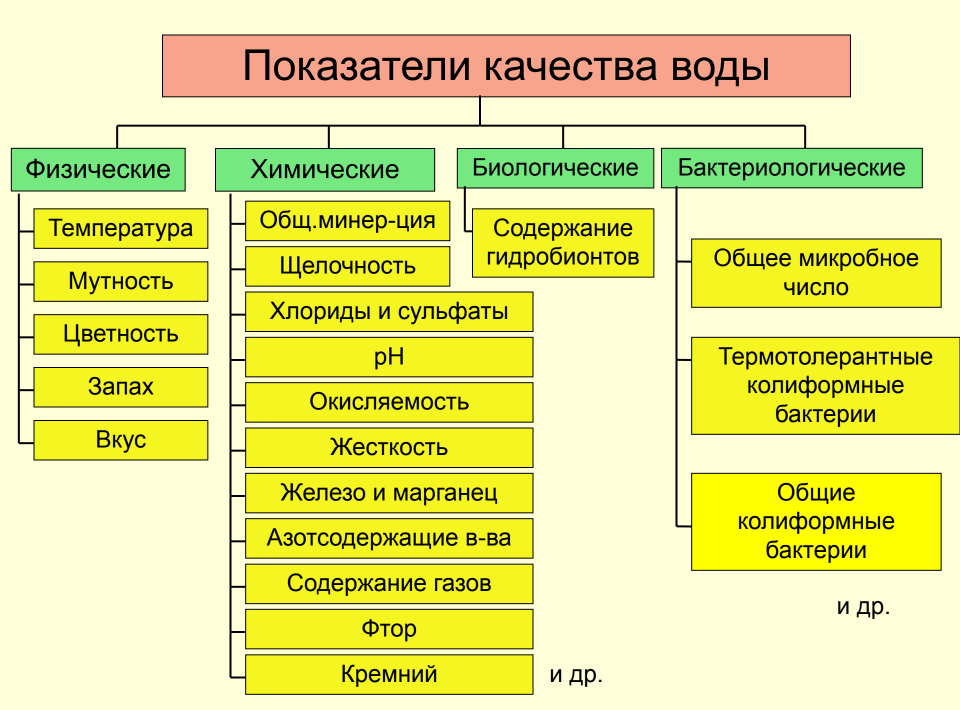
## Показатели качества воды

- 1. Физические
- Химические
- 3. Биологические
- 4. Бактериологические



#### СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

#### Физические показатели

#### • Температура воды

Оптимальная температура воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения равна 7 –11°C.

Температура воды поверхностных источников меняется по сезонам года (0,1 - 30°C), подземных источников характеризуется постоянством (1-12°C).

#### Органолептические показатели

Показатель	Ед.изм.	Нормативы (ПДК)
Запах	баллы	2
Привкус	баллы	2
Цветность	град.	20 (35)
Мутность	мг/л	1,5 (2)

Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории

## Взвешенные вещества, мутность, прозрачность

- Взвешенные вещества всегда присутствуют в воде поверхностных источников в результате размыва берегов, русел, с дождевыми, талыми, сточными водами.
- Количество взвешенных веществ в воде выражается в мг/л.
- В зависимости от вида источника и времени года количество взвешенных веществ изменяется:
- Несколько мг/л озера, водохранилища, реки зимой;
- Сотни мг/л во время паводка;
- Тысячи мг/л реки Средней Азии.

#### СП 31.13330.2012

- **9.9.** Воды источников водоснабжения подразделяются:
- в зависимости от расчетной максимальной мутности (ориентировочно количество взвешенных веществ) на:
- □ маломутные до 50 мг/л;
- □ средней мутности св. 50 до 250 мг/л;
- □ мутные св. 250 до 1500 мг/л;
- □ высокомутные св. 1500 мг/л;

## Взвешенные вещества, мутность, прозрачность

Практически всегда присутствующие в воде микрочастицы являются убежищем для многих микроорганизмов, а многие споры водорослей и бактерий, яйца и цисты микробеспозвоночных сами являются коллоидами, стойки к действию окислителей и способны к активному развитию в сети водоснабжения. Именно поэтому мутность подлежащей обеззараживанию воды должна быть не более 1,5 мг/л.

