Данный файл представлен исключительно в ознакомительных целях.

Уважаемый читатель!
Если вы скопируете данный файл,
Вы должны незамедлительно удалить его сразу после ознакомления с содержанием.
Копируя и сохраняя его Вы принимаете на себя всю ответственность, согласно действующему международному законодательству.
Все авторские права на данный файл сохраняются за правообладателем.
Любое коммерческое и иное использование кроме предварительного ознакомления запрещено.

Публикация данного документа не преследует никакой коммерческой выгоды. Но такие документы способствуют быстрейшему профессиональному и духовному росту читателей и являются рекламой бумажных изданий таких документов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Р.Ф. Зарубина, Ю.Г. Копылова, А.Г. Зарубин

АНАЛИЗ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРИРОДНЫХ ВОД

Часть 2. Методы оценки качества природных вод

Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета

Издательство
Томского политехнического университета
2011

УДК 556.11.012; 628.1.03 ББК 26.22 3-35

Зарубина Р.Ф.

3-35 Анализ и улучшение качества природных вод. Часть 2. Методы оценки качества природных вод: учебное пособие / Р.Ф. Зарубина, Ю.Г. Копылова. А.Г. Зарубин; Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. — 151 с.

В пособии рассматриваются основы понятий и методов оценки качества природных вод. Приводятся различные методы оценки качества природных вод.

Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 280302 «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» направления 280400 «Природообустройство».

УДК 556; 628 ББК 26.22

Рецензенты

Доктор химических наук, профессор ТГУ *В.И. Отмахов*

Доктор геолого-минералогических наук, профессор ТГАСУ Д.С. Покровский

- © ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, 2011
- © Зарубина Р.Ф., Копылова Ю.Г., Зарубин А.Г., 2011
- © Обложка. Издательство Томского политехнического университета, 2011

Основные символы и сокращения

 $\Pi \mathcal{J} \mathcal{K}_{\text{пит}}$ — предельно допустимая концентрация компонента в водах питьевого назначения

 $\Pi \mathcal{J} \mathcal{K}_{\text{p-x}}$ — предельно допустимая концентрация компонента в водах для рыборазведения

 C_{i} — фактическая концентрация i — того компонента в воде

 C_{ϕ} – фоновая концентрация i – того компонента в воде

К – кларк компонента

 $K_{\rm p\, B}$ – кларк компонента в речных водах

 $K_{\rm MB}$ – кларк компонента в морских водах

 $K_{\Pi J K}$ – коэффициент концентрации по ПДК

 K_C – коэффициент концентрации по фону

О. Ж. – общая жёсткость

Ж – жёсткость

П.ок. –перманганатная окисляемость

БПК – биологическое потребление кислорода

XПК – химическое потребление кислорода

ПАВ – поверхностно-активные вещества

pH – водородный показатель

с.о. – сухой остаток

М – минерализация

x – удельная электрическая проводимость

ВВЕДЕНИЕ

Качество вод – характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность её для конкретного вида водопользования. ГОСТ 27065-86

Жизненно важной проблемой современности является сохранение чистоты водных бассейнов, особенно, густонаселенных территорий, подверженных высокой техногенной нагрузке. Надвигающийся водный кризис связан, прежде всего, с непрерывным загрязнением вод и появлению в системе вода — порода — газ — органическое вещество еще одного участника-загрязнителя. Ущерб здоровью населения от потребления недоброкачественной питьевой воды соизмерим с потерями от стихийных бедствий, неблагоприятных экологических ситуаций, голода и других глобальных факторов. Чтобы сохранить основу жизни, необходимо бороться с загрязнением водной среды, обеспечить её природное равновесие и многообразие, приумножить ресурсы, защитить воду как уникальное вещество Земли.

На понимании воды как основы жизни базируется создание новой парадигмы сохранения гидросферы и развития гидросферного мышления [114]. Выявление источников химических элементов в водах при этом основывается на знании условий формирования вод и их химического состава. В.И. Вернадский в уникальном труде «История природных вод» первым в мировой науке, рассматривая воду как минерал, разработал уникальную классификацию природных вод, насчитывающую 19 царств, 423 подцарства, 143 семейства и 531 вид и обосновал эмпирическое положение об относительном постоянстве состава каждого минералогического типа воды в течение определенного исторического времени [История природных вод..., 2003]. Достижения Сибирской гидрогеохимической школы в развитии геологической эволюции системы вода-порода, представленные в шеститомнике «Основы гидрогеологии»[116, 117, 118], в монографиях «Гидрогеохимия зоны гипергенеза» [114] и «Геологическая эволюция системы вода-порода» показывают новые горизонты в развитии геохимической классификации вод на основе выделения геохимических типов вод по характеру их равновесия с вторичными минеральными новообразованиями, формируемыми в ходе геохимической эволюции системы вода-порода. Только на основе знания о механизмах поступления химических элементов в воды возможна разработка эффективных методов контроля качества вод и способов экологической оценки территорий, позволяющих определять уже начальную стадию загрязнения водной среды и на этой основе проводить

оценку экологического состояния окружающей среды по статистически обоснованным параметрам распределения химических элементов.

Между тем, широко распространенным общепринятым принципом контроля качества вод долгое время оставалось сравнение величин характеристик состава вод с их нормативными данными, в частности, с предельно-допустимыми концентрациями. Развитие геохимических исследований [18, 38] показало необходимость учета территориальных особенностей распространенности химических элементов и проведение контроля качества вод и оценки экологического состояния окружающей среды с учетом концентраций химических элементов в водах различных гидрогеохимических провинций на основе их коэффициентов концентраций (сравнение с фоновыми территориальными концентрациями изучаемых показателей качества). Известна и становится все популярнее роль химических элементов в обеспечении здоровья людей, введены понятия физиологической полноценности воды, воды приоритетного качества, пределов потребления биологически значимых химических элементов и другие [3, 54, 95].

В первой части учебного пособия авторов «Анализ и оценка качества природных вод» (2007) были рассмотрены методы анализа химических элементов в водах и принципы их обоснованного использования при выполнении эколого-геохимических исследований. Анализ современного состояния исследований в контроле качества вод показывает терминологическое разночтение в используемых коэффициентах контроля качества. Все это потребовало провести при подготовке второй части учебного пособия некоторую систематизацию и обобщение сведений о критериях качества вод (показателей качества) различного назначения и соответствующие им нормам качества (соответствующие значения критериев) вод, используемых в настоящее время приемах контроля качества вод (на основе сравнения норм качества воды для конкретного вида водопользования со значениями показателей качества) и оценки экологического состояния территорий по качеству вод.

Учебное пособие подготовлено по материалам специального курса, охватывающего методы анализа, оценки и улучшения качества природных вод, для студентов кафедры гидрогеологии инженерной геологии и гидрогеоэкологии Института природных ресурсов Национального исследовательского Томского политехнического университета.

Глава 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Чистая вода, природная вода, состав природных вод

В своём труде [7] крупнейший учёный-мыслитель, основоположник целого ряда новых научных дисциплин, минералог и геохимик академик В.И. Вернадский писал: «Вода стоит особняком в истории нашей планеты. Нет природного тела, которое могло бы сравниться с ней по влиянию на ход основных самых грандиозных геологических процессов. Нет земного вещества, минерала, горной породы, живого тела, которое её бы не заключало. Всё земное вещество ... ею проникнуто и охвачено».

Чистая вода

[39, c. 13–18]

Английский физик Генри Кавендиш обнаружил, что воду образуют водород (H) и кислород (O). В 1785 г. французскими химиками Лавуазье и Мёнье было установлено, что вода состоит из двух весовых частей водорода и шестнадцати весовых частей кислорода.

Химически чистая вода обладает изотопическими разновидностями, аномальными физическими свойствами (высокая теплоёмкость, скрытая теплота испарения и плавления, температура замерзания и кипения, температурный коэффициент расширения, теплопроводность, зависимость диэлектрической проницаемости от давления). Необычайные свойства воды определяются поляризованным строением ее молекулы.

Высокая полярность молекулы является причиной активности воды при химических взаимодействиях, при растворении в ней солей, кислот и оснований, т. е. при образовании электролитов. Вода способна растворять многие вещества, создавая с ними однородные физикохимические системы переменного состава.

Природная вода

[7, c. 26–29]

Природная вода является *продуктом* динамического равновесия в природной системе, впервые предложенной В.И. Вернадским:



Рис. 1. Схема взаимодействия в системе вода — порода — органическое вещество — газ

Природные воды представляют собой собственно воду (химическое соединение кислорода и водорода) и содержащиеся в ней вещества, появившиеся в ней в результате природного динамического равновесия в системе вода — порода — органическое вещество — газ и обусловливающие её состав и свойства.

Состав природных вод [114]

Химический состав вод зависит от их гидрогеологической провинции и ландшафной зоны. Состав подземных вод каждой провинции индивидуален и стабилен. Временные колебания состава подземных вод зоны гипергенеза происходят плавно и касаются всех компонентов без исключения, которые между собой находятся как бы в связке. Эти колебания не приводят к изменению геохимического типа воды.

Пространственные изменения состава подземных вод вдоль фильтрационного потока зависят от областей питания и разгрузки вод.

Независимо от ландшафтных особенностей территории состав вод изменяется по мере увеличения их минерализации.

В табл. 1 приведен средний химический состав природных вод зоны гипергенеза, речных и морских вод ([114, с. 177–201]).

Таблица 1 Средний химический состав природных вод

Компоненты	Размерность	Подземные воды зоны гипергенеза	Речные воды (Livingston 1963, Turekian 1969)	, ,	Морская вода (Ture- kian 1969)
1	2	3	4	5	6
рН	ед. рН	6,90	_	_	8,2
HCO ₃	мг/л	187	58,4	52,0	488
SO ₄ ²⁻	"	76,7	11,2	8,25	2712
Cl	"	59,7	7,8	5,75	19400
NO ₃	"	2,4	1,0	0,44	_
1	2	3	4	5	6
F ⁻	"	0,48	0,10	0,10	1,3
NO ₂	"	0,19	_	0,03	_
Na ⁺	"	67,6	6,3	5,15	10800
Ca ²⁺	"	39,2	15	13,4	411
Mg ²⁺	"	18,2	4,1	3,35	1290

Продолжение табл. 1

				•	
Компоненты	Размерность	Подземные воды зоны гипергенеза	Речные воды (Livingston 1963, Turekian 1969)	Речные воды (Martin, 1979, Meybeck 1979, 1982)	Морская вода (Ture- kian 1969)
K ⁺	"	5,15	2,3	1,3	392
NH ₄ ⁺	"	0,59	_	0,02	_
SiO ₂	"	17,9	13,1	10,4	6,2
Сумма	"	469	120	100	35500
СО ₂ (св.)	"	26,6	_	_	_
Сорг	"	8,29	6,9	_	0,5
N _{орг}	"	0,98	0,7	_	0,5
Fe	мкг/л	481	670	40	3,4
Al	"	226	400	50	1,0
Sr	"	183	50	60	8100
Br	"	85,2	20	_	67300
В	"	77,9	10	_	4450
P	"	58,0	20	10	88
Mn	"	54,5	7,0	8,2	0,4
Zn	"	41,4	20	_	5,0
Ba	"	18,3	10	_	21
Ti	"	17,4	3,0	10,0	1,0
Li	"	13,0	3,0	_	170
J	"	8,02	7,0	_	64
Cu	"	5,58	7,0	_	0,9
Ni	"	3,58	0,3	_	6,6
Cr	"	3,03	1,0	_	0,2
Pb	"	2,97	3,0	_	0,03
Rb	"	1,86	1,0	_	120
Mo	"	1,75	1,0	_	10
As	"	1,46	2,0	_	2,6
V	"	1,34	0,9	_	1,9
1	2	3	4	5	6
U	"	1,31	0,04	_	3,3
Zr	"	1,20	_		0,026

Окончание табл. 1

Компоненты	Размерность	Подземные воды зоны гипергенеза	Речные воды (Livingston 1963, Turekian 1969)	, , ,	Морская вода (Ture- kian 1969)
Se	"	0,72	0,2	_	0,09
Sb	"	0,68	1,0	_	0,33
La	"	0,67	0,2	_	0,0034
Nb	"	0,45	_	_	0,015
Ga	"	0,37	0,09	_	0,03
Со	"	0,39	0,2	_	0,39
Sn	"	0,39	0,5	_	0,81
Cs	"	0,26	0,0,02	_	0,3
Ag	"	0,26	0,3	_	0,28
Th	"	0,24	0,1	_	0,0004
Cd	"	0,24	_	_	0,11
Be	"	0,19	_	_	0,0006
Sc	"	0,07	0,004	_	<0,004
Нg	нг/л	41,1	70	_	150
Au	"	5,32	2,0	_	11,0
Ra	пг/л	0,46	0,35	_	0,1

Как следует из данных табл. 1, подземные воды в сравнении с речными водами содержат в более высоких концентрациях все макрокомпоненты и подавляющее большинство микрокомпонентов.

Многие химические элементы в подземных водах концентрируются более активно не только относительно речных, но и морских, хотя сумма солей в последних в 80 раз выше, чем в первых.

Одним из основных антропогенных факторов, оказывающих непосредственное влияние на химический и микробиологический состав природных вод, являются сточные воды. Хозяйственно-бытовые, промышленные и сельскохозяйственные сточные воды могут содержать весь перечень природных и созданных человеком химических элементов и веществ. Поскольку полностью очистить сточные воды не представляется возможным, то все эти вещества оказываются в почве, воде, атмосфере. Сточные воды приводят также к тепловому загрязнению природных вод и уменьшению концентрации кислорода, что снижает окислительный потенциал воды.

Интенсивное развитие сельскохозяйственного производства способствует поступлению в водоемы нитратов, нитритов, пестицидов, фенолов, нефтепродуктов. Использование оросительного земледелия приводит к усилению засоленности почв. Свалки и захоронения твердых и жидких отходов, отвалы шлаков и пепла, хранилища минеральных удобрений, животноводческие комплексы, пыль и стоки автомобильных дорог, аэрозоли городов и т. д. — все это способствует изменению химического и микробиологического состава природных вод.

1.2. Понятия качества вод

В словаре русского языка С.И. Ожегов [77] даёт два определения качеству, приводит примеры использования этого термина и указывает на связь качества и количества.

- «1. *Качество* наличие существенных признаков, свойств, особенностей, отличающих один предмет или явление от других.
- 2. Качество то или иное свойство, достоинство, степень пригодности кого-нибудь, чего-нибудь. Например, качество работы, качество изделий, отличное качество, повышение качества продукции, качественные различия, качественные изменения.
 - 3. Качество и количество. Переход к новому качеству».

Современные учёные поднимают проблему понятия качества вод в применении к конкретному виду водопользования, предлагая методики оценки качества вод [54, 113].

В настоящее время международными организациями принято ниже приведенное понятие качества вод.

В России это понятие *качества вод* утверждено документом ГОСТ 27065-86.

Качество вод – характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность её для конкретного вида водопользования.

При этом *объектами* водопользования могут являться поверхностные и подземные воды. Для каждого конкретного случая необходима вода разного качества. Один из важнейших вопросов, который интересует потребителя воды — каково качество потребляемой воды? Таким образом, водный объект характеризуется определенным природным составом и свойствами воды, а потребитель формирует свои требования к составу и свойствам потребляемой воды (рис. 2).

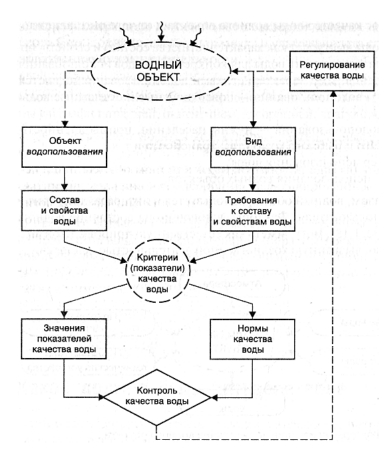


Рис. 2. Структура категории «качество воды» водного объекта (Н.В. Миклашевский, С.В. Королькова, 2000 г.)[65]

Как видно по рис. 2, качество потребляемой воды определяется целью водопользования. В зависимости *от целей назначения воды* формируются *критерии качества вод (показатели качества)*: гигиенический, экологический, экономический, рыбохозяйственный и устанавливаются соответствующие им *нормы качества* (соответствующие *значения критериев*). Сравнением норм качества воды для конкретного вида водопользования со значениями показателей качества имеющейся воды проводится контроль качества потребляемой воды.

Поскольку *природная вода* является *продуктом* динамического равновесия в системе вода — порода — газ — органическое вещество, и, кроме того, является *продуктом питания*, то к понятию «природная вода» применима вся терминология, используемая при оценке качества продукции. В справочном пособии [47], в которое включена стандартизованная и рекомендованная терминология в области сертификации, испытаний и управления качеством, установленная [48] государственными стандартами СССР, стандартами Совета Экономической Взаимопомощи (СТ СЭВ), международными стандартами (СТ ИСО), международной электротехнической комиссией (МЭК), приводятся ниже следующие понятия *качества*.

1.2.1. Термины и определения понятия «качества»

Качество продукции — совокупность свойств продукции, обусловливающих её пригодность удовлетворять определённые потребности в соответствии с её назначением.

ΓΟCT 15467-79, *CT CЭВ* 3519-81

Качество вод − характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность её для конкретного вида водопользования. Оценку качества вод проводят по результатам сокращённого или полного анализа. В сокращённый анализ входит определение части компонентов вод (pH, CO_2 , CO_3 , HCO_3 , OX, Ca^{2+} , Mg^{2+}). Полный анализ воды включает определение всех компонентов и показателей качества воды. *ГОСТ* 27065-86

Категория качества продукции — градация качества продукции определённого вида, устанавливаемая при государственной аттестации. ГОСТ 15467-79, СТ СЭВ 3519-81

Класс (сорт) – DRADE – показатель категории или разряда, относящийся к свойствам или характеристикам, учитывающим различные совокупности потребностей по продукции или услугам, предусмотренным для аналогичного функционального использования. СТ ИСО 8402-86

Класс качества воды — уровень качества воды, установленный в интервале числовых значений свойств и состава воды, характеризующих её пригодность для конкретного вида водоиспользования. ГОСТ 27065-86, СТ СЭВ 5184-85

Уровень качества продукции — относительная характеристика качества продукции, основанная на сравнении значений показателей качества оцениваемой продукции с базовыми значениями соответствующих показателей. *ГОСТ* 15467-79, *СТ СЭВ* 3519-81

Управление качеством продукции — действия, осуществляемые при создании и эксплуатации или потреблении продукции в целях установления, обеспечения и поддержания необходимого уровня её качества. ГОСТ 15467-79, СТ СЭВ 3519-81

Биологическая индикация воды — оценка качества воды по наличию водных организмов, являющихся индикаторами её загрязнения. ГОСТ 27065-86, СТ СЭВ 5184-85 *Биологические испытания* – BIOLOGICAL TEST – испытания на воздействие биологических факторов. *ГОСТ* 16504-81

Биологическое тестирование воды — оценка качества воды по ответным реакциям водных организмов, являющихся тест-объектами. ГОСТ 27065-86, СТ СЭВ 5184-85

Гигиенический критерий качества воды – критерий качества воды, учитывающий токсикологическую, эпидемиологическую и радиоактивационную безопасность воды и наличие благоприятных свойств для здоровья живущих и последующих поколений людей.

