ИЗВ) применяется для оценки состояния поверхностных водных объектов в системе Росгидромета. Оценка базируется на анализе нормированных к ПДК значений содержания загрязняющих веществ в воде. При расчете индекса используется шесть компонентов загрязнителей.

В качестве обязательных показателей рассматриваются биохимическое потребление кислорода за 5 сут (БП K_5) и содержание растворенного кислорода. Кроме этих двух показателей в расчет включаются четыре загрязняющих вещества с максимальными значениями нормированных показателей.

Расчет по БПК $_5$ и растворенному кислороду проводится на основе специальных норм, которые применяются в зависимости от значений биохимического потребление кислорода или содержания растворенного кислорода в воде.

Нормы по БПК $_{5}$ следующие:

При расчете нормированной величины значение БПК делится на соответствующую норму.

норма 1	норма 2	норма 3
более 15 мг ${ m O_2}$ /л	$3-15\ { m MrO}_2/{ m Л}$	не более 3 мг ${ m O_2}/{ m л}$

нормированной величины значение БПК делится При расчете соответствующую норму. Нормы содержания растворенного кислорода следующие:

норма 6	норма	норма	норма	норма	норма	норма
	12	20	30	40	50	60
более 6 мг/л	6-5 мг/л	5-4 мг/л	4-3 мг/л	3-2 мг/л	2-1 мг/л	1-0 мг/л

$$M3B = \underbrace{\sum_{i=1}^{6} \frac{C_i}{\Pi \square K_i}}_{6}$$

ИЗВ = $\frac{\sum_{i=1}^{6} \frac{C_{i}}{\Pi \square K_{i}}}{6}$ где C_{i} – фактическая концентрация і-го вещества (для БПК₅ и растворенного кислорода в формулу вводятся нормированные величины, полученные приведенными выше способами).

Классификация загрязненных пресных и морских вод по ИЗВ

Класс	Характеристика	Значен	ие ИЗВ
загрязнения	загрязнения	Пресные воды	Морские воды
I	Очень чистая вода	< 0,3	< 0,25
II	Чистая вода	0,3-1,0	0,25-0,74
III	Умеренно загрязненная вода	1,0-2,5	0,75-1,24
IV	Загрязненная вода	2,5-4,0	1,25-1,74
V	Грязная вода	4,0-6,0	1,75-3,0
VI	Очень грязная вода	6,0-10,0	3,1-6,0
VII	Чрезвычайно грязная вода	> 10,0	> 6,0

Недостатки использования ИЗВ определяются зависимостью его величины от перечня изученных компонентов-загрязнителей вод.

Пример. В результате физико-химического анализа природной воды из природного водоема культурно-бытового назначения получены следующие данные: нефтепродукты 0,05 мг/л; БПК $_5$ – 1,08 мг/л; растворенный кислород – 7,52 мг/л; натрий – 99,13 мг/л; железо (общ.) – 0,2 мг/л; марганец – 0,07 мг/л; нитриты – 0,1 мг/л; нитраты 3,55 мг/л. Дать характеристику загрязнения воды.

Решение.

Определим нормированные к ПДК значения содержания загрязняющих веществ в воде водоема из соотношения С_і/ПДК_і. ПДК компонентов берем из табл. 2.2.

Нефтепродукть	0,05/0,1=0,5
Натрий	99,13/200 = 0,49
Железо (общ.)	0,2/0,3 = 0,66
Марганец	0,07/0,1=0,7
Нитриты	0,1/3,3 = 0,03
Нитраты	3,55/45 = 0,08

Для расчета ИЗВ берем четыре компонента с максимальными нормированными значениями: марганец, железо (общ.), нефтепродукты, натрий.

$$БПК_5 - 1,08$$
 мг/л, следовательно норма по $БПК_5 - 3$. Нормированная величина $БПК 1,08/3 = 0,36$.

Содержание растворенного кислорода 7,52 мг/л, следовательно, ему соответствует норма 6. Нормированная величина растворенного кислорода 6/7,52 = 0,798.

Рассчитаем индекс загрязнения воды:

V3B =
$$\frac{0.36 + 0.798 + 0.7 + 0.66 + 0.5 + 0.49}{6}$$

= 0,58.