Содержание взвешенных веществ определяется весовым способом по приращению массы фильтра. Определенный объем исследуемой воды фильтруют через предварительно высушенный до постоянной массы и взвешенный бумажный фильтр. После окончания фильтрования, фильтр вновь высушивают в сушильном шкафу при температуре 105°C до постоянной массы и взвешивают. Прирост в массе фильтра, пересчитанный на 1 л воды и выраженный в мг/л, показывает концентрацию в воде взвешенных веществ.

На ОС ограничиваются определением косвенного показателя, зависящего от содержания взвешенных веществ, - прозрачности воды, которая определяется по «кресту» или по «шрифту».

Для воды питьевого качества нормой прозрачности является: по «кресту» - 300 см, по «шрифту» - 30 см.

- Обратная величина **мутность** определяется фотоэлектрокалориметром. Мутность питьевой воды не должна превышать 1.5 мг/л
- Между содержанием взвешенных веществ в воде и ее прозрачностью (мутностью) нет прямой зависимости, так как прозрачность зависит не только от количества взвешенных веществ, но и от степени их дисперсности.

- Цветность воды, т.е. ее окраска, обусловлена присутствием в воде гумусовых веществ (вымываются из почв, поступают из торфяных болот, образуются в результате жизнедеятельности и распада растительности в водоемах), коллоидными соединениями железа, сточными водами некоторых производств, массовым развитием водорослей в период «цветения» водоема.
- Цветность придает воде неприятный вид.
- Определяется по платиново-кобальтовой шкале, путем сравнения цвета пробы исследуемой воды с цветом имитационного раствора, принятого за эталон.

#### СП 31.13330.2012

- **9.9.** Воды источников водоснабжения подразделяются:
- ....в зависимости от расчетного максимального содержания гумусовых веществ, обусловливающих цветность воды, на:
- □ малоцветные до 35°;
- □ средней цветности св. 35 до 120°;
- □ высокой цветности св. 120°.

- Запахи и привкусы обусловлены присутствием растворенных газов, минеральных солей, органических веществ, деятельностью микроорганизмов. Могут быть естественного и искусственного происхождения.
- Различают 4 основных вкуса воды: соленый, горький, сладкий, кислый. Многочисленные оттенки вкусовых ощущений называют привкусами.
- Интенсивность и характер запаха и вкуса определяется органолептически, т.е. с помощью органов чувств по пятибалльной шкале. Предел вкусовых ощущений человека весьма высок. Так, хлорфенол им обнаруживается на вкус при концентрации 0.000004 мг/л.

#### Химические показатели

### Обобщенные показатели

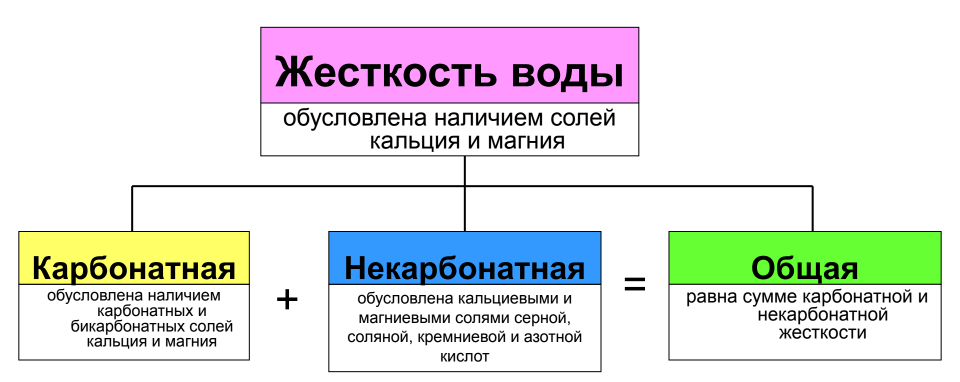
	Показатель	Ед.изм.	Нормати	зы (ПДК)
	рН	ед.рН	6	- 9
	Общая минерализация	мг/л	1000	(1500)
К	<b>Кесткость общ.</b>	мг-экв/л	ı 7,0 (	(10)
(	Окисляемость	мг/л	5,	,0