ΓOCT 27065-86, CT CЭB 5184-85

Дифференциальный метод оценки качества продукции — метод оценки качества продукции, основанный на использовании единичных показателей её качества. ГОСТ 15467-79, СТ СЭВ 3519-81

Единичный показатель качества продукции — показатель качества продукции, характеризующий одно из её свойств. ГОСТ 15467-79, СТ СЭВ 3519-81

Индекс качества воды — обобщённая числовая оценка качества воды по совокупности основных показателей для конкретных видов водопользования

ΓΟCT 27065-86, CT CЭB 5184-85

Квалиметрия — область науки, предметом которой являются количественные методы оценки качества продукции.

ΓOCT 15467-79, CT CЭB 3519-81

Комплексный метод оценки качества продукции — метод оценки качества продукции, основанный на использовании комплексных показателей её качества. ГОСТ 15467-79, СТ СЭВ 3519-81

Комплексный показатель качества продукции — показатель качества продукции, характеризующий несколько её свойств.

ГОСТ 15467-79, СТ СЭВ 3519-81

Контроль – INSPEKTION – мероприятия, включающие проведение измерений, испытаний, проверки одной или нескольких характеристик изделия или услуги и их сравнение с установленными требованиями, с целью определения соответствия. *СТ ИСО* 8402-86

Контроль качества воды — проверка соответствия показателей качества воды установленным нормам и требованиям. ГОСТ 27065-86, СТ СЭВ 5184-85

Контроль по качественному признаку — контроль качества продукции, в ходе которого каждую проверенную её единицу относят к определённой группе, а последующее решение о контролируемой совокупности принимают в зависимости от соотношения чисел её единиц, оказавшихся в разных группах. ГОСТ 15895-77, СТ СЭВ 547-77, СТ СЭВ 3404-81, 547-84

Контроль по количественному признаку — INSPECTION BY VARIABLES — контроль качества продукции, в ходе которого определяют значения параметра, а последующее решение о контролируемой совокупности или процессе приминают в зависимости от сравнения их с контролируемым нормативом. *CT СЭВ* 547-84

Контрольный норматив — значение показателя качества продукции, определённое нормативно-технической документацией и представляющее собой критерий для принятия решения по результатам контроля относительно соответствия продукции установленным требованиям. ГОСТ 15895-77, СТ СЭВ 547-77, СТ СЭВ 3404-81

Контрольный норматив – ACCEPTABILITY CONTSTANT (K) – минимальное или максимальное значение, установленное в нормативнотехнической документации и представляющее собой критерий для принятия решения по результатам выборочного контроля относительно соответствия продукции установленным требованиям. *CT СЭВ* 547-84

Критерий качества воды — признак или комплекс признаков, по которым производится оценка качества воды. ГОСТ 27065-86, СТ СЭВ 5184-85

Нормы качества воды — установленные значения показателей качества воды для конкретного вида водопользования. ГОСТ 27065-86, СТ СЭВ 5184-85.

1.2.2. Критерии (показатели) качества вод

Показатели качества природной воды делятся на классы: органолептические, механические, физические, химические, микробиологические.

Сочетания и величины показателей состава и свойств вод определяют качество воды для различного её назначения.

Пример 1. Органолептические показатели питьевой воды должны быть благоприятны человеку.

Пример 2. Показатели качества вод для питьевого бутилирования, должны характеризовать её эстетические свойства, химический состав, радиационную безопасность, иметь микробиологические и паразитологические показатели, показатели физиологической полноценности и показатели консерванты.

Пример 3. Бактериологические показатели используются в геоэкологической и поисковой гидрогеологии.

Специфичны показатели состава и свойств качества вод для различных отраслей промышленности.

1.2.2.1. Органолептические показатели

В органолептические показатели качества воды входят в различном сочетании все классы компонентов воды (механические, физические, химические, микробиологические).

Органами *зрения* фиксируются органолептические показатели качества воды прозрачность, мутность, взвешенные вещества, цветность воды.

Прозрачность, мутность и взвешенные вещества характеризуют наличие в воде суспензированных частиц песка, глины, ила, планктона, водорослей, которые попадают в нее в результате эрозии берегов, с дождевыми и талыми водами, взмучивания осадка со дна и т. п. Размеры взвешенных веществ изменяются от размеров коллоидных частиц до размеров грубодисперсных частиц (табл. 2).

Таблица 2 Классификация диспергированных взвешенных примесей

Взвешенное вещество	Размер частиц, мм	Время осаждения на глубину 1 м
Коллоидные	$2 \cdot 10^{-4} \dots 10^{-6}$	4 месяца
Жидкая глина	$10^{-3}5\cdot 10^{-4}$	0,5-2 месяца
Глина	$27 \cdot 10^{-4}$	2 суток
Мелкий ил	$10^{-2}5\cdot10^{-3}$	4–18 час
Ил	$5 \cdot 10^{-3} \dots 27 \cdot 10^{-2}$	10–30 минут
Мелкий песок	0,1	2,5 минут
Средний песок	0,5	26 секунд
Крупный песок	1	10 секунд

Пример. Мутность воды централизованного питьевого водоснабжения не должна превышать 1,5 мг/л.

Цветность воды, т. е. ее окраска, обусловлена присутствием в воде гумусовых и дубильных веществ, белково- и углеводоподобных соединений, жиров, органических кислот и других органических соединений, входящих в состав живых и растительных организмов, населяющих воду, и являющихся продуктами их жизнедеятельности или распада. Наряду с этим окраска воды может быть вызвана присутствием соединений железа, марганца, сточных вод некоторых производств или «цветением» водоемов. При массовом развитии в воде водорослей группы

протококковых вода приобретает светло-зеленую окраску, группы диатомитовых водорослей — зеленовато-бурую окраску, группы пиридиниевых — темно-бурую окраску, группы сине-зеленых водорослей — изумрудно-зеленую окраску.

Цветность природных вод обычно обусловлена гумусовыми веществами. При этом нерастворимые гумусовые вещества почвы в природных водах находятся лишь во взвешенном состоянии, а в коллоидном и истинно растворенном состоянии присутствуют фульво- и гуминовые кислоты, пре-имущественно в виде солей щелочных и щелочноземельных металлов. Цветность воды измеряется в градусах платинокобальтовой шкалы.

Пример. Цветность воды питьевого централизованного водоснабжения не должна превышать 20 градусов цветности.

Органами *чувств* фиксируются органолептические показатели качества воды привкусы, запахи, температура, кислотные и щелочные свойства (рН) воды.

Привкусы и запахи природных вод могут быть естественного (присутствие железа, марганца, сероводорода, метана) или искусственного (сброс промышленных стоков) происхождения. По ГОСТ 3351-84 различают четыре основных вкуса воды — соленый, горький, сладкий, кислый. Многочисленные оттенки вкусовых ощущений, складываемые из основных, называются привкусами. Соленый вкус воды обычно обусловлен присутствием хлорида натрия; горький – сульфата магния; кислый вкус в большинстве случаев объясняется избытком растворенной углекислоты (минеральные воды); железистый привкус придают воде растворенные соли железа и марганца; щелочной – поташ, сода, щелочи; вяжущий – сульфат кальция, перманганат калия. Запахи естественного происхождения – землистый, рыбный, гнилостный, сероводородный, ароматический, болотный, глинистый, тинистый и др.; искусственного происхождения: хлорный, камфорный, аптечный, фенольный, хлор – фенольный, запах нефтепродуктов. Возникновение в поверхностных водоемах запахов естественного происхождения часто объясняется массовым развитием водорослей: диатомовых, сине-зеленых, хризомонады и т. д. В процессе жизнедеятельности водоросли продуцируют в воду специфические ароматические органические вещества. После отмирания они осаждаются и гниют на дне, вызывая различные привкусы и запахи. Различные плесени и лучистые грибки (например, актиномицеты) также вызывают привкусы и запахи естественного происхождения.

Интенсивность и характер запахов и привкусов воды определяют органолептическим методом, т. е. с помощью органов чувств, по 5-балльной шкале или по «порогу разбавления» испытуемой воды дистиллированной водой. При этом устанавливают кратность разбавления, необходимую для исчезновения запаха или привкуса. Запах и вкус определяют непосредственным дегустированием при комнатной температуре, а также при 60 °C, что вызывает их усиление.

Пример. Привкус и запах, определяемые при 20 °C, для воды централизованного питьевого водоснабжения не должны превышать 2-х баллов.

Температура воды *подземных источников* характеризуется постоянством (8...12 °C), при этом с возрастанием глубины залегания вод сезонные колебания температуры уменьшаются. В отдельный класс подземных вод выделяются термальные источники.

Температура воды *поверхностных источников* существенно меняется по сезонам года (от 0,1 до 30 °C) и зависит от поступления в них подземных вод, а также сбросов использованной охлаждающей воды.

Пример. Оптимальная температура воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения $7-11^{\circ}$ C.

Водородный показатель (рН) воды количественно характеризуется концентрацией водородных ионов. Природные воды по величине рН можно классифицировать как: сильно кислые рН < 3, кислые рН 3,0-5,0, слабокислые рН 5,0-6,5, нейтральные (нормальные) рН 6,5-7,5, слабощелочные рН 7,5-8,5, щелочные 8,5-10, сильно щелочные рН > 10. РН природных вод обычно варьируется в пределах 6,5-8,5, что соответствует требованиям к питьевой воде.

Пример. РН воды питьевого централизованного водоснабжения должно находиться в интервале 6–9.

1.2.2.2. Химические показатели

Химические компоненты могут находиться в воде в различном состоянии (молекулярном, ионном, комплексном, коллоидном).

Химические компоненты воды разделяют на виды:

- 1) главные ионы, содержащиеся в наибольшем количестве (натрий Na^+ , калий K^+ , кальций Ca^{2+} , магний Mg^{2+} , сульфаты SO_4^{2-} , карбонаты CO_3^{2-} , хлориды Cl^- , гидрокарбонаты HCO_3^{-});
 - 2) биогенные элементы (соединения фосфора, азота, кремния);
- 3) микроэлементы (соединения всех остальных химических элементов);
 - 4) органические вещества;
- 5) растворенные газы (азот N_2 , кислород O_2 , диоксид углерода CO_2 , метан CH_4 , сероводород H_2S и др.).

1.2.2.2.1. Главные ионы

Хлориды и сульфаты благодаря своей высокой растворимости присутствуют во всех природных водах обычно в виде натриевых, кальциевых и магниевых солей. При значительном содержании в воде хлориды и сульфаты являются причиной ее агрессивности по отношению к бетону. Воды, содержащие свыше 250 мг/л сульфат-ионов, оказывают разрушающее действие на бетонные конструкции вследствие образования гипса (результат реакции между сульфатами и известью цемента), что вызывает увеличение объема и образование трещин в бетоне. В свою очередь присутствие в воде значительных количеств хлор-иона приводит к выщелачиванию и разрушению бетонного камня вследствие образования с известью растворимых хлористого магния и кальция.

Наличие в воде значительных концентраций солей хлоридов и сульфатов служит препятствием для использования подобной воды для питания паровых котлов, для производства ряда полимеров, синтетического каучука, некоторых сортов бумаги и др. Присутствие в питьевой воде значительных количеств сульфата и хлорида натрия нарушает деятельность желудочно-кишечного тракта. Сульфаты и хлориды магния и кальция обусловливают некарбонатную жесткость воды. Сульфаты в количестве свыше 500 мг/л придают воде горький вкус.

Щелочность воды, мг-экв/л, определяется суммой содержащихся в воде гидроксильных ионов и анионов слабых кислот — угольной, органических, а также бикарбонатных и карбонатных ионов. Различают бикарбонатную, карбонатную и гидратную щелочность.

Щелочные металлы, мг/л, в природных водах обычно представлены ионами калия и натрия с преобладанием последнего.

Жесткость воды обусловлена, в основном, наличием в ней солей кальция и магния. Различают карбонатную, некарбонатную и общую жесткость воды. Карбонатная жесткость обусловлена содержанием в воде карбонатных и бикарбонатных солей кальция и магния. Некарбонатная жесткость обусловлена кальциевыми и магниевыми солями серной, соляной, кремниевой и азотной кислот. Сумма карбонатной и некарбонатной жесткости определяет общую жесткость. Жесткость (\mathcal{K} , ммоль/л) воды выражают числом — количеством миллимоль эквивалентов соли (n, ммоль экв), содержащихся в 1 л воды,

$$\mathcal{K} = \frac{n}{V} = \frac{m}{\mathcal{G}_{\text{\tiny COJIM}} \cdot V} \,, \tag{1}$$

где $9_{\text{соли}}$ – молярная масса эквивалента соли.

Для общей жесткости в современной литературе используются размерность «ммоль/л» — сокращённое название от размерности «милимоль эквивалентов соли/л», размерность « ${}^{\circ}$ Ж» — «градус жесткости».

Эти размерности равноценны общепринятой ранее размерности «мг-экв/л».

Общая жесткость (\mathcal{K}) может быть выражена в *немецких*, *английских*, *французских*, *американских градусах*, которые больше размерности $\mathcal{K}_{\text{росс., ммоль/л, градус, мг-экв/л}}$ в **К** раз.

$$(K_{\text{ нем.}}=2,\!8;\,K_{\text{ англ.}}=3,\!5;\,K_{\text{ фран.}}=5,\!0;\,K_{\text{амер.}}=50,\!0).$$
 Пример,

$$\mathcal{K}$$
, нем. град = 2,8 $\mathcal{K}_{\text{росс., градус}}$; \mathcal{K} , англ. град. = 3,5 $\mathcal{K}_{\text{росс., градус}}$;

$$\mathcal{K}$$
, фран. град. = 5,0 $\mathcal{K}_{\text{росс., градус}}$; \mathcal{K} , амер. град. = 50,0 $\mathcal{K}_{\text{росс., градус}}$.

Жесткость природных вод, в определённых пределах, 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.

Пример 1. Для воды централизованного питьевого водоснабжения норма общей жесткости 7 мг-экв/л.

Пример 2. Жесткость воды ограничивается в питательной воде котлов, так как соли кальция и магния образуют накипь на стенках котлов, что приводит к снижению их коэффициента полезного действия, а иногда к авариям.

Пример 3. Жесткость воды лимитируется при использовании ее на предприятиях бумажной и текстильной промышленности, при производстве искусственного волокна, в добавочной воде оборотных систем.

Сухой (растворимый), общий (прокаленный) остаток – понятия, позволяющие судить о количестве солей и концентрации примесей, содержащихся в природных водах. Сухой (растворимый остаток) характеризует содержание минеральных солей и нелетучих органических соединений; общий (прокаленный) – содержание в испытуемой воде, в основном, неорганических примесей.

Пример 1. Для воды централизованного питьевого водоснабжения растворенный остаток не должен превышать 1 г/л. При употреблении человеком воды с повышенным содержанием солей наблюдается гиперминерализация организма, что вызывает различные заболевания.

Пример 2. Значение растворенного остатка лимитируется для воды, используемой при производстве кино- и фотопленки, капрона, капролактама, каучука, а также для питательной воды паровых котлов. Котлы высокого давления требуют воду, значение растворенного остатка которой близко к нулю.

1.2.2.2. Биогенные элементы

Соединения фосфора встречаются в природных водах в виде суспензированных частиц минерального и органического происхождения, в виде ионов ортофосфорной кислоты или сложного органического комплекса. В природных водах соединения фосфора присутствуют в малых количествах, но оказывают существенное влияние на водную растительность.

Пример. В воде централизованного питьевого водоснабжения содержание PO_4^{3-} не должно превышать 3,5 мг/л.

Соединения кремния встречаются в природных водах в форме органических и минеральных соединений. Содержание кремния в воде *поверхностных* источников водоснабжения невелико и изменяется от десятых долей до нескольких мг/л. В *подземных* водах — оно достигает десятков мг/л.

Пример 1. Содержание силикатов (по Si) в питьевой воде централизованного водоснабжения не должно превышать 10 мг/л

Пример 2. В питательной воде котлов высокого давления оно недопустимо из-за возможности образования плотной силикатной накипи.

Азотсодержащие вещества (ионы аммония, нитратные и нитритные) образуются в воде в результате восстановления нитритов и нитратов железом (II), сероводородом, гумусовыми веществами и т. п. либо разложения белковых соединений, вносимых в водоем со сточными водами. В последнем случае вода опасна в санитарном отношении. В армезианских водах содержание нитратов достигает десятых долей мг/л, а в поверхностиных водах содержание нитратов — до тысячных долей мг/л.

Пример. В воде централизованного питьевого водоснабжения содержание нитратов не должно превышать 45 мг/л. Наличие в питьевой воде более 45 мг/л нитратов приводит к нарушению окислительной функции крови, известной под названием метгемоглобинемии, способствует образованию злокачественных опухолей.

1.2.2.2.3. Микроэлементы

Железо и марганец присутствуют в природных водах в формах, зависящих от величины рН, окисляемости и содержания кислорода. Так, железо может находиться в форме двух- и трехвалентных ионов, органических и неорганических коллоидов, комплексных соединений, в форме тонкодисперсной взвеси, сульфида железа, гидроксида железа (II). В подземных водах при отсутствии кислорода железо и марганец встречаются обычно в форме двухвалентных солей. В поверхностных водах железо и марганец встречаются в виде органических комплексных соединений, коллоидов или тонкодисперсных взвесей. Обычно содержание железа и

марганца в природных водах не превышает нескольких десятков мг/л, а в шахтных водах достигает нескольких сотен мг/л и более.