Значение ИЗВ лежит в интервале 0,3-1,0 (по табл.2.4), следовательно, вода в водоеме характеризуется как *чистая*, класс загрязнения II.

Задачи для самостоятельного решения

1. Химический анализ воды из водоема хозяйственнопитьевого назначения показал следующее: Дать характеристику загрязнения воды.

No	Наименование показателей	Значение показателей,
		мг/л
1	Взвешенные вещества	9,8
2	Нефтепродукты	0,09
3	БПК ₅	2,5
4	Растворенный кислород	8,7
5	Медь	0,002
6	Цинк	0,05
7	Свинец	0,0005
8	Хлориды	113,68
9	сульфаты	188,16

2. Химический анализ воды из водоема хозяйственнопитьевого назначения показал следующее: Дать характеристику загрязнения воды.

No	Наименование показателей	Значение показателей, мг/л
1 2 3	Взвешенные вещества Нефтепродукты БПК ₅	11,3 0,03 3,1
4 5	Растворенный кислород Молибден	3,6 0,0025
6 7 8	Хром Железо (общ.) Азот аммиака	0,003 0,16 0,27
8	Азот аммиака	0,27

3. Химический анализ воды из водоема рыбохозяйственного назначения (1 категории) показал следующее:

No	Наименование показателей	Значение показателей,
		мг/л
1	Взвешенные вещества	16
2	Нефтепродукты	0,04
3	$ БПK_{5} $	1,22
4	Растворенный кислород	9,48
5	СПАВ	0,015
6	Азот аммонийный	0,12
7	Железо (общ.)	0,1
8	Медь	0,002
9	Цинк	0,004
10	Хлориды	109,54

4. Химический анализ воды из водоема хозяйственнопитьевого назначения показал следующее: Дать характеристику загрязнения воды.

No	Наименование показателей	Значение
		показателей, мг/л
1	Взвешенные вещества	12
2	Фенолы	0,0006
3	БПК,	1,94
4	Растворенный кислород	12,6
5	Натрий	126,6
6	Азот аммонийный	0,54
7	Железо (общ.)	0,11
8	Мышьяк	0,006
9	Кадмий	0,0008
10	Никель	0,005

5. Химический анализ воды из водоема рыбохозяйственного назначения (II категории) показал следующее: Дать характеристику загрязнения воды.

No	Наименование показателей	Значение показателей,
		мг/л
1	Взвешенные вещества	8,0
2	Нефтепродукты	0,02
3	$БПК_{5}$	1,48
4	Растворенный кислород	9,22
5	СПАВ	0,001
6	Азот аммонийный	0,23
7	Нитриты	0,062
8	Хлориды	107,7
9	Сульфаты	211,4

6. Химический анализ воды из водоема культурнобытового назначения показал следующее: Дать характеристику загрязнения воды.

No	Наименование показателей	Значение показателей, мг/л
1	Взвешенные вещества	4
2	Нефтепродукты	0,02
3	Фенолы	0,003
4	БПК,	0,82
5	Растворенный кислород	6,26
6	СПАВ	0,05
7	Железо (общ.)	0,7
8	Мышьяк	0,003
9	Кадмий	0,001
10	Никель	0,02
11	Хром	0,3

7. Химический анализ воды из водоема хозяйственно-питьевого назначения показал следующее:

Дать характеристику загрязнения воды.

No	Наименование показателей	Значение показателей, мг/л
1	Взвешенные вещества	11,5
2	Нефтепродукты	0,08
3	БПК,	1,68
4	Растворенный кислород	15,1
5	Железо (общ.)	0,1
6	Марганец	0,06
7	Хлориды	121,5
8	Сульфаты	216
9	Нитраты	4,24

8. Химический анализ воды из водоема рыбохозяйственного назначения (I категории) показал следующее:

Дать характеристику загрязнения воды.

No	Наименование показателей	Значение показателей,
		мг/л
1	Взвешенные вещества	6,05
2	Фенолы	0,003
3	$Б\Pi K_5$	1,34
4	Растворенный кислород	8,53
5	СПАВ	0,015
6	Азот аммонийный	0,173
7	Нитриты	0,062
8	Нитраты	2,78
9	Медь	0,002
10	Цинк	0,005