#### Общая минерализация (сухой остаток)

- характеризует содержание минеральных солей и нелетучих органических соединений.
- Он получается при выпаривании известного объема воды, предварительно профильтрованной через бумажный фильтр.
- В воде источника питьевого назначения сухой остаток не должен превышать 1 г/л.
- В случае несоблюдения этого условия вода должна подвергаться опреснению. При употреблении человеком воды с повышенным содержанием солей наблюдается гиперминерализация организма, что вызывает различные функциональные заболевания.

#### Окисляемость воды

- т.е. количество кислорода в мг/л, эквивалентное расходу окислителя, необходимого для окисления примесей в данном объеме.
  - Обусловливается присутствием органических и некоторых легкоокисляющихся неорганических примесей (железо (II), сульфиты, сероводород).
- Резкое повышение окисляемости воды свидетельствует о ее загрязнении сточными водами, поэтому по величине окисляемости можно судить о ее гигиенической характеристике.



Жесткость природных вод не является вредной для здоровья человека, а скорее наоборот, так как кальций способствует выводу из организма кадмия, отрицательно влияющего на сердечно-сосудистую систему. Однако повышенная жесткость делает воду непригодной для хозяйственно-бытовых нужд, поэтому установлена норма – 7 мг-экв/л, а допустимая величина 10 мг-экв/л.

### Обобщенные показатели

Показатель	Ед.изм.	Нормативы (ПДК)
Нефтепродукты,	мг/л	0,1
сум.		
ПАВ, анионоакт.	мг/л	0,5
Фенольный индекс	мг/л	0,25

# Вредные химические вещества

Показатель	Ед.изм.	Нормативы (ПДК)
Железо	мг/л	0,3 (1)
Марганец	мг/л	0,1 (0,5)
Нитраты (по NO₃⁻)	) мг/л	45
Сульфаты	мг/л	500
Хлориды	мг/л	350

#### Хлориды и сульфаты

благодаря своей высокой растворимости присутствуют во всех природных водах обычно в виде натриевых, кальциевых и магниевых солей. При их повышенном содержании вода становится агрессивной к бетону. Присутствие в питьевой воде повышенного количества сульфата натрия нарушает деятельность желудочно-кишечного тракта.

#### Железо и марганец

присутствуют в природных водах в формах, зависящих от величины рН и окислительно-восстановительного потенциала. Железо может находиться в формах двух- и трехвалентных ионов, органических и неорганических коллоидов, комплексных соединений, тонкодисперсной взвеси, сульфида железа, гидроксидов железа. В подземных водах при отсутствии кислорода железо и марганец встречаются обычно в форме двухвалентных солей. В поверхностных водах – в форме органических комплексных соединений, коллоидов или тонкодисперсных взвесей. Обычно не превышает несколько десятков мг/л. Длительное употребление человеком воды с повышенным содержанием железа может привести к заболеванию печени (гемосидерит), такая вода неприятна на вкус, причиняет неудобства в быту.

#### Азотсодержащие вещества

(ионы аммония, нитриты, нитраты)

образуются в воде в результате восстановления нитритов и нитратов железа или в результате разложения белковых соединений, вносимых в водоем со сточными водами. В последнем случае вода ненадежна в санитарном отношении.

Повышенное содержание приводит к нарушению окислительной функции крови (метгемоглобинемии).

## Вредные химические вещества

Показатель

Ед.изм.

Нормативы (ПДК)

Фториды

Для климатических районов

-I и II

мг/л

1,5

-III

мг/л

1,2

### Фтор

- В природных водах может содержаться до 12 мг/л (реки Молдавии).
- Считается, что при отсутствии фтора возникает кариес. По данным ВОЗ канцерогенен.

Недостатки фторирования.