Пример 1. Содержание железа в питьевой воде не должно превышать $0.3~\rm Mг/n$, а марганца $-0.1~\rm Mг/n$. Длительное употребление человеком воды с повышенным содержанием железа может привести к заболеванию печени (гемосидерин), увеличивает риск инфарктов, негативно влияет на репродуктивную функцию организма. Такая вода неприятна на вкус, причиняет неудобства в быту, избыток марганца вызывает окраску и вяжущий привкус, заболевание костной системы.

Пример 2. Присутствие в воде железа и марганца может способствовать развитию в трубах и теплообменных аппаратах железистых и марганцевых бактерий, продукты жизнедеятельности, которых вызывают уменьшение сечения, а иногда их полную закупорку.

Пример 3. Содержание железа и марганца строго ограничено в воде, используемой при производстве пластмасс, кино- и фотопленки и бумаги, в текстильной, пищевой промышленности и т. п.

Токсические вещества – **мышьяк**, **стронций, бериллий** и т. д., а также радиоактивные вещества – **уран, радий** обычно попадают в водоемы со сбросом сточных вод.

Стронций в концентрации свыше 7 мг/л вызывает уровскую болезнь, рахит, ломкость костей.

Кадмий в питьевой воде при содержании свыше $0,001\,$ мг/л вызывает болезнь «Итай-итай».

При избытке **ртути в питьевой воде (свыше 0,0005 \, \text{мг/л})** возникает болезнь Минамата.

Цинк в концентрациях свыше $5,0\,$ мг/л угнетает окислительные процессы в организме, вызывает анемию.

Медь в питьевой воде в концентрации свыше 1 мг/л вызывает заболевание печени, гепатит и анемию.

Молибден при содержании в питьевой воде свыше 0,25 мг/л вызывает подагру и молибденовую болезнь.

Бор (суммарно) и бром-ион являются важными биологическими микроэлементами. Содержание их в питьевой воде не должно превышать, соответственно, 0,5 и 0,2 мг/л. В *подземных* водах их концентрации достигают 8–12 мг/л. Бор в питьевой воде в концентрации выше ПДК негативно воздействует на организм человека, ухудшая обмен веществ, и вызывая заболевание печени и желудочно-кишечного тракта. Повышенное содержание брома в питьевой воде влияет на изменение скорости проведения импульса по нервным волокнам, отрицательно сказывается на функции печени и почек, обусловливает снижение калия в крови и увеличивает содержание азота в мочевине.

Фтор-ион в природных водах содержится до 20 мг/л (артезианские воды) и более. Однако подавляющее большинство источников централизованного водоснабжения в нашей стране характеризуется содержанием фтор-иона до 0,5 мг/л. Фтор является активным в биологическом отношении микроэлементом, содержание которого в питьевой воде во избежание кариеса или флюороза должно быть в пределах 0,7–1,5 мг/л.

Йод в природных водах находится в ничтожно малых количествах. Он является очень важным биологическим микроэлементом.

1.2.2.2.4. Органические вещества

Окисляемость воды обусловливается присутствием органических и некоторых легкоокисляющихся неорганических примесей, таких, как железо (II), сульфиты, сероводород и др., (т. е. количество кислорода в мг/л, эквивалентное расходу окислителя, необходимого для окисления примесей в данном объеме) [4; 5]. В зависимости от применяемого окислителя различают окисляемость перманганатную и бихроматную.

Артезианские воды характеризуются низкой окисляемостью (около 2 мг O_2/π), а окисляемость *грунтовых* вод зависит от глубины их залегания.

Воды *озер* в среднем имеют окисляемость около 5–8 мг O_2 /л, воды рек характеризуются окисляемостью до 60 мг O_2 /л и более, а окисляемость *болотных вод* достигает 400 мг O_2 /л.

Пример 1. Для питьевой воды норматив перманганатной окисляемости составляет 5 мг O_2/n .

Пример 2. Величина окисляемости ограничивается для питательной воды котлов из-за вспенивания воды;

для охлаждающей воды из-за биообрастания труб и аппаратуры;

для воды, используемой при изготовлении синтетических волокон и некоторых пластмасс.

Повышенное значение отношения цветности к окисляемости указывает на преобладание в воде устойчивых гумусовых веществ болотного происхождения, а пониженное — гумусовых веществ планктонного происхождения. Промежуточное значение этого отношения указывает на преобладание почвенного гумуса. Характерно, что окисляемость воды после коагулирования, отстаивания и фильтрования снижается меньше, чем цветность.

1.2.2.2.5. Растворенные в воде газы

В природных водах присутствуют также растворенные газы. В основном это газы, которые диффундируют в воды из атмосферы воздуха, такие как кислород, углекислый газ, азот. Но в то же время в подземных водах или водах нецентрализованных источников водоснаб-жения, в

минеральных и термальных водах могут присутствовать сероводород, радиоактивный газ радон, а также инертные и другие газы.

Кислород, углекислота, сероводород, метан, азот имеют значение для оценки качества воды. Так, углекислота, сероводород, кислород придают воде при определенных условиях коррозийные свойства по отношению к металлам и бетонам.

Углекислота содержится во всех природных водах от нескольких мг/л (поверхностные воды) до сотен мг/л (подземные воды). В зависимости от рН воды углекислота присутствует в ней в виде csofodhoù углекислоты, представляющей собой растворенный в воде газ CO_2 , полусвязанной углекислоты, т. е. в виде sufodhamos-uohos sufodhamos-uohos sufodhoù и равновесной углекислотой называется sufodhamo игрекислотой, которая растворяет карбонат кальция, разрушающе воздействует на бетон, катализирует ход электрохимической коррозии металла. Как правило, в sufodhamo водах присутствие агрессивной углекислоты исключено. Напротив, в sufodhamo водах оно бывает значительным.

Сероводород в природных водах встречается органического (продукт распада органических соединений) и неорганического (растворение минеральных солей — серного колчедана, гипса и др.) происхождений. Сероводород в *поверхностных* водах присутствует в придонных слоях в незначительных количествах. В *подземных* водах его содержание составляет до нескольких десятков мг/л. Наличие сероводорода в воде придает ей неприятный запах, способствует коррозии металла и может вызвать зарастание трубопроводов в результате интенсивного развития серобактерий.

Кислород попадает в воду при ее контакте с воздухом. В *артезианских* водах кислород отсутствует, а в *поверхностных* его концентрации довольно велики. В поверхностных водах содержание кислорода меньше теоретического за счет «вдыхания» различных организмов, брожения, гниения органических остатков и т. п. Резкое снижение содержания кислорода в воде указывает на ее загрязнение. Пример. Растворенный в воде кислород интенсифицирует коррозию металла, поэтому в питательной воде теплоэнергетических установок наличие кислорода строго ограничено.

Азот в природные воды поступает из воздуха, при разложении органических остатков, а также восстановлении соединений азота денитрифицирующими бактериями.

Метан присутствует в природных водах, используемых для водоснабжения, как правило, в незначительных количествах. Однако в *болотных* водах, где в больших объемах протекают процессы разложения клетчатки растительных остатков, содержание метана доходит до 30 мг/л и более.

1.2.2.3. Биологические показатели

1.2.2.3.1. Гидробионты и гидрофлора

Гидробионты, населяющие природные воды, в процессе жизнедеятельности влияют не только на состав окружающей водной среды, но и на качество воды. Они подразделяются на виды:

- планктон обитатели, пребывающие в толще воды от дна до поверхности; среди них различают плавающие, пассивно парящие и полуподводные (плейтон) организмы; взвешенные в воде остатки их органического и неорганического происхождения называют детритом;
- бентос обитатели, находящиеся на дне водоема; среди них встречаются подвижно или неподвижно прикрепленные, свободно лежащие и ползающие по дну, сверлящие дно, закапывающиеся организмы;
- нейстон организмы, населяющие поверхностную пленку воды и адаптировавшиеся к жизни в специфических условиях ее поверхностного натяжения;
- пагон организмы (моллюски, ракообразные, коловратки и т. д.), пребывающие зимой в толще льда в состоянии анабиоза, оживающие весной и находящиеся среди бентоса или планктона.

На процессы формирования и самоочищения воды значительное влияние оказывает гидрофация, так как многие ее представители (зоопланктон и зообентос) используют растворенные органические вещества, некоторые животные-фильтраторы употребляют для питания бактерии, водоросли и т. п.

Гидрофлора водоемов определяется макро- и микрофитами. К первым относится высшая водная растительность, а ко вторым – водоросли (фитопланктон и фитобентос). При отмирании и разложении макрофитов вода обогащается органическими веществами, а появляющиеся пахнущие вещества ухудшают органолептические показатели качества воды. Микрофиты, подразделяемые на зеленые, сине-зеленые, эвгленовые, диатомовые и другие, не только поглощают углекислоту, кислород (а сине-зеленые – азот, включая аммиак), по и продуцируют кислород. Массовое развитие микрофитов в отдельные периоды цветения воды значительно осложняет технологию улучшения ее качества, особенно для питьевых целей, так как возникает необходимость в дезодорации и микрофильтровании воды.

Патогенные кишечные простейшие: лямблии, балантидии, дизентерийные амебы, криптоспоридии определяют (при их отсутствии) безопасность питьевой воды в паразитарном отношении.

1.2.2.3.2. Бактерии и вирусы

Бактерии и вирусы, принадлежат к патогенным бактериям и вирусам, т. е. которые живут на живом субстрате и развиваются в воде. Бактерии и вирусы могут вызвать ряд заболеваний организма: брюшной тиф, дизентерию, инфекционный гепатит, острый гастроэнтерит, холеру, полиомиелит, туляремию, туберкулез, диарею.

Вирусы – мельчайшие живые существа, размерами 16–30 мкм, видимые только под электронным микроскопом. В отличие от бактерий они не имеют клетчатой структуры, а состоят из нуклеиновой кислоты, покрытой белковой оболочкой. Они имеют шаро- и кубообразную форму, а также форму прямых и изогнутых палочек. Вирусы являются внутриклеточными паразитами. Среди них встречаются бактериофаги, паразитирующие в клетках бактерий и вызывающие их разрушение и гибель.

В связи с тем, что при биологическом анализе воды определение патогенных бактерий затруднено, бактериологические определения сводятся к определению общего числа бактерий в 1 мл воды, растущих при 37 °С, и кишечной палочки — бактерии коли. Наличие последней имеет индикаторные функции, т. е. свидетельствует о загрязнении воды выделениями людей и животных и т. п. Минимальный объем испытуемой воды, мл, приходящейся на одну кишечную палочку, называется коли-титром, а количество кишечных палочек в 1 л воды — коли-индексом.

Пример. Для питьевой воды допускается коли-индекс до 3, колититр – не менее 300, а общее число бактерий в 1 мл – до 100.

1.2.2.3.3. Геологическая микрофлора

Существует комплекс микробиологических показателей, связанных с геохимическими циклами биогенных веществ: углерода, азота, фосфора и серы, осуществляющими в аэробных и анаэробных условиях деструкцию минеральных и органических веществ.

Олиготрофные микроорганизмы — микроорганизмы способные расти на средах с содержанием органического вещества не более $1 \, \mathrm{C}_{\mathrm{opr}}$ /л. Они представляют самый низкий уровень трофической цепи гетеротрофных микроорганизмов и адаптированы к минимально низкой концентрации органического углерода (олигокарбофилы) и азотистых веществ (олигонитрофилы). Их считают аборигенной микрофлорой подземных вод (Горленко, Дубинина, Кузнецов, 1977; Громов, Павлюченко, 198; Романенко, 1973, 1979; Никитин, Никитина, 1978; Лаптева, 1981; Килина, 1999). Эти микроорганизмы, обладая азотфиксирующей способностью, могут способствовать обогащению водной среды органическими и минеральными азотистыми соединениями и влиять, таким

образом, на химический состав воды. В том случае, когда вода загрязнена органическим веществом, и оно постоянно поступает, количество олиготрофов снижается, а в бактериоценозе начинают преобладать сапрофитовые бактерии. Соотношение количества олиготрофов к количеству сапрофитов определяет величину «коэффициента олиготрофности». В чистой воде, не загрязнённой органическим веществом, коэффициент олиготрофности больше единицы, а в загрязнённой органическим веществом воде его величина меньше единицы. Таким образом, по величине коэффициента олиготрофности можно предполагать наличие органического загрязнения воды.

Гетеротрофные микроорганизмы. Биогеохимическая деятельность этих микроорганизмов связана с процессами самоочищения природных сред от различного рода органических веществ, прежде всего. Двуокиси углерода, что может значительно менять газовый состав воды (Заварзин, 1979; Шварцев, 1998). В качестве промежуточных продуктов образуются органические кислоты — хелатезаторы, которые способствуют переходу в раствор металлов: меди, мышьяка, золота марганца и других элементов.

Денитрифицирующие микроорганизмы. Биогеохимическая деятельность этих факультативных анаэробных бактерий связана с разложением ими органических веществ, сопровождающимся последовательной редукцией нитратов, являющихся для них источником кислорода, до нитритов, аммиака и газообразного азота. Кроме того, при наличии в среде обитания нефти эти бактерии способствуют её разложению, используя в качестве источника как углеродного, так и азотного питания (Ротмистров, Гвоздяк, Ставская, 1975).

Нефтеокисляющие бактерии являются деструкторами нефти и её дериватов. Участвуя в процессах самоочищения, они могут служить также индикаторами загрязнения вод нефтепродуктами.

Аммонифицирующие бактерии. Эти бактерии, участвуя в деструкции водорастворённой белоксодержащей органики, являются источниками аммиака в воде. В качестве источника углерода, энергии и азота они используют простые белки-пептоны. Распад пептонов сопровождается образованием аминокислот. Последние, подвергаясь дальнейшему дезамминированию, превращаются в аммиак и органические кислоты. В аэробных условиях органические кислоты могут подвергаться полному окислению, и в конечном итоге превратиться в углекислый газ и воду (Родина, 1965).

Уробактерии также могут способствовать накоплению аммиака в воде в процессе своей жизнедеятельности. Уробактерии окисляют часто встречающееся в природе соединение мочевину, которая под действием фермента уреазы превращается в аммиак и углекислый газ:

$$CO(NH_4)_2 + 2H_2O = (NH_4)_2CO_3.$$
 (2)

Этот процесс может происходить как в аэробных, так и в анаэробных условиях. Типичными местами обитания этих бактерий являются канализационные сети, выгребные ямы, загрязнённые мочевиной почвы.

Сульфатредуцирующие бактерии. Эти микроорганизмы являются облигатными анаэробными и используют в качестве источника кислорода сульфаты, выделяя при этом в окружающую среду сероводород. В качестве источников органического питания гетеротрофные сульфатредуцирующие бактерии используют широкий спектр веществ: органические кислоты, аминокислоты, спирты, продукты распада целлюлозы, жиры и молекулярный кислород. По данным ряда учёных (Ротмистров, Гвоздяк, Ставская, 1975; Тютюнова, 1987) сульфатредуцирующие бактерии разрушали неионогенные ПАВ: оксиэтилированные жирные спирты и алкилфенолы.

Нитрифицирующие бактерии. С одной стороны, окисляя аммиак, эти бактерии участвуют в процессах самоочищения. В то же время окисление ими аммиака может приводить к загрязнению воды нитратами и нитритами. Для активного размножения нитрифицирующих бактерий, как известно, кроме аммиака необходим и углекислый газ. Причём эти компоненты усваиваются данными бактериями не только из воды, но и из атмосферы (Рубан, 1956).

Целлюлозоразрушающие бактерии обладают способностью в аэробных и анаэробных условиях разлагать сложный высокомолекулярный полисахарид клетчатку до углекислого газа, воды и небольшого количества органических кислот при аэробном разложении, и большего количества этих продуктов, а также спиртов при анаэробном процессе. Как известно, синтез клетчатки превосходит синтез всех прочих природных соединений. Большая часть клетчатки поступает в природные среды с промышленными и сельскохозяйственными отходами (Тютюнова, 1987). Из-за столь высокого содержания клетчатки в природе разрушающие её микроорганизмы играют очень важную роль в процессе минерализации и в круговороте углерода. Биогеохимическое значение целлюлозоразрушающих бактерий обусловлено влиянием конечных продуктов деструкции целлюлозы (углекислого газа и органических кислот) не только на химический состав воды, но и на состав бактериоценозов. Органические кислоты, образующиеся в процессе деструкции целлюлозы, являются, как известно, источником углеродного питания для денитрифицирующих, сульфатредуцирующих и метанобразующих микроорганизмов и могут способствовать их размножению, если в воде присутствуют сульфаты, нитраты и углекислый газ (Крамаренко, 1983).

Тионовые бактерии являются единой в морфологическом и биохимическом отношении группой микроорганизмов. Они используют энергию окисления восстановленных соединений серы в серную кислоту для ассимиляции углерода в процессе конструктивного метаболизма. Тионовые бактерии вида Thiobacillus thioparus является автотрофным, использует в качестве источника углерода углекислый газ. Микроорганизмы Thiobacillus ferroxiduns являются представителями кислотоустойчивых форм тионовых бактерий. Микроорганизмы Thiobacillus ferгохіduns способны переводить закисное железо в окисное железо в кислой среде.

Мезофильные сапрофиты — бактерии данной физиологической группы являются показателями загрязнения воды фекальной микрофлорой. Количественное содержание их используют при санитарногигиенической оценке качества питьевой воды (показатель микробного числа). По существующим санитарным нормам, их количество в питьевой воде не должно превышать 100 клеток в 1 мл воды.

1.2.2.3.4. Загрязнители воды

[77, C. 125; 88, C. 90]

В «Словаре русских слов» Ожегова [77] одно из определений слова «грязный» — нечистый. Т. е. «грязный» — понятие относительное, относительно чего-то чистого, например, относительно чистой воды.

Загрязнителями воды могут являться любые показатели её состава и свойств (органолептические, механические, физические, химические, микробиологические).

О загрязнителях воды можно говорить относительно чистой воды, относительно их фонового содержания в воде, относительно среднего природного фона, относительно их нормативного содержания в воде.

Например, *загрязнитель воды относительно среднего природного* фона — это любой природный или антропогенный показатель состава или свойства воды, возникающий в природной воде или попадающий в неё в количествах *сверх среднего природного фона*.