- 1. Фторируется вся масса воды, в то время как лечебное свойство фтора оказывается на человека выпитым объемом воды (2,5 3 л/сут). Водопотребление составляет 250-350 л/чел·сут. Т.е. 90 % фторированной воды бесполезно сбрасывается в канализацию и в водоемы, что отрицательно влияет на экологическую обстановку.
- 2. Порог токсичности фтора как яда нормируется 1,5 (1,2) мг/л. Дозировка с диапазоном 0,7 (0,4) мг/л вряд ли может быть выдержана в производственных условиях. Нет гарантии, что предел токсичности не будет превышен из-за недостаточной точности аппаратуры, приборов, действий оператора.

# Вредные химические вещества

Показатель	Ед.изм.	Нормативы (ПДК)
Кремний	мг/л	10
Бор	мг/л	0,5

### Кремний

Содержание **кремния** в природных водах обычно находится в пределах 0,6 – 40 мг/л.

СанПиН – 10 мг/л.

Кремниевая кислота не вредна для здоровья, однако повышенное содержание ее в воде делает воду непригодной для питания паровых котлов из-за образования силикатной накипи.

#### Бор

- Длительное потребление питьевой воды с повышенным содержанием бора вызывает увеличение содержания общего сахара в крови, усиление тормозных процессов в коре головного мозга, снижение кислотности желудочного сока, нарушение минерального обмена в организме.
- Гигиеническим нормативом принято считать концентрацию бора в питьевой воде ≤ 0,5 мг/л по санитарно-токсикологическому признаку вредности второго класса опасности. В странах Европейского Сообщества принята ПДК бора в питьевой воде 0,3 мг/л.
- В ряде регионов России (Южный Урал, Западная Сибирь) подземные воды содержат бор в концентрациях, превышающих ПДК в 6 10 раз.
- Актуальность проблемы извлечения бора определяется необходимостью охраны окружающей среды и здоровья человека.
- В водных растворах бор может находиться в форме свободных ортои моноборных кислот, а также в виде солей полиборных кислот вида H3m-2nBmO3m-n. Образование в воде тех или ионных полиионов обусловлено величиной рН среды, концентрацией соединений бора и другими физико-химическими факторами. В артезианских водах, величина рН которых колеблется от 5,8 до 9, наиболее вероятно присутствие борокислородных соединений типа [В4О5(ОН)4]<sup>-2</sup>.

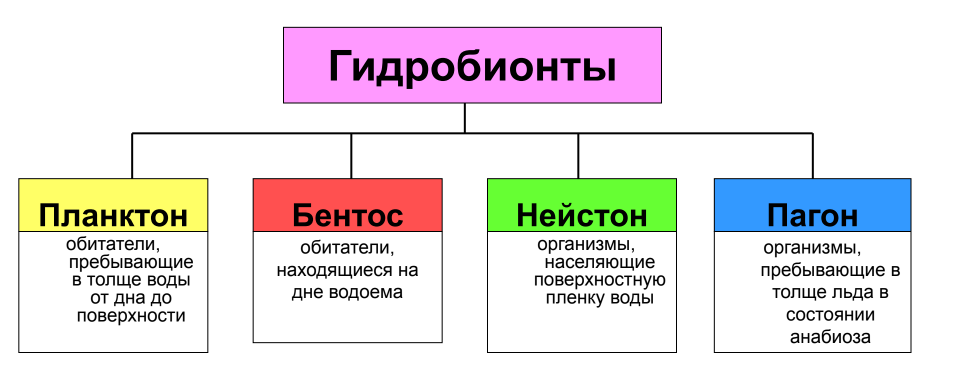
## Растворенные газы

Показатель Ед.изм.	Нормативы	Последствия
Кислород О2 мг/л	-	Коррозия
Углекислый мг/л газ СО₂	-	Коррозия, ухудшение работы ОС
Сероводород мг/л H₂S	0,003	Коррозия, запах
	_	Взрывоопасен