Понятие загрязнителя воды широко используется современными учёными при оценке состояния подземных вод [6] и поверхностных вод [119]. Например, А.П.Белоусова отмечает [6]: «загрязнение оценивалось только по радионуклидам и макрокомпонентам (Cl $^-$, SO $_4^{2-}$, Ca $_5^{2-}$, Na $_5^{4-}$, Mg $_5^{2-}$, HCO $_5^{2-}$, B дальнейшем необходимо расширить перечень загрязняющих веществ, (тяжёлые металлы, нефтепродукты, нитраты и др.) и привлечь другие регионы, где эти загрязнения имеют широкое распространение».

Загрязнители воды делят по их качеству и по их количеству. *Качественную классификацию загрязнителей* проводят по 6-ти признакам: по источникам возникновения, по продолжительности времени воздействия, по масштабу распространения, по средам нахождения, по силе и по характеру действия на окружающую среду.

1. По источникам возникновения загрязнители разделяют на природные или естественные и антропогенные.

Источниками природных или естественных загрязнителей являются:

- стихийные бедствия (штормы, цунами, пыльные бури, лесные пожары);
- естественные геологические процессы (выветривание, вулканизм);
- естественные биологические процессы (разложение живых организмов, деятельность бактерий).

Природные загрязнители не опасны, т.к. многие из них защищают живые организмы от солнечного излучения путём преломления прямых ультрафиолетовых лучей. Кроме того, в природе выработаны механизмы самоочищения, например, воды рек очищаются за 10 дней, озера — за 1 год, океана — за 10 лет.

Источниками *антропогенных загрязнителей* является деятельность человека, например сельскохозяйственные, промышленные, коммунальные сбросы в водоёмы, в атмосферу на поверхность или внутрь Земли. Эти загрязнения очень опасны, т.к. происходят за малый геологический отрезок времени и естественные механизмы самоочищения не срабатывают.

- 2. По *продолжительности начала времени* воздействия *загрязнители* делят на *долговременные*, например, тяжёлые металлы способны к накоплению; радионуклиды с большим периодом полураспада; CO₂; *кратковременные*, например, кислотообразующие оксиды SO₂, SO₃, NO, NO₂.
- 3. По масштабу действия загрязнители подразделяют на глобальные, региональные, локальные, точечные.
 - 4. По средам нахождения загрязнители разделяют:
- на *атмосферные загрязнители*, например кислотные осадки, смог, аэрозольный эффект;
- гидросферные, например, загрязнители, вызывающие заиливание или энтрофикацию водоёма, загрязнение водоёма ионами тяжёлых металлов, нефтяными пятнами;
- *литосферные*, например, загрязнители, вызывающие засоление, закисление и выщелачивание почв;
 - биосферные, например, токсичные загрязнители;
 - техносферные, например, загрязнители воды, взывающие коррозию труб.

- 5. По силе действия загрязнители делят на фоновые загрязнители и импактные загрязнители (англ. impact толчок, удар).
 - 6. По характеру действия загрязнителей различают

физическое загрязнение, например, электромагнитное, радиоактивное, световое, тепловое, шумовое;

химическое загрязнение, например, нефтяное, тяжёлыми металлами, кислотообразующими оксидами, солевое;

биологическое загрязнение, например, микробное, бактериологическое, паразитическими грибками, пыльцой растений;

механическое загрязнение, например, смог, мусор;

информационное загрязнение или «сбивание с толку», например, сброс тёплой воды может вызвать преждевременный нерест рыбы.

Загрязнитель — любой природный или антропогенный агент (механический, физический, химический, биохимический и т. д.), попадающий в окружающую среду или возникающий в ней в количествах сверх рамок обычного наличия (предельных природных колебаний содержания или среднего природного фона), т. е. выводящий систему из равновесия. Для загрязнителей нет временных или пространственных границ. Они не всегда проявляются сразу и носят скрытый характер.

Загрязнение — внесение в среду или возникновение в ней любых загрязнителей.

Загрязнение воды» различными людьми понимается по-разному. Для одних это означает присутствие в воде опасных или ядовитых химических продуктов; для других — присутствие болезнетворных микробов. Ещё кому-то загрязнением представляются плавающие в воде водоросли и другие, укоренённые на дне растения. Однако для многих специалистов уровень загрязнения воды определяется присутствием отходов. Источниками таких отходов могут быть фабрики и заводы, сельское хозяйство или города. В состав этих отходов входят главным образом углерод, водород, кислород и азот. Окисление указанных элементов обусловливает многие неблагоприятные ситуации, создающиеся в загрязнённых реках и озёрах.

Выделяют два основных источника загрязнений ([39, С. 26–29; 88, С. 118–119]). Первый источник загрязнения — это города, сточные воды которых обычно попадают в природные водоёмы через канализационную трубу (или трубы); такие источники загрязнения называют *стационарными* или *точечными*. Возникают стационарные источники следующим образом: бытовые и промышленные сточные воды посредством канализационной системы направляются для обработки на очистные станции. После обработки очищенные стоки сбрасывают в любой пригодный водоём. *Стационарными* такие источники загрязнения на-

зывают потому, что известно их точное местоположение. Стационарными источниками загрязнения можно считать и откормочные хозяйства, сбрасывающие в водоёмы концентрированные отходы.

Существуют источники загрязнения, которые характерны для сельской местности; в этом случае сточные воды поступают в природные водоёмы с обширных поверхностей суши. Попадая сначала в многочисленные ручьи и речушки, загрязнения достигают более крупных рек и озёр во множестве точек. Таким источником может быть берег реки или озера; его называют линейным или неточечным источником загрязнения.

Следует различать понятия «*очистка воды*» и «*борьба с загрязнением*». Соотношение процессов очистки воды и борьбы с её загрязнением иллюстрируется на (рис. 3).

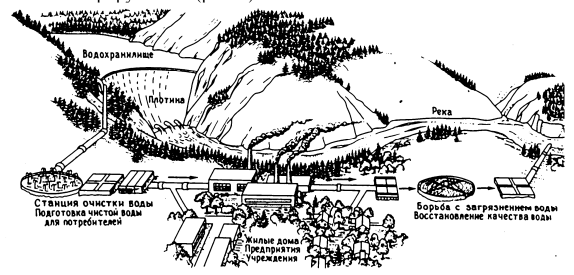


Рис. 3. Очистка природных вод и борьба с загрязнением воды

Очистка воды осуществляется до её использования в быту или на производстве. Борьба с загрязнением воды производится после использования воды в общественных целях. Борьба с загрязнением воды направлена на восстановление качества воды, которое утрачено ею при использовании потребителями. Иными словами, очистка воды подготавливает воду для пользования; борьба с загрязнением предполагает её очистку после использования.

Борьба с загрязнением воды насчитывает множество способов. Однако выбор подходящего способа определяется в основном источником и типом загрязнения. Методы борьбы с загрязнением от стационарных и линейных источников существенно различаются. Для загрязнений, поступающих из стационарных источников, обычно применяются системы технической фиксации, сводящиеся к химическим и биологическим процессам, посредством которых загрязнения удаляются из потока

очищаемой воды. Методы борьбы с загрязнениями от линейных источников не так просты, поскольку они далеко не обязательно сводятся к чисто технологическим операциям. Приходится изменять условия землепользования и способы обработки почвы. Приходится также изменять процессы добычи полезных ископаемых, практику выращивания товарного леса и его рубки.

1.2.2.5. Нормирование показателей качества воды [67]

Оценка качества воды для различного назначения осуществляется с установлением **количественных величин** — нормирования показателей состава и свойств воды для различного водопользования.

Количественную оценку критериев качества воды используют не только при оценке состояния воды для различных целей водопользования, но и при проведении эколого-гидрогеологических исследований и многоцелевого геохимического картирования территорий на основе нормирования показателей, поддержания и обеспечение экологически и гигиенически допустимого уровня в природной среде.

В соответствии с действующим природоохранительным законодательством Российской Федерации нормирование качества окружающей среды производится с целью установления **предельно допустимых норм воздействия**, гарантирующих экологическую безопасность населения, сохранение генофонда, обеспечивающих рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов в условиях устойчивого развития хозяйственной деятельности.

Определённая таким образом цель подразумевает наложение *граничных условий (нормативов)* как на источники и факторы воздействия, обусловленные хозяйственной деятельностью, так и на характеристики среды и отклика экосистем. Нормативы, ограничивающие вредное воздействие, устанавливаются и утверждаются специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей природной среды, санитарно-эпидемиологического надзора. Они поэтапно совершенствуются по мере развития науки и техники с учётом международных стандартов.

Различают 3 вида нормирования: санитарно-гигиеническое, экологическое, научно-техническое.

1. Исторически значительно ранее прочих были установлены нормативы приемлемых для человека условий среды (прежде всего, производственной). Тем самым было положено начало работам в области *санитарно-гигиенического нормирования*, которое охватывает все среды, различные пути поступления вредных веществ в организм, но:

- а) редко отражает комбинированное действие (одновременное или последовательное действие нескольких веществ при одном и том же пути поступления),
- б) не учитывает эффектов *комплексного действия* (поступления вредных веществ в организм *различными путями и с различными средами* с воздухом, водой, пищей, через кожные покровы),
- в) и не учитывает *сочетательного воздействия* всего многообразия физических, химических и биологических факторов окружающей среды.

В основе *санитарного* нормирования лежит понятие предельно допустимой концентрации (ПДК). ПДК – предельно допустимая концентрация, которая не оказывает *на человека* прямого или опосредованного воздействия, не снижает его работоспособности и не оказывает существенного отрицательного влияния *на растения и животных*.

Пример 2. Предельно допустимая концентрация вещества в воде водоёма, используемого для рыбохозяйственных целей ($\Pi \not \square K_p$) — это максимальная концентрация вредного вещества в воде, которая не должна оказывать влияния на популяции рыб, в первую очередь, промысловых.

- органолептического; санитарного; санитарно-токсикологического;
- токсикологического; рыбохозяйственного.

Наименьшая из безвредных концентраций по пяти показателям вредности принимается за $\Pi \mathcal{D} K_p$ с указанием лимитирующего показателя вредности. Рыбохозяйственные $\Pi \mathcal{D} K_p$ должны удовлетворять ряду условий, при которых не должны наблюдаться: гибель рыб и комовых организмов для рыб; постепенное исчезновение видов рыб и кормовых организмов; ухудшение товарных качеств обитающей в водном объекте рыбы; замена ценных видов рыб на мало ценные виды.

При оценке качества вод для определённых целей используют лимитирующий признак вредности (ЛПВ) показателей воды по классу опасности показателя (табл. 3), ЛПВ химических компонентов питьевых вод (табл. 4), ЛПВ химических компонентов вод для рыборазведения (табл. 5).

Таблица 3 Классы опасности химических веществ

Класс опасности	Наименование опасности веществ
	Чрезвычайно опасные вещества
1	(Hg, Р _{элементарный} ,, Be, Tl, γ-ГХЦГ – линдан,
	бенз(а)пирен)
	Высоко опасные вещества
2	(Al, Ba, B, Br, Co, Mo, Sb, F, As, Cd, Pb, Se, Bi, Te, W,
	Li, Sr, NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , F ⁻ , CN ⁻ , ДДТ (сумма изомеров) и т. д.)
	Опасные вещества
3	(Fe, V, Mn, Zn, Cr ⁶⁺ , Ni, Cu, NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , H ₂ S, NH ₄ ⁺ πο
	(N), хлорит-ион, хлорат-ион, дибензилтолуол и т. д.)
4	Мало опасные вещества ($SO_4^{2^-}$, Cl^-)

Таблица 4 ЛПВ химических компонентов питьевых вод [82]

ЛПВ	Компоненты
Органо-	Fe, Mn, Cu, Zn, Eu, Cl $^{-}$, SO $_{4}^{2}$, NO $_{2}^{-}$, хлор остаточный свободный,
лептиче-	хлор остаточный связанный, озон остаточный, хлорат, сероводород,
ский	полифосфаты (по РО ₄ ³⁻)
Санитарно-	Al, Ba, Be, B, Cd, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Sr, Cr ⁶⁺ , Cr ³⁺ , Tl, P, Nb, Te,
токсиколо-	Sm, Li, W, Ag, V, Sb, Bi, Co, Rb, Si, Na, , аммиак (по азоту), CN-,
гический	NO ₃ -, F-, CNS-, Br-, хлорит, персульфат, гидросульфид, гесанитроко-
	бальтиат, ферроцианид, перхлорат. Перекись водорода, ү-ГХЦГ
	(линдан), ДДТ, 2,4-Д, хлороформ, формальдегид, полиакриламид,
	активированная кремнекислота (по Si), остаточные количества же-
	лезо- и алюминий содержащих коагулянтов

Таблица 5 ЛПВ химических компонентов вод, используемых для рыбохозяйственых целей [70]

ЛПВ	Компоненты
Органолептический	Ba
Санитарный	Бор
Санитарно- токсикологический	Ca, Mg, Na, NO ₃ -, PO ₄ ³⁻ , метанол
Токсикологический	Акриламид, Al, NH ₄ ⁺ , Be, бензол, B ⁻ , H ₃ BO ₃ , V, W, Fe, J ⁻ , Cd, Ca, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, нефть и нефтепродукты, Ni, Sn, Hg, Rb, Se, Sr, пропанол, SO ₃ ²⁻ , PO ₄ ³⁻ , Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Cs, Zn, Zr, этанол
Рыбохозяйственный	Нефть и нефтепродукты, фенол

Следует обратить внимание, что одни и те же показатели качества воды для разных целей назначения имеют различный признак вредности. Например:

- ЛПВ железа в воде для питьевых целей органолептический, а в воде для рыбохозяйственных целей токсикологический;
- ЛПВ бора в воде для питьевых целей санитарнотоксикологический, а в воде для рыбохозяйственных целей санитарный;
- ЛПВ бария в воде для питьевых целей санитарнотоксикологический, а в воде для рыбохозяйственных целей — органолептический.

Органолептический показатель вредности характеризует способность вещества изменять органолептические свойства воды.

Санитарный показатель определяет влияние вещества на процессы естественного самоочищения вод за счёт биохимических и химических реакций с участием естественной микрофлоры.

Санитарно-токсикологический показатель характеризует вредное воздействие на организм человека.

Токсикологический показатель показывает токсичность вещества для живых организмов, населяющих водный объект.

Рыбохозяйственный показатель вредности определяет порчу качеств промысловых рыб.

Для отдельных веществ допускается использование **ориентиро-вочных безопасных уровней воздействия** (*ОБУВ*), сроки действия которых устанавливаются постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации.

ОБУВ — временный рыбохозяйственный норматив, необходимый для решения вопроса о допустимости использования того или иного препарата в народном хозяйстве и установления допустимого уровня содержания его в воде рыбохозяйственного водоема.

Для веществ, о действии которых не накоплено достаточной информации, могут устанавливаться **временно допустимые концентрации** ($B\mathcal{J}K$) — полученные расчётным путём нормативы, рекомендованные для использования сроком на 2-3 года.

2. Экологическое нормирование предполагает учёт допустимой нагрузки на экосистему. Допустимой нагрузкой считается такая нагрузка, под воздействием которой отклонение от нормального состояния системы не превышает естественных изменений и, следовательно, не вызывает нежелательных последствий у живых организмов и не ведёт к ухудшению качества среды. К настоящему времени известны лишь некоторые попытки учёта нагрузки для растений суши и для сообществ водоёмов рыбохозяйственного назначения.

Как экологическое, так и санитарно-гигиеническое нормирование основаны на знании эффектов, оказываемых разнообразными факторами воздействия на живые организмы. Одним из важных понятий в токсикологии и в нормировании является понятие вредного вещества. В специальной литературе принято называть вредными веществами все вещества, воздействие которых на биологические системы может привести к отрицательным последствиям. Кроме того, как правило, рассматривают как вредные все ксенобиотики (чужеродные для живых организмов, искусственно синтезированные вещества).

Установление нормативов качества окружающей среды и продуктов питания основывается на учёте порога вредного воздействия. **Порог вредного воздействия** — это минимальная доза вещества, при которой в организме возникают изменения, выходящие за пределы физиологических и приспособительных реакций, или скрытая (временно компенсированная) патология. Таким образом, пороговая доза вещества (или пороговое действие вообще) вызывает у биологического организма отклик, который не может быть скомпенсирован за счёт гомеостатических механизмов (механизмов поддержания внутреннего равновесия организма).

Санитарно-гигиенические и экологические нормативы определяют качество окружающей среды по отношению к здоровью человека и состоянию экосистем, но не указывают на источник воздействия и не регулируют его деятельность.

3. Требования, предъявляемые собственно к источникам воздействия, отражает научно-техническое нормирование. К научно-техническим нормативам относятся нормативы выбросов и сбросов вредных веществ (предельно допустимые выбросы — ПДВ и предельно допустимые сбросы — ПДС, соответственно), пределы размещения отходов, а также технологические, строительные, градостроительные нормы и правила, содержащие требования по охране окружающей природной среды. В основу установления научно-технических нормативов положен следующий принцип: при условии соблюдения этих нормативов предприятиями региона содержание любой примеси в водных объектах, воздухе и почве должно удовлетворять требованиям санитарногигиенического нормирования.

Научно-техническое нормирование предполагает введение ограничений деятельности хозяйственных объектов в отношении загрязнения окружающей среды, иными словами, определяет предельно допустимые потоки вредных веществ, которые могут поступать от источников воздействия в воздух, воду и почву. Строго говоря, от предприятий требуются не собственно гарантии не превышения значений тех или иных $\Pi D K$ в окружающей среде, а соблюдение пределов выбросов и

сбросов вредных веществ, установленных для объекта в целом или для конкретных источников, входящих в его состав. Зафиксированная картина загрязнения окружающей среды или установление того, что в воздухе, воде, грунте содержатся вредные вещества в количествах, превышающих установленные нормативы, могут служить лишь косвенным свидетельством отклонений функционирования предприятия от приемлемых экологических и технологических стандартов. Подходы к научно-техническому и экологическому нормированию в настоящее время активно развиваются.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Понятия «чистая вода», «природная вода», «загрязнитель воды».
- 2. Понятия «качество воды», «критерий качества воды», «нормы качества воды», «контроль качества воды».
- 3. Определение «ПДК $_{n.}$ предельно допустимой концентрации компонентов питьевых вод».
- 4. Определение « $\Pi \not \Pi K_p$ предельно допустимой концентрации компонентов вод для целей рыборазведения».
- 5. Определение «*НПБЗК* нижний предел биологически значимой концентрации компонентов в питьевых водах» по А. А. Шварц.
- 6. Определение « $P\Pi$ рекомендуемые пределы концентраций компонентов в питьевых водах» по С.Л. Шварцеву.
 - 7. Гигиенический критерий качества воды.
 - 8. Рыбохозяйственный критерий качества воды.
 - 9. Экологический критерий качества воды.
 - 10. Экономический критерий качества воды.
- 11. Санитарно-гигиеническое нормирование показателей качества воды.
 - 12. Экологическое нормирование качества воды.
 - 13. Научно-техническое нормирование качества воды.

Глава 2. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОД РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Требования к качеству вод различного назначения состоят из критериев (комплекса *показателей* состава и свойств воды) и величин *нормативов на эти показатели*.

Показатели качества воды, как природного ресурса, не могут быть едиными, а зависят от вида использования воды: питьевое, рекреационное, рыбное хозяйство, земледелие, промышленность и т. д.

Для различного водопотребления устанавливаются и утверждаются свои требования к качеству воды.

Величины нормативов – $(\Pi \not \square K)$ и различные нормы и пределы концентраций компонентов вод – связаны с лимитирующим показателем вредности $(\Pi \Pi B)$ компонента воды для людей (табл. 3. 4), для рыб (табл. 5), воздействия на окружающую среду.

Пример 2. Утверждены санитарные правила и нормы, где указано, что является и какова величина предельно допустимой концентрации ($\Pi \Pi K$) компонента в природной воде:

- для водных объектов, служащих источником нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения [96];
 - водных объектов, используемых для отдыха населением [99].

2.1. Требования к качеству вод питьевого назначения

Вода питьевая — вода, в которой бактериологические, органолептические показатели и показатели токсичных химических веществ находятся в пределах норм питьевого водоснабжения. [94, 95, 96, 98, 99, 104].

При оценке качества природной воды для питьевого, назначения используются *гигиенический критерий* (гигиенические показатели).

Пример. В требованиях к качеству воды *централизованного водо- снабжения* критериями качества природных вод являются

6 комплексов из различного числа показателей качества природной воды с их нормативными величинами:

- 1. Показатели безопасности питьевой воды в эпидемиологическом отношении (табл. 9).
- 2. Показатели безвредности питьевой воды по химическому составу: по обобщённым показателям и содержанию вредных веществ, наи-

более *часто встречающихся в природных* водах территории РФ, а также веществ *антропогенного происхождения*, получивших глобальное распространение (табл. 10).

- 3. Показатели *безвредности* по содержанию вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде *в процессе её обработки* в системе водоснабжения (табл. 11).
- 4. Показатели *безвредности* по содержанию вредных химических веществ, поступающих в источники водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека (табл. 12).
- 5. Показатели благоприятных органолептических свойств воды (табл. 14), а также веществ, оказывающих влияние на органолептические свойства воды (табл. 10, 11, 12).
- 6. *Радиационная безопасность* питьевой воды определяется её соответствием по показателям общей α- и β- активности (табл. 13).

2.1.1. Требования к качеству природной воды как источника хозяйственно-питьевого централизованного водоснабжения

Источниками хозяйственно-питьевого централизованного водоснабжения могут служить как *подземные*, так и *поверхностные* воды. Требования к качеству природной воды как источника хозяйственно-питьевого централизованного водоснабжения оценивается по ГОСТ 2761-84 [31], табл. 6. Качество вод дано классами.

В СанПиН 2.1.4.027-95 изложены требования к *подземным* источникам централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Таблица 6 Нормативы показателей классов качества вод

№ п/п Показатели —			Классы	
JNº 11/11	Показатели	1	2	3
	Подземные	воды		
1	Мутность, мг/л (не более)	1,5	1,5	10
2	Цветность, градусы (не более)	20	20	50
3	рН, ед. рН	6,0–9,0	6,0–9,0	6,0–9,0
4	Fe _{общ} ., мг/л	0,3	10	20
5	Mn ²⁺ , мг/л	0,1	1	2
6	H_2S , мг/л	Отсутствие	3	10
7	F-, мг/л	1,5-0,7	1,5-0,7	5
8	Перман. окисл., мгО2/л	2	5	15
9	Число бактерий группы кишечных палочек в литре (БГКП)	3	100	1000

Окончание табл. 6

№ п/п	Показатели	Классы		
JNº 11/11	Показатели	1	2	3
	Поверхностні	ые воды		
1	Мутность, мг/л (не более)	20	1 500	10 000
2	Цветность, градусы (не более)	35	120	200
3	Запах, балл	2	3	4
4	рН, ед. рН	6,5–8,5	6,5–8,5	6,5–8,5
5	Fe _{общ} , мг/л	1	3	5
6	Fe _{общ} , мг/л Mn ²⁺ , мг/л	0,1	1	2
7	Фитопланктон, мг/л	1	5	50
8	Фитопланктон, кл/см ³	1 000	10 000	50 000
9	Перман. окисл., мг О2/л	7	15	20
10	БПК, мг $O_2/л$	3	5	7
11	Число лактоположительных ки- шечных палочек в литре (ЛПКП)	1 000	10 000	50 000

Для каждого класса вод ГОСТ 2761–84 рекомендует нижеследующие методы обработки вод.

Подземные источники водоснабжения:

1-й класс – качество воды по всем показателям удовлетворяет требованиям ГОСТ 2874-88 [32].

2-й класс – качество воды имеет отклонения по отдельным показателям от требований ГОСТ 2874-88, которые могут быть устранены аэрированием, фильтрованием, обеззараживанием; или источники с непостоянным качеством воды, которое проявляется в сезонных колебаниях сухого остатка в пределах нормативов ГОСТ 2874-88, требующие профилактического обеззараживания;

3-й класс – доведение качества воды до требований ГОСТ 2874 методами обработки, предусмотренными во 2-м классе, с применением дополнительных – фильтрование с предварительным отстаиванием, использование реагентов и т. д.

Поверхностные источники водоснабжения:

1-й класс – для получения воды, соответствующей ГОСТ 2874, требуется обеззараживание, фильтрование с коагулированием или без него;

2-й класс – для получения воды, соответствующей ГОСТ 2874, требуется коагулирование, отстаивание, фильтрование, обеззараживание; при наличии фитопланктона – микрофильтрование;

3-й класс — доведение качества воды до требований ГОСТ 2874 методами обработки, предусмотренными во 2-м классе с применением дополнительных — дополнительной ступени осветления, применение окислительных и сорбционных методов, а также более эффективных методов обеззараживания и т. д. (На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232–98 [35]).

2.1.2. Требования к качеству воды подземных источников нецентрализованного водоснабжения

Наряду с источниками вод централизованного водоснабжения для питьевых целей широко используются источники подземных и поверхностных вод нецентрализованного водоснабжения: воды реки, родники, колодцы, колонки скважины, группы скважин с водонапорной башней, скважины для розлива питьевых, минеральных и столовых бутилированных вод.

Пример. По своему составу и свойствам *вода подземных источни-ков нецентрализованного водоснабжения* для питьевых и хозяйственных нужд населения *должна соответствовать нормативам*, приведенным в СанПиН 2.1.4.1175-02 [96], табл. 7, 8.

Таблица 7 Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения [96]

Показатели	Норматив,	Показатели	Норматив,
	не более		не более
Запах, балл	2–3	Нитраты, мг/л	45
Привкус, балл	2–3	Ж, мг-экв/л	7–10
Цветность, град. цв-ти	30	П.ок., мг О2/л	5–7
Мутность, мг/л	1,5-2,0	Сульфаты, мг/л	500
рН, ед. рН	6–9	Хлориды, мг/л	350
М., (с. о.), мг/л	1000-1500	X. в-ва, _{неорг., орг.}	ПДКп

Таблица 8 Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения по микробиологическим показателям [96]

Показатель	Критерий	Норматив
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Общее микробное число	Число образующих колонии микробов в 1 мл	100
Темотолерантные колиформ- ные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие
Колифаги	Число бляшкообразующих единиц в 100 мл	Отсутствие

2.1.3. Требования к качеству питьевой воды централизованного водоснабжения

В нашей стране до последнего времени *гигиенические требования к* качеству питьевой воды определялись нормами ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». В соответствии с этим документом, показатели качества воды подразделялись

только на виды микробиологические, токсикологические и органолептические. С 1996 г. гигиенические требования к качеству питьевой воды централизованных систем водоснабжения определялись санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.559–96 «Питьевая вода», а с 2001 г. и в настоящее время — СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Несмотря на то, что документы (ГОСТ 2874-82 и СанПиН 2.1.4.559-96) уже не используются при оценке качества питьевой воды централизованного водоснабжения, многие действующие нормативные документы имеют ссылки на них.

В СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» показатели качества воды подразделяются на большее число видов:

- 1) эпидемические:
- микробиологические,
- паразитологические;
- 2) химические:
- обобщённые,
- вредные неорганические, органические,
- поступающие и образующиеся в процессе обработки воды;
- 3) органолептические;
- 4) радиационной безопасности.

При централизованном водоснабжении законодательно определено, что вода, поступающая к потребителю, должна быть приятной в органолептическом отношении и безопасной для здоровья; при этом подразумевается, что содержание вредных веществ в воде не должно превышать предельно допустимых концентраций [94].

Общее число химических веществ, которые в результате производственной деятельности загрязняют природные воды и могут оказывать неблагоприятное воздействие на здоровье человека, постоянно растет и в настоящее время превышает 50 000. Поэтому проведение тестов на определение концентрации всех химических веществ, которые могут присутствовать в воде, просто невозможно.

В то же время систематизированы наиболее часто встречающиеся в природных водах и образующиеся при обработке воды химические вещества, которые могут нанести вред здоровью человека. Поэтому необходимо определять их концентрацию в природной или обработанной воде и в случае превышения ими $\Pi \not \square K$ проводить доочистку воды до норм качества воды питьевого назначения.

Качество питьевой воды, подаваемой системой водоснабжения, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 [94]. Критерии качества питьевой воды и их нормативы см. табл. 9–14.

Таблица 9 Нормативы по микробиологическим и паразитологическим показателям [94]

Показатели Единицы измерения		Нормативы
Термотолитарные колиформные бактерии	Число бактерий в $100 \text{ мл}^{1)}$	Отсутствие
Общее колиформные бактерии ²⁾	Число бактерий в 100 мл ¹⁾	Отсутствие
Общее микробное число ²⁾	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50
	единиц (БОЕ) в 100 мл	Отсутствие
Споры сульфитредуцирующих клостридий 4)	Число спор в 20 мл	Отсутствие
Цисты лямблий ³⁾	Число цист в 50 мл	Отсутствие

Примечания.

- 1. При определении проводится трех кратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды.
- 2. Превышение норматива не допускается в 95 % проб, отбираемых в точках водозабора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев. При количестве исследуемых проб не менее 100 за год.
- 3. Определение проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей в распределительную сеть.
 - 4. Определение проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.

Таблица 10 Обобщенные показатели и содержания вредных химических веществ [94]

Показатели	Единицы измерения	Нормативы ПДК, не более	Показатель вредности 1)	Класс опас- ности
	Обобщенные	показатели		
Водородный показатель	ед. рН	6–9		
Общая минерализация (су- хой остаток)	мг/л	$1000 (1500)^{2)}$		
Жесткость общая	мг-экв/л	$7,0 (10)^{2}$		
Окисляемость перманганатная	мгО/л	5		
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	0,1		
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	мг/л	0,5		
Фенольный индекс	мг/л	0,25		
	Неорганическі	ие вещества		
Алюминий $(A1^{3+})$	мг/л	0,5	СТ.	2
Барий (Ba ²⁺)	мг/л	0,1	СТ.	2
Бериллий (Be ²⁺)	мг/л	0,0002	СТ.	1
Бор (В, суммарно)	мг/л	0,5	СТ.	2
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	$0.3(1.0)^{2}$	орг.	3
Кадмий (Cd, суммарно	мг/л	0,001	СТ.	2
Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	$0,1(0,5)^{2}$	орг.	3
Медь (Си, суммарно)	мг/л	1	орг.	3
Молибден (Мо, суммарно)	мг/л	0,25	CT.	2

Показатели	Единицы измерения	11/15	Показатель вредности 1)	Класс опас- ности	
Мышьяк (As, суммарно)	мг/л	0,05	СТ.	2	
Никель (Ni, суммарно)	мг/л	0,1	СТ.	3	
Нитраты (по NO_3)	мг/л	45	СТ.	3	
Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	0,0005	СТ.	1	
Свинец (Рb, суммарно)	мг/л	0.03	СТ.	2	
Селен (Ѕе,суммарно)	мг/л	0,01	СТ.	2	
Стронций (Sr^{2+})	мг/л	7	СТ.	2	
Сульфаты (SO_4^{2-})	мг/л	500	орг.	4	
Фториды (F ⁻)	мг/л				
)	Для климат і	ческих районов			
I - II	мг/л	1,5	СТ.	2	
III	мг/л	1,2	СТ.	2	
Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	350	орг.	4	
Хром (Cr ⁶⁺)	мг/л	0,05	СТ.	3	
Цианиды (CN ⁻)	мг/л	0,035	СТ.	2	
Цинк (Zn ²⁺)	мг/л	5	орг.	3	
Органические вещества					
у – ГХЦГ (линдан)	мг/л	$0,002^{3)}$	СТ.	1	
ДДТ (сумма изомеров)	мг/л	$0,002^{(3)}$	СТ.	2	
2,4 — Д	мг/л	0,03 3)	СТ.	2	

Примечания:

- 1. Лимитирующий признак вредности вещества, по которому устанавливается норматив: «с.-т.» санитарно-токсикологический, «орг.» органолептический.
- 2. Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению 2) Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.
 - 3. Нормативы приняты в соответствии с рекомендациями ВОЗ.

Таблица 11 Нормативы по содержанию вредных химических веществ (мг/л), поступающих и образующихся в воде в процессе её обработки в системе водоснабжения [94]

Показатели	Нормативы (ПДК), не более	Показатель вредности 1)	Класс опасн.
Хлор ¹⁾			
Остаточный свободный	В пределах 0,3-0,5	орг.	3
Остаточный связанный	В пределах 0,8 – 1,2	орг.	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	0,2 2)	с. – т.	2
Озон остаточный 3)	0,3	орг.	
Формальдегид (при озонировании воды)	0,05	с. — т.	2

Окончание табл.11

Поморожани	Нормативы (ПДК),	Показатель	Класс
Показатели	не более	вредности 1)	опасн.
Полиакриламид	2	с. — т.	2
Активированная кремнекислота (по Si)	10	с. – т.	2
Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻)	3,5	орг.	3
Остаточные количества алюминий- и	точные количества алюминий- и См. показатели «Алюмин		í»,
железосодержащих коагулянтов	«Желез	ю» табл. 10	

Примечания:

- 1. При обеззараживании воды свободным хлором время контакта с водой должно составлять не менее 30 минут, связанным хлором не менее 60 минут. Контроль содержания остаточного хлора производится перед подачей воды в распределительную сеть. При одновременном присутствии в воде свободного и связанного хлора их общая концентрация не должна превышать 1,2 мг/л. В отдельных случаях по согласованию с центром Госсанэпиднадзора может быть допущена повышенная концентрация хлора в питьевой воде.
 - 2. Норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ.
- 3. Контроль содержания остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 минут.

Таблица 12 Гигиенические нормативы содержания (мг/л) вредных неорганических веществ в питьевой воде [94]

Наименование вещества	Величина	Показатель вред-	Класс		
·	норматива	ности	Опасности		
1. Элементы, катионы					
Талий	0,0001	СТ.	2		
Фосфор элементарный	0,0001	СТ.	1		
Ниобий	0,01	СТ.	2		
Теллур	0,01	СТ.	2		
Самарий	0,024*	СТ.	2		
Литий	0,03	СТ.	2		
Вольфрам	0,05	СТ.	2		
Серебро	0,05	СТ.	2		
Ванадий	0,1	СТ.	3		
Сурьма	0,05	СТ.	2		
Висмут	0,1	СТ.	2		
Кобальт	0,1	СТ.	2		
Рубидий	0,1	СТ.	2		
Европий	0,3*	орг., привк.	4		
Аммиак (по азоту)	2	СТ.	3		
Хром (Сr 3+)	0,5	СТ.	3		
Кремний	10	СТ.	2		
Натрий	200	СТ.	2		

Окончание табл. 12

Поличенования репластра	Величина	Показатель вред-	Класс			
Наименование вещества	норматива	ности	Опасности			
	2. Анионы					
Роданид – ион	0,1	СТ.	2			
Хлорит-ион	0,2	CT.	3			
Бромид-ион	0,2	СТ.	2			
Персульфат-ион	0,5	СТ.	2			
Гексанитрокобальтиат-ион	1	СТ.	2			
Ферроцианид – ион	1,25	СТ.	2			
Гидросульфид – ион	3	СТ.	2			
Нитрит – ион	3	орг.	2			
Перхлорат – ион	5	СТ.	2			
Хлорат – ион	20	орг., привк.	3			
Сероводород	0,003	орг., зап.	4			
Перекись водорода	0,1	СТ.	2			

Радиационная безопасность питьевой воды определяется её соответствием нормативам, представленным табл. 13.

Таблица 13 Нормативы радиационной безопасности питьевой воды [94]

Показатели	Единицы	Нормативы	Показатель
TTOKUSUT CSITI	измерения	Пормативы	вредности
Общая α – радиоактивность	Бк/л	0,1	радиац.
Общая у – радиоактивность	Бк/л	1	радиац.

Таблица 14 Нормативы на органолептические свойства воды [94]

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Запах	Баллы	2
Привкус	Баллы	2
Цветность	Градусы	20 (35) 1)
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по форма-	по формазону 2,6 (3,5) ¹⁾ или
IVI Y I HOCI B	зону) или мг/л (по каолину)	по каолину $1,5 (2)^{1}$

Примечание. Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

2.1.4. Требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости

Возможность использования природной воды для расфасовывания в ёмкости оценивается по критериям и их нормативам, приведенных в СанПиН 2.1.4.1116-01 [95], табл. 15, колонки 3, 4, в сравнении с $\Pi \not \Pi K_n$ ценрализованного водоснабжения и пределами, рекомендуемыми учёными [3, 54]. Наряду с требованиями к питьевым водам, утверждённы-

ми государственными организациями [94, 95, 96], учёные продолжают исследования в конкретизации критериев и их нормативов для оценки качества питьевых вод.