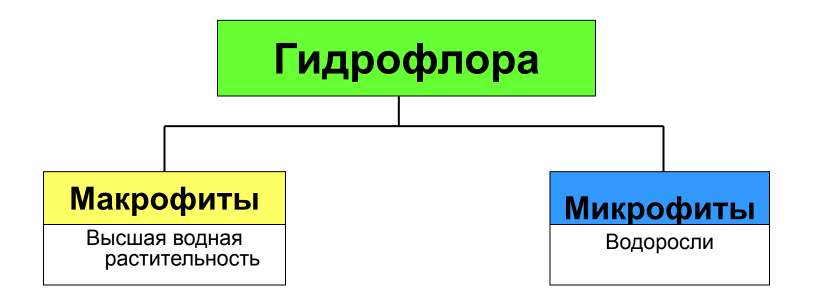
## Содержание вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения

Показатели	Ед.изм.	ПДК	Пок-ль вредности	Класс опасности
Хлор ост. свободный	мг/л	0,3-0,5	орг.	3
Хлор ост. связанный	мг/л	0,8-1,2	орг.	3
Хлороформ (при хлор-ии)	мг/л	0,2	CT.	2
Озон остаточный	мг/л	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании)	мг/л	0,05	СТ.	2
ПАА	мг/л	2,0	CT.	2
Акт.кремнекислота (по Si)	мг/л	10	СТ.	2
Ост. кол-во алюминийсодерж.коаг- тов (по AI)	мг/л	0,5	CT.	2

#### Биологические показатели



На процессы формирования и самоочищения воды водные организмы оказывают значительное влияние, так как многие их представители используют растворенные органические вещества, бактерии и водоросли.



При отмирании и разложении микрофитов вода обогащается органическими веществами, появляются пахучие вещества, ухудшая органолептические показатели качества воды.

Массовое развитие микрофитов в теплое время года, цветение воды, вносит в технологию улучшения ее качества значительные трудности, так как возникает необходимость в ее дезодорации и удалении планктона.

### Бактериологические показатели

## Микробиологические и паразитологические показатели

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 100 мл	Не более 50

Особую важность для санитарной оценки воды имеет определение наличия в ней колиформных бактерий. Присутствие колиформных бактерий свидетельствует о загрязнении воды сточными водами и, следовательно, о возможности попадания в воду патогенных бактерий кишечной группы. Коли-индекс - число колиформных бактерий в 1 л воды.

## Микробиологические и паразитологические показатели

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Колифаги (для поверхн. источников)	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	Отсутствие
Споры сульфитредуцирую щих клостридий	Число спор в 20 мл	Отсутствие
Цисты лямблий (для поверхн. источников)	Число цист в 50 л	Отсутствие

ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»

2.2. В зависимости от качества воды и требуемой степени обработки для доведения ее до показателей «Вода питьевая» водные объекты, пригодные в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, делят на 3 класса.

#### Подземные источники

Наименование	Показатели качества воды источника по классам		
показателя	1	2	3
Мутность, мг/дм³, не более	1,5	1,5	10,0
Цветность, градусы, не более	20	20	50
рН	6-9	6-9	6-9
Железо, мг/дм³, не более	0,3	10	20
Марганец, мг/дм³, не более	0,1	1	2
Сероводород, мг/дм³, не более	Отс.	3	10
Фтор, мг/дм³, не более	1,5-0,7	1,5-0,7	5
Окисляемость перм., мгО/дм³, не более	2	5	15
Число бактерий группы кишечных палочек, в 1 дм³, не более	3	100	1000

### Поверхностные источники

Наименование показателя	Показатели качества воды источника по классам		
	1	2	3
Мутность, мг/дм³, не более	20	1 500	10 000
Цветность, градусы, не более	35	120	200
Запах, баллы, не более	2	3	4
рН	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5
Железо, мг/дм³, не более	1	3	5
Марганец, мг/дм³, не более	0,1	1	2
Фитопланктон, мг/дм³, не более	1	5	50
кл/см <sup>3</sup> , не более	1 000	100 000	100 000
Окисляемость перм., мгО/дм³, не более	7	15	20
БПКполн, мг О2/дм <sup>3</sup> , не более	3	5	7
Число лактозопол. кишечных палочек, в 1 дм³, не более	1 000	10 000	50 000