Например, А.А. Шварц и М.В. Барвиш [3] для питьевых вод устанавливают нижние пределы биологически значимых концентраций (НПБЗК) компонентов вод, табл. 15, столб. 5; табл. 16, столб. 2.

НПБЗК с медико-биологической точки зрения — такая концентрация, при которой поступление элемента в организм с водой может сказаться на общем микроэлементном балансе человека.

С.Л. Шварцевым и В.В. Куренным [54] рекомендованы пределы (*PII*) концентраций компонентов в оптимальных питьевых водах с историко-гидрогеологических позиций, табл. 15, столб. 6; табл. 16, столб. 3.

 Таблица 15

 Нормативы и рекомендуемые содержания компонентов в питьевой воде

Компонент, показатель вредности ¹⁾ , класс опасности, размерность	<i>ПДК_n</i> [94]	сованно	ивы для фа- й воды [95] высшей категории	НПБЗК [3]	РП [54]
1	2	3	4	5	6
І.Критерии эстетичес	ских свойст	г в а) оргаг	нолептическ	ие показате	гли
Запах, орг., при 20°C, при нагрев. до 60°C, баллы	2	0	0 0	-	_
Привкус, баллы, орг.	2	0	0	_	_
Цветность, орг., градусы цв.	20 (35) 2)	5	5	_	_
Мутность, орг., ЕМФ (ед-цы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5) ²⁾ 1,5 (2) ²⁾	1,0	0,5	_	_
Водородный показатель (pH), орг., ед. pH	6–9	6,5–8,5	6,5–8,5	_	6,8–7,2
б) п	показатели	солевого с	состава		
Хлориды, Cl ⁻ , орг., 4, мг/л	350	250	150	100	2–10
Сульфаты, (SO_4^{2-}), орг.,4,мг/л	500	250	150	21,25(по S)	3–12
Фосфаты, PO_4^{3-} , орг., 3, мг/л	3,5	3,5	3,5	-	0,05-0,20
П. Критери	-				
а) показа	тели солев	ого и газо	вого состав	a	
Силикаты (по Si), с-т, 2, мг/л	10	10	10	0,25	10–25 (по SiO ₂)
Нитраты (NO_3), с-т, 3, мг/л	45	20,орг.	5 (орг.)		0,3–3
Цианиды (по CN ⁻), с-т, 2, мг/л	0,035	0,035	0,035	_	_
Сероводород (H_2S), орг., за- пах, 4, мг/л	0,003	0,003	0,003	_	_

Продолжение табл. 15

показатель вредности', класс опасности, размерность 1 2 3 4 5 ——————————————————————————————————	PII 54] 6 5-0,520				
показатель вредности ¹), класс опасности, размерность 1 2 3 4 5 ——————————————————————————————————	54] 6 - - 5-0,5 - - - -				
Первой категори Первой (Первой (П	6				
1 2 3 4 5 б) токсичные металлы Алюминий (Al³+), с-т, 2,мг/л 0,5 0,2 0,1 0,375 Барий (Ba²+), с-т, 2, мг/л 0,1 0,1 0,1 0,02 Бериллий (Be²+), с-т, 1, мг/л 0,0002 0,0003 0,0003 0,0003 0,0002 0,00075 0,0002 0,00075 0,00075 0,00075	- - 5-0,5 - - - -				
б) токсичные металлы Алюминий (Al³+), с-т, 2,мг/л 0,5 0,2 0,1 0,375 Барий (Ba²+), с-т, 2, мг/л 0,1 0,1 0,1 0,02 Бериллий (Be²+), с-т, 1, мг/л 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 Железо (Fe, сум), орг., 3, мг/л 0,3;(1,0)²) 0,3 0,3 0,375 0,05 Кадмий (Cd, сум), с-т, 2, мг/л 0,001 0,001 0,001 0,0025 5) Кобальт (Co, сум), с-т, 2, мг/л 0,1 0,1 0,1 0,0075 Литий (Li*), с-т, 2, мг/л 0,03 0,03 0,03 0,025 Марганец (Мп, сум), орг,3,мг/л 0,1; 0,5)²) 0,05 0,05 0,0925 Медь (Сu, суммарно), орг., 3, мг/л 1 1 1 0,0875 Молибден (Мо, сум), с-т, 2, мг/л 0,25 0,07 0,07 0,00625 Натрий (Na, сум), с-т, 2, мг/л 0,1 0,02 0,02 0,0075 Ртуть (Hg, сум), с-т, 1, мг/л 0,0005 0,0005 0,0002 0,00037	- - 5-0,5 - - - -				
Алюминий (Al³+), с-т, 2,мг/л	- 5-0,5 - - - -				
Барий (Ba²+), с-т, 2, мг/л 0,1 0,1 0,1 0,02 Бериллий (Be²+), с-т, 1, мг/л 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002 0,00025 5) Железо (Fe, сум), орг., 3, мг/л 0,3;(1,0)²) 0,3 0,3 0,375 0,05 Кадмий (Cd, сум), с-т, 2, мг/л 0,001 0,001 0,001 0,0025 5) Кобальт (Co, сум), с-т, 2, мг/л 0,1 0,1 0,1 0,0075 Литий (Li+), с-т, 2, мг/л 0,03 0,03 0,03 0,025 Марганец (Mn, сум), орг, 3,мг/л 0,1; 0,5)²) 0,05 0,05 0,0925 Медь (Cu, суммарно), орг., 3,мг/л 1 1 1 0,0875 Молибден (Мо, сум), с-т, 2, мг/л 0,25 0,07 0,07 0,00625 Натрий (Na, сум), с-т, 2, мг/л 200 200 20 112,5 5- Никель (Ni, сум), с-т, 3, мг/л 0,1 0,002 0,002 0,0003 0,0003 Ртуть (Hg, сум), с-т, 1, мг/л 0,0005 0,0005 0,0002 0,00037	- 5-0,5 - - - -				
Бериллий (Be^{2^+}), c-т, 1, мг/л $0,0002$ $0,0002$ $0,0002$ $0,0002$ $0,00025^{5}$ Железо (Fe , c_{VM}), орг., 3, мг/л $0,3;(1,0)^2$ $0,3$ $0,3$ $0,375$ $0,05$ Кадмий (Cd , c_{VM}), c-т, 2, мг/л $0,001$ $0,001$ $0,001$ $0,0025^{5}$ Кобальт (Co , c_{VM}), c-т, 2, мг/л $0,1$ $0,1$ $0,1$ $0,0075$ Литий (Li^+), c-т, 2, мг/л $0,03$ $0,03$ $0,03$ $0,025$ Марганец (Mn , c_{VM}), орг, 3,мг/л $0,1; 0,5)^{20}$ $0,05$ $0,05$ $0,0925$ Медь (Cu , $cymмарно$), орг., 3, мг/л 1 1 $0,0875$ З, мг/л 1 1 $0,0875$ Натрий (Na , c_{VM}), c -т, 2, мг/л $0,25$ $0,07$ $0,07$ $0,00625$ Никель (Ni , c_{VM}), c -т, 2, мг/л $0,1$ $0,02$ $0,02$ $0,0075$ Ртуть (Hg , c_{VM}), c -т, 1, мг/л $0,0005$ $0,0005$ $0,0002$ $0,00037$	- - - -				
Железо (Fe, $_{\text{сум}}$), орг., 3, мг/л $0.3;(1.0)^2$ 0,3 0,3 0,375 0,05 Кадмий (Cd, $_{\text{сум}}$), с-т, 2, мг/л 0,001 0,001 0,001 0,0025 5) Кобальт (Co, $_{\text{сум}}$), с-т, 2, мг/л 0,1 0,1 0,1 0,0075 Литий (Li ⁺), с-т, 2, мг/л 0,03 0,03 0,03 0,03 0,025 Марганец (Мп, $_{\text{сум}}$), орг,3,мг/л 0,1; 0,5)2 0,05 0,05 0,05 0,0925 Медь (Сu, суммарно), орг., 1 1 1 0,0875 Молибден (Мо, $_{\text{сум}}$), с-т, 2, мг/л 0,25 0,07 0,07 0,00625 Мг/л Натрий (Na, $_{\text{сум}}$), с-т, 2, мг/л 200 200 20 112,5 5- Никель (Ni, $_{\text{сум}}$), с-т, 3, мг/л 0,1 0,02 0,002 0,00075 Ртуть (Hg, $_{\text{сум}}$), с-т, 1, мг/л 0,0005 0,0005 0,0002 0,00037	- - - -				
Кадмий (Cd, $_{\text{сум}}$), c-т, 2, мг/л 0,001 0,001 0,001 0,0025 5	- - - -				
Кадмий (Cd, $_{\text{сум}}$), c-т, 2, мг/л 0,001 0,001 0,001 0,0025 5					
Кобальт (Со, $_{\text{сум}}$), с-т, 2, мг/л					
Литий (Li+), c-т, 2, мг/л0,030,030,030,025Марганец (Мп, $_{\text{сум}}$), орг,3,мг/л0,1; 0,5)200,050,050,0925Медь (Сu, суммарно), орг., 3, мг/л1110,0875Молибден (Мо, $_{\text{сум}}$), c-т, 2, мг/л0,250,070,070,00625Натрий (Na, $_{\text{сум}}$), c-т, 2, мг/л20020020112,55-Никель (Ni, $_{\text{сум}}$), c-т, 3, мг/л0,10,020,020,0075Ртуть (Hg, $_{\text{сум}}$), c-т, 1, мг/л0,00050,00050,00020,00037					
Марганец (Мп, сум), орг,3,мг/л 0,1; 0,5)²¹ 0,05 0,05 0,0925 Медь (Си, суммарно), орг., 3, мг/л 1 1 1 0,0875 Молибден (Мо, сум), с-т, 2, мг/л 0,25 0,07 0,07 0,00625 Натрий (Nа, сум), с-т, 2, мг/л 200 200 20 112,5 5- Никель (Ni, сум), с-т, 3, мг/л 0,1 0,02 0,02 0,0075 Ртуть (Нg, сум), с-т, 1, мг/л 0,0005 0,0005 0,0002 0,00037	-20				
Медь (Си, суммарно), орг., 3, мг/л 1 1 1 0,0875 Молибден (Мо, сум), с-т, 2, мг/л 0,25 0,07 0,07 0,00625 Натрий (Na, сум), с-т, 2, мг/л 200 200 20 112,5 5- Никель (Ni, сум), с-т, 3, мг/л 0,1 0,02 0,02 0,0075 Ртуть (Hg, сум), с-т, 1, мг/л 0,0005 0,0005 0,0002 0,00037	-20				
3, мг/л 1 1 1 0,0873 Молибден (Мо, сум), с-т, 2, мг/л 0,25 0,07 0,07 0,00625 Натрий (Na, сум), с-т, 2, мг/л 200 200 20 112,5 5- Никель (Ni, сум), с-т, 3, мг/л 0,1 0,02 0,02 0,0075 Ртуть (Hg, сум), с-т, 1, мг/л 0,0005 0,0005 0,0002 0,00037	-20				
$_{\rm M\Gamma/\Pi}$	-20				
$_{\rm M\Gamma/\Pi}$ $=$ $0,23$ $=$ $0,07$ $=$ $0,00023$	-20				
Никель (Ni, _{сум}), с-т, 3, мг/л 0,1 0,02 0,02 0,0075 Ртуть (Hg, _{сум}), с-т, 1, мг/л 0,0005 0,0005 0,0002 0,00037	-20				
Никель (Ni, $_{\text{сум}}$), c-т, 3, мг/л 0,1 0,02 0,02 0,0075 Ртуть (Hg, $_{\text{сум}}$), c-т, 1, мг/л 0,0005 0,0005 0,0002 0,00037					
Ртуть (Нg, сум), с-т, 1, мг/л 0,0005 0,0005 0,0002 0,00037	_				
	_				
Селен (Se, сум), с-т, 2, мг/л 0,01 0,01 0,01 0,00375	_				
	_				
	_				
(~ 2+)	_				
Сурьма (Sb. сум.), с-т. 2, мг/л 0.05 0.005 0.005 0.00125	_				
(6+) - (6+)	_				
Цинк (Zn^{2+}) , орг., 3, мг/л 5 5 3 0,325	_				
в) токсичные неорганические элементы					
Бор (В, суммарно), с-т, 2, мг/л 0,5 0,5 0,3 0,0325	_				
MEHILERK (As CVMManho) C-T					
$\begin{bmatrix} NOSIMIDATE (1.65, Cymmapho), C.1, \\ 2, MF/JI \end{bmatrix} = 0.05 \begin{bmatrix} 0.01 \\ 0.006 \end{bmatrix} = 0.00125$	_				
Озон 6, орг., 3, мг/л О,3 0,1 0,1 –	_				
г) галогены					
Бромид-ион, с-т, 2, мг/л 0,2 0,1 0,1875	_				
Упор остатонный связань					
Алор остаточный связан- ный, орг., 3, мг/л 0,8–1,2 0,1 0,1 –	_				
Хлор остат. св., орг., 3, мг/л 0,3-0,5 0,05 -	_				
д) показатели органического загрязнения					
Окиспремость перманганат.					
ная, мгО ₂ /л, 5 3 2 —	_				
Аммизу или эммоний ноп					
$\begin{bmatrix} \text{С-Т}, 3, \text{мг/л} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2 \text{ (по N)} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0, 05 \end{bmatrix}$ —	_				
Нитриты (NO ₂), орг., 2, мг/л 3 0,5 0,005 —	_				
1 -// 1 / /	3–8				

Продолжение табл. 15

		Нормати	 ивы для фа-		
Компонент,	ПДКп	_	й воды [95]	НПБЗК	РΠ
показатель вредности ¹⁾ ,	[94]	первой	высшей	[3]	[54]
класс опасности, размерность	[2,1]	категори	категори	[2]	[3 1]
1	2	3	4	5	6
Поверхностно активные веще-				-	-
ства (ПАВ), анионоактивные,	0,5	0,05	0,05	_	_
орг., мг/л	, , ,	,,,,	-,		
Нефтепродукты, суммарно,			0.04		
орг., мг/л	0,1	0,05	0,01	_	_
Фенолы летучие (сум), орг.					
зап., 4, мг/л	_	0,0005	0,0005	_	_
Фенольный индекс, мг/л	0,1	_	_	_	_
Хлороформ (при хлориро-	ŕ		_		
вании воды), мкг/л, с-т, 2	200 7)	60	1	_	_
Бромоформ, с-т, 2, мкг/л	_	20	1	_	_
Дибромхлорметан, с-т, 2, мкг/л	_	10	1	_	_
Бромдихлорметан, с-т, 2, мкг/л	_	10	1	_	_
Четырёххлористый углерод, с-			1		
т, 2, мкг/л	_	2	1	_	_
Формальдегид, (при озони-					
ровании воды) с-т, 2, мкг/л	50	5	5	_	_
Бенз(а)пирен, с-т, 2, мкг/л		0,005	0,001		
Ди(2-этлгексил)фталат,	_	0,003	0,001	_	
с-т, 2, мкг/л	_	6	0,1	_	_
Гекахлорбензол, с-т, 2, мкг/л	_	0,2	0,2	_	_
Линдан (гамма изомер ГХЦГ),					
с-т, 1, мкг/л	2 7)	0,5	0,2	_	_
2,4 – Д, с-т-, 2, мкг/л	30 ⁷⁾	1	1	_	_
Гептахлор, с-т, 2, мкг/л	_	0,05	0,05	_	_
ДДТ. (сумма изомеров), с-т-, 2,	2 7)				
мкг/л	2 7)	0,5	0,5	_	_
Атразин, с-т, 2, мкг/л	_	0,2	0,2	_	_
Симазин, орг., 4, мкг/л	_	0,2	0,2	_	_
1 1	∟ Сные пок	,	оксичности	<u> </u>	
По Σ NO ₂ и NO ₃ , ед.	-	<0,5	<0,1		_
Π о Σ тригалометанов, ед.	_	<0,5	<0,1	_	_
III. Показатели радиационной безопасности					
Удельная суммарная α-радио-	1				
активность, радиац., Бк/л	0,1	0,1	0,1	_	_
Удельная суммарная у-радио-					
активность, радиац., Бк/л	1	1	1	_	_
IV. Микробиологические и паразитологические показатели					
а) бактериологические показатели					
OMЧ ^{8), 9)} при 37 °C, КОЕ ¹⁰⁾ /мл	не бо-	не более			
	лее 50	20	не более 20		

Окончание табл. 15

T.C.		Нормати	вы для фасо-		
Компонент,	$\Pi \not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	ванної	й воды [95]	НПБЗК	РΠ
показатель вредности ¹⁾ ,	[94]	первой	высшей	[3]	[54]
класс опасности, размерность		категори	категори		
1	2	3	4	5	6
ОМЧ ^{8), 9)} при 22 °C, КОЕ /мл ¹⁰⁾		не более 100	не более 100	_	_
Общие колиформн. бактерии ⁹⁾ , КОЕ / 100 мл ¹¹⁾	Отсут.	Отс. в 300 мл	Отсут. в 300 мл	_	_
Термотолитарные колиформные бактерии ⁹⁾ , КОЕ /100 мл ¹¹⁾	Отсут.	Отс. в 300 мл	Отсут. в 300 мл	_	_
Глюкозополож. колиформные бактерии, КОЕ/100 мл ¹¹⁾	_	Отс. в 300 мл	Отсут. в 300 мл	_	_
Споры сульфитреду-цирующих клостридий ¹²⁾ , КОЕ / 100 мл ¹¹⁾	Отсут.	Отсут. в 20 мл	Отсут. в 20 мл	_	_
Pseudomonas aeruginosa	_	Отсут. в 1000 мл	Отсут. в 1000 мл	_	_
б) вир	vсологич <i>е</i>	еские пока	I		
Колифаги ¹³⁾ ,		Отсут. в	Отсут.		
БОЕ / 100 мл ¹⁴⁾	Отсут.	1000 мл	в 1000 мл	_	_
в) пара	зитологич	неские пок	азатели		•
Осцисты криптоспоридий, кол-во/50 мл	_	Отсут.	Отсут.	_	_
Цисты лямблий, кол-во/50 мл	_	Отсут.	Отсут.	_	_
Яйца гельмитов, кол-во/50мл	_	Отсут.	Отсут.	_	_
V. Показатели	физиоло		полноценност	ТИ	•
Общая минерализация (сухой	1000	1000	200-500		100–300
остаток), в пределах, мг/л	$(1500)^{2}$	1000	200–300		100-300
Жесткость, мг-экв/л	$7(10)^{2}$	7	1,5–7	_	_
Щёлочность, мг-экв/л	_	6,5	0,5–6,5	_	_
Кальций (Са), мг/л	_	130	25-80	27,5	15–30
Магний (Mg), мг/л	_	65	5–50	7,5	3–12
Калий (К), мг/л	_	20	2–20	75	0,5–3
Бикарбонаты (НСО3), мг/л	_	400	30-400	_	50–160
Фторид-ион (F), с-т, 2, мг/л	1,5 (I и II) 1,2 (III)	1,3	0,6-1,2	0,05	0,1-0,5
Иодид-ион (I -), мкг/л	_	125 15)	40–60 16)	3,75	_
Кислород (O_2) , мг O_2 /л	_	5	9	_	_
IV. Консерванты расфасованных вод					
Серебро (Ад), с-т, 2, мкг/л	50	25	2,5	1,25	_
Йод (I), мкг/л	125	60	60	3,75	_
Диоксид углерода (СО ₂), мг/л	0,4 17)	0,4 17)	0,2 17)	_	_

Примечания:

^{1) –} лимитирующий признак вредности вещества, по которому установлен норматив «с-т» – санитарно-токсикологический, «орг.» – органолептический;

- 2) величина, указанная в скобках может быть установлена по постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки;
- 3) показатели солевого состава, нормированные по влиянию на органолептические (эстетические) свойства воды;
 - 4) показатели солевого состава, нормированные по токсическому влиянию на организм;
- 6) контроль содержания остаточного озона производится после камеры смешения при обеспечении времени контакта не менее 12 мин.;
 - 7) норматив принят в соответствии с рекомендациями ВОЗ;
 - 8) ОМЧ) общее микробное число, число образующих колонии бактерий в 1 мл;
- 9) превышение норматива не допускается в 95 % проб, отбираемых в точках водозабора наружной и внутренней водопроводной сети в течение 12 месяцев, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год;
 - 10) (КОЕ) колонии образующие единицы, число бактерий;
- 11) при определении проводится трёх кратное исследование по 100 мл отобранной пробы воды;
 - 12) определение проводится при оценке эффективности технологии обработки воды;
- 13) определение проводится только в системах водоснабжения из поверхностных источников перед подачей в распределительную сеть;
 - 14) (БОЕ) число бляшкообразующих единиц;
- 15) йодирование воды на уровне ПДК допускается при отсутствии профилактики йоддефицита за счёт йодированной соли при условии соблюдения допустимой суточной дозы (ДСД) йодид-иона, поступающего суммарно из всех объектов окружающей среды в организм;
- 16) йодирование воды на уровне 30–60 мкг/л разрешается в качестве способа массовой профилактики йод дефицита при использовании иных мер профилактики;
- 17) максимально допустимая массовая доля диоксида углерода в соответствии с государственным стандартом для минеральных питьевых лечебных и лечебно-столовых вод.

Учёные НИИ гигиены и экологии им. Ф.Ф. Эрисман [45] при оценке качества питьевых вод предлагают использовать критерием *нижний и верхний уровень оптимальности вод* – K_{onm} , (табл. 16, столб. 4).

 Таблица 16

 Рекомендуемые нормы и пределы качества питьевых вод

Компоненты,	НПБЗК,	РП,	C_{onm} .,
мг/л	Шварц А.А.,	Шварцев С.Л.,	НИИ гигиены
MII/JI	2000 г.	2001 г.(2010 г.)	и экологии, 2003 г.
1	2	3	4
рН, ед. рН	_	6,8-7,2	1
Минерализация	_	100-300	300-500
Жёсткость, мг-экв/л	_	_	3,5–6,5
Кальций	27,5	15–30	64–81
Магний	7,5	3–12	21–27
Гидрокарбонаты	_	50-160	360–380
Сульфаты	_	3–12	8-12,2
Хлориды	100	2–10	1,5–3
Фтор,	0,05	0,1-0,5	0,7-1,0
Йод	0.00375	_	0,03-0,2

Компоненты,	<i>НПБЗК</i> , Шварц А.А.,	<i>РП</i> , Шварцев С.Л.,	С _{опт} ., НИИ гигиены
мг/л	2000 г.	2001 г.(2010 г.)	и экологии, 2003 г.
1	2	3	4
Натрий,	112,5	5–20	$\Sigma(Na + K) =$
Калий	75	0,5–3	= 12,8-17,0
Нитраты	_	0,3–3	_
Фосфаты	_	0,05-0,20	_
Нитриты	_	0,01-0,1	_
Аммоний	_	0,02-0,2	_
SiO ₂	_	10–25	_
C_{opr}	_	3–8	_
Железо	0,375	0,05-0,5	_

В работе [45] приведена формула расчёта коэффициента оптимальности K_{onm} :

$$K_{onm} = \sum \left(\frac{M}{M_{onm}} + \frac{Ca}{Ca_{onm}} + \frac{Mg}{Mg_{onm}} + \frac{SO_4}{SO_{4\ onm}^{2-}} + \frac{Cl}{Cl_{out}} + \frac{\mathcal{K}}{\mathcal{K}_{onm}} + \frac{F}{F_{out}} \right) \div 7. (3)$$

В отличие от нормативных документов, где качество питьевой воды характеризуется словами *«должно соответствовать требованиям* (нормативам) СанПиН», учёные своим критериям предлагают и словесную характеристику качества питьевых вод.

Пример 1. В.Е. Кац В.Е. и М.С. Доставалова [45] качество питьевой воды характеризуют категориями и словами, табл. 17, рис. 4.

Таблица 17 Качество питьевых вод по коэффициенту оптимальности

Качество воды	Норматив K_{onm}
1 категория – воды неоптимальные	$K_{onm} < 0.4; K_{onm} > 30$
2 категория – воды мало оптимальные	$0.4 < K_{onm} < 0.8;$ $1.2 < K_{onm} < 30$
3 категория – воды оптимальные	$0.8 < K_{onm} < 1.2$

Рис. 4. Шкала оптимальности вод

Пример 2. Н.М. Рассказов¹⁾ предложил характеризовать качество питьевых вод словами «оптимальное, оптимально рекомендуемое, максимально допустимое», табл. 18, при $K_{\Pi J K} \leq 1$ для нормативов СанПиН 1074-01, СанПиН 1116-02 и пределов НПБЗК и РП.

Таблица 18 Критерии качества питьевой воды по методике ТПУ, ИГНД

Качество воды	Критерий качества	
1. Оптимальное	$\frac{C_i}{\Pi \square K_{i, 6 \bowtie cw. \kappa am. 1116-02}} \le 1$	
2. Оптимально рекомендуемое	$\frac{C_i}{H\Pi E 3K_i} \le 1, \frac{C_i}{P\Pi_i} \le 1$	
3. Максимально допустимое	$\frac{C_i}{\Pi \square K_{i,1074-01.}} \le 1$	

Примечание. ¹⁾ Н.М.Рассказов – профессор кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Института природных ресурсов Томского политехнического университета.

2.1.5. Требования к качеству минеральных вод

Минеральные воды отличаются широким разнообразием химического состава растворённых веществ, степенью минерализации, газовым составом и физическими свойствами. Однако для всех минеральных вод общим является благоприятное физиологическое воздействие на организм, что чаще всего доказывается экспериментально. В связи с этим такие минеральные воды называют лечебными водами.

Среди *минеральных* вод, кроме того, выделяют приятные на вкус *питьевые столовые воды*, которые могут и не иметь определённых лечебных показателей. Для *минеральных столовых вод* санитарногигиенические требования к качеству воды определяются в основном вкусом воды и требованиями ГОСТа 2874—88.

Требования к составу *минеральных лечебных вод* определяются комплексом показателей физико-химических свойств и газового состава в каждом отдельном случае. Кроме того, минеральные лечебные воды должны отвечать требованиям ГОСТ 2874-88 в бактериальном отношении и по содержанию вредных веществ (если по *специальным лечебным* требованиям норма последних не повышается).

Подземные *минеральные лечебные воды* являются очень сложными динамичными многофазными системами, в которых содержатся растворённые минеральные и органические вещества, а также газы [81].

Содержащиеся в воде соли, ионы, газы, органические вещества, микроэлементы, радиоактивные вещества, положительно изменяющие функциональное состояние живого организма, называются

бальнеотерапевтически активными компонентами (БАК).

Бальнеологическая ценность минеральных вод определяется общей минерализацией, ионным составом, наличием растворённых и спонтан-

ных газов, содержанием органических веществ и микроэлементов, радиоактивностью, показателем реакции среды, температурой.

Минеральными лечебными водами являются природные подземные воды, оказывающие на организм человека лечебное действие, обусловленное повышенным содержанием полезных бальнеологически активных компонентов, особенностями газового состава или общим ионно-солевым составом. ГОСТ 13273-73

Качество природной воды *как источника минеральной воды* оценивается *по критериям и их нормам минимальной концентрации компонента* (бальнеологически активных компонентов) (MKK_{EAK}), табл. 39, [44], ГОСТ 13273-88 [19] и МУ МРФ № 2000/34 [69].

Впервые критерии оценки минеральных вод предложил Грюнхут в 1907—1911г. Критериями оценки являлись предельные (максимальные) концентрации веществ в обычных пресных водах. Эти критерии оценки минеральных вод были утверждены Наугеймским совещанием в 1911 г. Вопрос о научной обоснованности критериев был поднят лишь в 1960 году. Специалистами Центрального научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии (ныне Российский центр восстановительной медицины и курортологии) были проведены обширные научные исследования. По результатам этих исследований экспериментально и клинически было определено лечебное значение показателей минеральных вод, установлена бальнеологически значимая норма и разработана классификация минеральных вод. В настоящее время в Российской Федерации принят ряд показателей при разделении минеральных вод (табл. 39).

Критериями при разделении питьевых природных минеральных вод являются концентрации биологически активных компонентов (*БАК*), табл. 19 и величины минерализации, табл. 20.

Таблица 19 Бальнеологическая норма при выделении минеральных вод

Наименование минеральной воды	Наименование биологически активного компонента	(<i>МКК_{БАК}</i>), мг/л, не менее
Углекислая	Свободная двуокись углерода (растворённая)	500
Железистая	Железо	10,0
Мышьяковистая	Мышьяк	0,7
Борная	Ортоборная кислота Н ₃ ВО ₃	35,0
Кремнистая	Метакремниевая кислота H_2SiO_3	50,0
Бромная	Бром	25,0

Окончание табл. 19

Наименование минеральной воды	Наименование биологически активного компонента	(<i>МКК_{БАК}</i>), мг/л, не менее
Йодная	Йод	5,0
Содержащая орг. вещества	Органические вещества (в расчёте на углерод)	5,0
Радоновая	Радон (Rn-222)	100 нКю/дм ³ (3700 Бк/дм ³)

Таблица 20 Качество минеральных вод по величине минерализации

Наименование воды	Значение минерализации, г/л
Минерально-столовая	<1
Лечебно-столовая	2–8
Питьевые лечебные	8–12
Слабоминерализованная	< 1
Маломинерализованная	1–5
Среднеминерализованная	5–15
Высокоминерализованная	15–20
Рассолы	>35

Минеральные природные столовые воды — это подземные воды, обладающие высоким качеством по сравнению с питьевой водой на конкретной территории, с минерализацией до 1 г/л, а также отвечающие установленным гигиеническим требованиям и рекомендациям ВОЗ по контролю качества питьевой воды.

Минеральные питьевые лечебно-столовые воды — это воды с минерализацией от 1 до 10 г/л или при меньшей минерализации, но содержащие биологически активные компоненты в количестве не ниже бальнеологически значимой нормы.

Минеральные питьевые лечебные воды — это воды с минерализацией 10–15 г/л или при меньшей минерализации, но при наличии в них повышенных количеств мышьяка, бора и некоторых других бальнеологически активных микрокомпонентов.

Для *наружного применения* используются воды с минерализацией от 15 г/л и выше (до 300 г/л) при разведении до оптимальной минерализации или с более низкой минерализацией, но при наличии в них бальнеологически активных компонентов — брома, йода, сероводорода, углекислоты, радона от 185 Бк/л, (5 нКю/л).

В настоящее время контроль качества минеральных вод осуществляется с использованием широкого спектра компонентов, для которых регламентированы предельные нормы. В частности, этот спектр расширен за счёт установления предельно допустимой концентрации ($\Pi \not \Pi K$) по кадмию, ртути, радионуклидам (цезий-137, стронций-90), а также суммарной α - и суммарной β -активности. Содержание ряда химических компонентов в минеральных водах лимитируется величиной их $\Pi \not \Pi K$, табл. 21.

Таблица 21 Предельно допустимые концентрации ($\Pi \not \square K_{\scriptscriptstyle M}$) компонентов минеральных вод

Наименование компонентов	<i>ПДК</i> _м , мг/л, не более	Наименование компонентов	$\Pi \not\square K_{\scriptscriptstyle M}, {\rm M} \Gamma / \Pi,$ не более
1	2	3	4
Нитраты (по NO ₃ -)	50	Стронций (Sr)	25
Нитриты (по NO ₂ -)	2,0	Фенол	0,001
Свинец (Рв)	0,1	Другие органические ве-	
Селен (Se)	0,05	щества (в расчёте на уг-	
Кадмий (Cd)	0,01	лерод Сорг):	
		в лечебных водах	20
		в лечебно-столовых	10
Ртуть (Нд)	0,005		
Мышьяк (As) в расчёте на металлический As: в лечебных водах		Радий (Ra-226)	54 Бк/л (1,44 ·10 ⁻¹⁰)*
в лечебно-столовых	2,0 1,5	Уран (U-238)	8,8 Бк/л (2,4 ·10 ⁻¹⁰)*
Фтор (F):		Цезий 137 (Cs-137)	8,0 Бк/кг
в лечебных водах	15	Стронций-90 (Sr-90)	8,0 Бк/кг
в лечебно-столовых	10	Суммарная α-активность	0,1 Бк/кг
		Суммарная β-активность	1,0 Бк/кг

^{*) —} предельное годовое поступление ($\Pi \Gamma \Pi_{\text{мах}}$, Бк/год) с учётом объёма минеральной воды на курс лечения.

Современные требования к минеральным водам отличаются от принятых ранее в классификации В.В. Иванова и Г.А. Невраева [44], табл. 22.

Таблица 22 Основные критерии оценки минеральных вод [44] с изменениями [69] и добавлениями [19]

	TT		
Основные показатели	Нормы минеральных вод (MKK_{EAK})	Значение показателей	Наименование вод
Общая	(Bille)	< 1	Слабой минер-ции
Минерали-		1–5	Малой минер-ции
зация, г/л		5–15	Средней минер-ции
		15–35	Высокой минер-ции
		35–70	Слабые рассольные
		70–150	Рассольные
		> 150	Крепкие рассольные
Ионный		C1,Na>20,	Хлоридные натриевые
состав,		др ионы <20	тыоридные патриевые
мг-экв., %		HCO ₃ ,Ca, Mg>20,	Гидрокарбонатноные
, , ,		Ca>Mg,	магниево-кальциевые
		др. ионы<20	Marimedo Randalledio
		Cl, HCO ₃ , Na>20,	Хлоридно-
		HCO ₃ >Cl,	гидрокарбонатные на-
		др. ионы<20	триевые
Газовый		$CO_2 > 10$,	Углекислые
состав,		др. газы<10	5 Total Control Control
объемный %		N ₂ , CH ₄ >10, CH ₄ >N ₂ ,	Азотно-метановые
, ,		др. <10	Tigothic merunobate
Газонасы-		*	Высоко газонас-ные
СО2 свобол-	0.5 — лля		
		1.4–2.5	
	• •	-,,-	-
r //,		> 2.5	-
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	_,-	
H ₂ S обшая.		10-50	
		100–250	
		> 250	
		при рН < 6,5	
		при рН 6,5-7,5	1 1
			1 2 1
		при рН > 7,5	
Газонасыщенность, мг/л СО2 свободная (растворенная), г/л Н2S общая, мг/л	0,5 — для внутреннего применения 1,4 — для наружного применения 10	> 1000 1000-100 1000-50 < 50 0,5-1,4 1,4-2,5 > 2,5 10-50 50-100 100-250 > 250 при рН < 6,5 при рН 6,5-7,5	Высоко газонас-ные Средне газонас-ные Слабо газонас-ные Очень слабо газонас. Слабо углекислые Углекислые средней концентрации Сильно углекислые, «выделяющие спонтанный газ», «газирующие» Слабо сероводороные Сероводородные средней конц-ции Крепкие сероводородные Очень крепкие сероводородные Сероводородные Сероводородные Сероводородные Сероводородные Сероводородные Сероводородные Сероводородные Гидросульфидные Гидросульфидные

Продолжение табл. 22

Основные показатели	Нормы минеральных вод (MKK_{EAK})	Значение показателей	Наименование вод
	(IMI CLEDAK)	0,7-5,0	Мышьяковистые
As, мг/л	0,7	5,0–10	Крепкие мышьяковистые
		>10	Очень крепкие мышьяковистые
Fe (Fe ²⁺ +		10–40	Железистые
Fe ³⁺), мг/л	10	40–100	Крепкие железистые
1°C), M1731		>100	Очень кр. желез-е
Br, мг/л	25 ^{*)}	25	Бромные
J, мг/л	5 ^{*)}	5	Йодные
(H ₂ SiO ₃ + H ₄ SiO ₄), мг/л	50	50	Кремнистые
H ₃ BO ₃ или HBO ₂ , мг/л	35 50	35 50	Борные
	>185Бк/л ^{**)} ,	185–1480 Бк/л	
	>5 н Ки/л	5–40 н Ки/л	C5
	<50 эман.,	3–50 эман.	Слаборадоновые
	>10 ед Maxe	14–110 ед. Махе	
Содержание Rn, радиактив-		1480–7400 Бк/л 40–200 н Ки/л 3–2000 эман. 110–550 ед. Махе	Среднерадоновые
		>7400 Бк/л >200 н Ки/л >2000 эман >550 ед. Махе	Высокорадоновые
Органичес-		5–10	Типовые лечстол.
кие в-ва,	>5	10–15	Лечебные
$C_{opr.}$, г/л		>15	ПДК
		<3,5	Сильнокислые
		3,5–5,5	Кислые
рН, ед. рН		5,5-6,8	Слабокислые
рп, сд. рп		6,8-7,2	Нейтральные
		7,2–8,5	Слабощелочные
		> 8,5	Щелочные
		Ниже 4	Очень холодные
Темпера-тура,		4–20	Холодные
°С		20–35	Тёплые
		35-42	Горячие
		> 42	Очень горячие

^{*)} содержание J и Br из расчёта на минерализацию воды 10 г/л;

^{**)} к радоновым могут быть отнесены воды с содержанием Rn 3–5 нKu/л, если они обладают достаточным дебитом и температурой, позволяющими использовать их в проточных ваннах (бассейнах).

Контроль качества воды и её *безопасность в эпидемиологическом отношении* ведутся по нормам ГОСТ 13273-88 [19], ГОСТ 18963-73 [27], МУК 4.2.671-97 [70]. Основными показателями являются:

- КМАФ и М (количество мезофильных анаэробно-факультативных и анаэробных микроорганизмов в КОЕ/см³), не более 100;
 - БГКП (бактерии группы кишечной палочки или коли-титр) –
 - 1 палочка в 333 см³;
 - патогенные коли-формы 100;
 - наличие синегнойной палочки не допускается в 100 см³.

Современными нормативными документами [19, 28, 69] определены также *требования к органолептическим показателям* минеральных вод. По внешнему виду вода должна быть прозрачной и без посторонних включений, но допускается незначительный естественный осадок минеральных солей. По цвету она либо бесцветная, либо с оттенком от желтоватого до зеленоватого цвета. В минеральных водах допускаются вкус и запах, которые характерны для комплекса растворённых в воде веществ.

При классификации и систематизации минеральных вод обычно используются несколько показателей в совокупности и наиболее важные признаки минеральных вод.

Основными таксономическими единицами при разделении минеральных вод являются: вид, группа, классы и подклассы минеральных вод. В составе каждой группы выделено обычно несколько характерных типов, объединяющих воды близкого ионного состава и минерализации, обозначаемых по названиям наиболее известных вод [85, 19]. Классы и подклассы вод обособляются в пределах отдельной группы по соотношению основных компонентов ионно-солевого состава и характеризуют гидрохимический тип минеральной воды.

Минеральные воды делятся на 10 бальнеологических групп:

- 1) минеральные воды, действие которых определяется ионным составом;
 - 2) углекислые воды;
 - 3) сероводородные воды;
 - 4) железистые воды;
 - 5) бромные, йодные и йодобромные;
 - 6) кремнистые термальные;
 - 7) воды, содержащие мышьяк;
 - 8) радоновые;
 - 9) воды, содержащие бор;
 - 10) воды, обогащённые органическим веществом.

2.2. Требования к качеству вод хозяйственно-питьевого назначения

Хозяйственно-питьевая вода должна быть безвредна для здоровья человека, иметь хорошие органолептические показатели и быть пригодной для использования в быту. *Качество хозяйственно-питьевой воды* регламентировано ГОСТ 2874-88 «Вода питьевая» [32], гигиеническими нормативами ГН 2.1.5.1315-03 с изменениями на 28.09.2007 г. [12].

Нормативы ГН распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения. Нормативы могут использоваться также как один из гигиенических критериев безопасности морского водопользования населения.

Таблица 23 Предельно допустимые концентрации некоторых химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого назначения

		ГН	ГОСТ 2874-88				
No	Показатель	Величина $\Pi \not\!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Лимити- рующий показатель вредности	Класс опас- ности	Величина <i>ПДК</i> , мг/л		
1	Алюминий, Al	$0,2(0,5)^*$	Орг., мут.	2	0,5		
2	NH ₃ и NH ₄ ⁺ (по N)	1,5	Орг., зап.	4	_		
3	Барий, Ва	0,7	С-т	2	_		
4	Бериллий, Ве	0,0002 ^{(B}	С-т	1	0,0002		
5	Бор, В	0,2	С-т	2	_		
6	Бром, Вг	0,2	С-т	2			
7	Ванадий, V	0,1	С-т	3			
8	Висмут, Ві	0,1 (B	С-т	2			
9	Вольфрам, W	0,05	С-т	2	_		
10	Железо, Fe (по Fe)	0,3; (1)*	Орг, окр.	3	0,3		
11	Йод, J_2	0,125	С-т	2	_		
12	Кадмий, Cd	0,001 ^{(B}	С-т	2	_		
13	Кобальт, Со	0,1	С-т	2	_		
14	Литий, Li	0,03	Общ.	4	_		
15	Магний, Мд	50	Орг, привк.	3			
16	Марганец, Мп	0,1	Орг, окр.	3	0,1		
17	Медь, Си				1,0		
18	Молибден, Мо				0,5		
19	Мышьяк, As	0,01	С-т	1	0,05		
20	Натрий, Na	200	С-т	2	_		
21	Нефть	0,3	Орг., пл.	4	_		

Продолжение табл. 23

	продолжение таол. 25					
		ГН	2.1.5.1315-03		ГОСТ 2874-88	
№	Показатель	Величина ПДК, мг/л	Лимити- рующий показатель вредности	Класс опас- ности	Величина <i>ПДК</i> , мг/л	
22	Нефть многосернистая	0,1	Орг., пл.	4	_	
23	Никель, Ni	0,02	С-т	2	_	
24	Ниобий, Nb	0,01 ^{(B}	С-т	2	_	
25	Нитраты по NO ₃	45	С-т	3	45	
26	Нитриты по NO_2^-	3,3	С-т	2	_	
27	Полифосфаты, PO ₄ ³⁻	3,5	Орг.	3	3,5	
28	Триполифосфат по PO ₄ ³⁻		•		3,5	
29	Тринатрий фосфат	3,5	Общ.	4	_	
30	Натрий метафосфат	3,5	Общ.	4		
30	Гексаметафосфат				3,5	
31	Полиакриламид				2	
32	Радий-226, Ra-226				1,2·10 ⁻¹⁰ Кю/л	
33	Роданиды, CNS ⁻	0,1	С-т	2	_	
34	Ртуть, Нд	$0,0005^{(B)}$	С-т	1	_	
35	Рубидий хлорид, RbCl	0,1	С-т	2	_	
36	Свинец, Рь	0,01	С-т	2	0,1	
37	Селен, Ѕе	$0,01^{(B)}$	С-т	2	0,001	
38	Серебро, Ад	$0,05^{(B)}$	С-т	2	_	
39	Стронций,Sr	7	С-т	2	7	
40	Стронций-90, Sr-90				4·10 ⁻¹⁰ Кю/л	
40	Сульфаты по SO ₄ ²⁻	500	Орг., привк.	4	500	
41	Сурьма, Sb	0,005	С-т	2	_	
42	Таллий, Tl	0,0001 ^{(B}	С-т	1	_	
43	Теллур, Те	$0.01^{(B)}$	С-т	2	_	
44	Титан, Ті	0,1 ^{(B}	Общ.	3	_	
45	Фтор для клим. p-нов I-II	1,5 ^{(д}	С-т	2	0,7–1,5	
46	Фтор для клим. р-на III	1,2	С-т	2		
47	Фтор для клим. p-на IV	0,7	С-т	2		
48	Хлор, Cl ₂	Отсут.	Общ.	3	_	
49	Хлориды (по Cl ⁻)	350	Орг., привк.	4	350	
50	Хлорэтилртуть	0,0001	С-т	1	_	
51	Хром, Cr ⁶⁺	0,05	С-т	3	_	
52	Цинк, Zn	1	Общ.	3	5	
53	рН, ед. рН				6,5-8,5	
54	Общая жёсткость, мг-экв/л				7	
55	Сухой остаток				1000	
56	Остаточный алюминий				0,5	
57	Мутность				1,5	
,		1	<u>I</u>	I .	-,-	

		ГН	2.1.5.1315-03		ГОСТ 2874-88
№	Показатель	Величина <i>ПДК</i> , мг/л	Лимити- рующий показатель вредности	Класс опас- ности	Величина <i>ПДК</i> , мг/л
58	Цветность, градус цв.		_		20
59	Запах при 20°C, балл				2
60	Привкус при 20°C, балл				2
61	Число микро-организмов в				Не более 100
	1 мл				
62	Коли-индекс				Не более 3

Примечания:

Огр. – органолептический признак вредности;

С-т. – санитарно-токсикологический признак вредности;

Общ. – обще санитарный признак вредности;

(B-; (д-см. [12].

Примечания по ГОСТ 2874-88:

- 1. Для водопроводов, подающих воду без специальной обработки по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы, допускается сухой остаток до 1500 мг/л; общая жёсткость до 10 мг-экв/л; железо до 1 мг/л; марганец до 0,5 мг/л.
- 2. Сумма концентраций хлоридов и сульфатов, выраженных в долях предельно допустимых концентраций каждого из этих веществ в отдельности, не должна быть более 1.
- 3. По согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы допускается увеличение цветности воды до 35 градусов цветности; мутности (в паводковый период) до 2 мг/л.
- 4. Коли-индекс число бактерий группы кишечных палочек в 1 л.
- 5. При обнаружении в воде химических веществ с одинаковым признаком вредности (органолептическому, санитарно-токсикологическому, радиационной безопасности) сумма отношений обнаруженных концентраций компонентов в воде к их ПДК не должна быть более 1.

2.3. Требования к качеству вод для рекреационных целей

Для рекреационных целей используются, как правило, поверхностные воды. *По качеству* поверхностные воды для рекреационных целей относят к водам *второй категории водопользования*, в отличие от *вод первой категории* водопользования, используемых как источники питьевого, хозяйственно-бытового водопользования, а также для снабжения предприятий пищевой промышленности.

Требования к качеству воды, установленные для второй категории водопользования, изложены в СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» [99] и распространяются не только на водные объекты или их участки для рекреационного водо-

пользования, но также на все участки водных объектов, находящиеся в черте населённых мест.

Таблица 24 Общие требования к составу и свойствам воды водных объектов в контрольных створах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования [99]

	Категории водопо	ользования		
	1-ая категория	2-ая категория		
Показатели состава и свойств воды водного объекта	Для централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий	Для купания, спорта и отдыха населения, а также водоёмы в черте населённых мест		
Взвешенные вещест-	Содержание взвешенных веществ	не должно увеличиваться		
ва*	больше, чем на:	2		
	$0,25$ мг/дм 3	0,75мг/дм 3		
	Для водоёмов, содержащих в межень более 30 мг/дм ³ природных минеральных веществ, допускается увеличение содержания взвешенных веществ в воде в пределах 5%. Взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм/сек для проточных водоёмов и более 0,2 мм/сек для водохранилищ			
Плавающие примеси	к спуску запрещаются. На поверхности водоёма не должны обнаруживаться пла-			
(вещества)	вающие пленки, пятна минеральных масел и скопление дру-			
(вещества)	гих примесей.			
Запахи		Непосредственно		
Окраска	Не должна обнаружива	аться в столбике		
- P	20 см	10 см		
Температура	Летняя температура воды в резули не должна повышаться более, чем среднемесячной температурой самог последние 10 лет	ьтате спуска сточных вод и на 3 °C по сравнению со		
Водородный показа- тель (pH)	Не должен выходить за пределы 6	5,5-8,5		
Минеральный состав	Не должен превышать по сухому 1000 мг/дм^3 , в том числе хлоридо сульфатов 500 мг/дм^3 .			

Продолжение табл. 24

	Категории водопользования			
	1-ая категория	1-ая категория		
Показатели состава и свойств воды водного объекта	Для централизованного или нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения пищевых предприятий	Для купания, спорта и отдыха населения, а также водоёмы в черте населённых мест		
Растворенный	Не должен быть менее 4 мг O_2 /дм	и ³ в любой период года в		
кислород	пробе, отобранной до 12 часов дн	RE		
БПК полное	Не должно превышать при $20~^{0}\mathrm{C}$:			
	3,0 мг О ₂ /дм ³	6,0 мг O ₂ /дм ³		
ХПК	Не должно превышать:			
	15 мг O ₂ /дм ³	30 мг О ₂ /дм ³		
Возбудители	Вода не должна содержать возбудителей заболеваний			
заболеваний				
Лактоположительные кишечные палочки (ЛКП)	Не более 10 000 в дм ³ **	Не более 5 000 в дм ³ **		
Колифаги (в бляшко- образующих едини- цах)	Не более 100	в дм ³ **		
Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не должны содерж			
лимические вещества	Не должны содержаться в конценПДК или ОДУ	тграциях, превышающих		

Примечания:

2.4. Требования к качеству вод для животных и рыб

Показатели и их нормативы для водопоя животных и для обитания рыб существенно отличаются от питьевых вод для человека, что связано с биологией организма человека, животных и рыб.

^{*} Содержание в воде взвешенных антропогенных веществ (хлопья гидроксидов металлов, образующихся при очистке сточных вод, частицы асбеста, стекловолокна, базальта, капрона, лавсана и др.) регламентируется в соответствии с п. 2.4 и п. 4.4 СанПиН № 4630-88.

^{**} Не распространяется на источники децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

2.4.1. Требования к качеству воды для водопоя животных [73, 1]

Вода, используемая для поения скота и приготовления кормов, должна удовлетворять требованиям, что и вода, используемая людьми. Если это требование невозможно выполнить, то водопой зверей и птиц водой не питьевого качества в каждом конкретном случае должен быть согласован с органами ветеринарного надзора.

Пределы содержаний сухого остатка, хлоридов и сульфатов в питьевой воде для различного вида животных представлены в табл. 25.

Наибольшая допустимая жёсткость воды для крупного рогатого скота, лошадей и свиней 15–18 ммоль/л, для овец и коз 30–45 ммоль/л. Верхний предел относится к взрослым животным, нижний – к молодняку.

Таблица 25 Допустимая концентрация вредных веществ в воде при поении скота и приготовлении кормов, г/л [73, 1]

Вид животного	Сухой остаток	Хлориды	Сульфаты
Крупный рогатый скот	1,0-2,48	0,4-0,6	0,6-0,8
Лошади и свиньи	1,0-1,2	0,35-0,40	0,5-0,6
Овцы и козы	3,0-5,0	1,5-2,0	1,7–2,4

Потребление холодной воды для поения скота снижает темпы прироста веса молодняка, увеличивает расход кормов, особенно в зимний период. Допускается использование воды для водопоя животных с повышенной цветностью, с привкусом и запахом, при ее температуре 8–15°C. Нормы качества воды принимают адекватно виду и возрасту животных.

2.4.2. Требования к качеству воды для рыборазведения

При оценке качества поверхностной воды для обитания и развития промысловых рыб и промысловых водных организмов, используются рыбохозяйственные показатели качества воды.

Пример 1. Критерий качества воды для рыборазведения в «Перечне...» [80] представлен комплексом из 47-и показателей химических и органолептических.

Значения предельно допустимых концентраций компонентов в водах рыбохозяйственных водоемов ($\Pi \not\square K_p$) приведены в табл. 26 , колонка 5, [80].

$N_{\underline{0}}$	TC					
	Компонент,	ПДКп	ПДК $_p$	$K_{\mathcal{L}\mathcal{L}}$	$K_{p.e.}$	$K_{M.6.}$
п/п	разменость		, , p			
1	2	3	4	5	6	7
1	рН, ед. рН	6–9	6,5–8,5	6,9	- 50.4* 50**	8,2
2	HCO ₃ -,мг/л	_	_	187	58,4*;52**	488
3	$CO_{2(cB)}$, $M\Gamma/\Pi$	_	-	26,6		_
4	SO ₄ ²⁻ , мг/л	500	100;(3500**)	76,7	11,2*; 8,25** 7,8*; 5,75**	2712
5	Cl ⁻ , мг/л	350	300; (11900**)	59,7	7,8 ; 5,75	19400
6	<i>Ж</i> , Моль-э/л	7	_	_	_	_
7	Ca ²⁺ , мг/л	_	180; (610**)	39,2	15*;13,4**	411
8	Mg ²⁺ , мг/л	_	40; (940**)	18,2	4,1*;3,35**	1290
9	П.ок.,мгО/л	5	_	_	_	_
10	№, мг/л	45	40	2,40	1*; 0,44**	_
11	№, мг/л	3	0,08	0,19	0,03**	_
12	NH ₄ ⁺ ,мг/л	2 по N	0,5; (2,9**)	0,59	0,02**	_
13	PO ₄ ³⁻ по Р, мг/л	3,5	40 0,08 0,5; (2,9**) 2 0,05 реки олиг.; 0,15 оз. мезотроф. 0,2 болота эвтроф.	-	-	_
14	Р _{элем.} , мкг/л	0,1	_	58	20*; 10**	88
15	В-ионы, мг/л	,	0,5; (10**)			
16	В сумм., мкг/л	50	, , ()	77,9	10*	4450
17	SiO ₂ , мг/л	10 по Si	_	17,9	13,1*;10,4**	6,2
18	Fe _{общ} , мкг/л	300	100; (50**)	481	670*; 40**	3,4
19	I-ионы, мкг∕л	_	80; (200**) в доп. к ест. содержанию	8,02	7*	64
\vdash		ı				1
20	Br –ионы, мкг/л	200	1350; (12000**) в доп. к ест. сод-ю	85,2	20*	67300
20	· ·	200 1,5 (I–II); 1,2 (III)	(12000 ^{**}) в	0,48	20* 0,1*; 0,1**	1,3
	мкг/л	1,5 (I–II);	(12000**) в доп. к ест. сод-ю 0,05 в дополние к ест. содержанию, но не выше 0,75 0,7		0,1*; 0,1**	
21	мкг/л F ⁻ , мг/л	1,5 (I–II); 1,2 (III)	(12000**) в доп. к ест. сод-ю 0,05 в дополние к ест. содержанию, но не выше 0,75 0,7	0,48	0,1*; 0,1**	1,3
21	мкг/л F ⁻ , мг/л Li, мкг/л	1,5 (I–II); 1,2 (III) 30	(12000**) в доп. к ест. сод-ю 0,05 в дополние к ест. содержанию, но не выше 0,75	0,48	0,1*; 0,1**	1,3

Продолжение табл. 26

№ Компонент,					1
п/п разменость	ПДКп	$\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$K_{{\scriptscriptstyle{\mathcal{E}}}.{\scriptscriptstyle{\mathcal{E}}}}$	$K_{p.e.}$	$K_{\scriptscriptstyle M.6.}$
1 2	3	4	5	6	7
26 Sr, мкг/л	7000	Исслед; (10·10 ³ **)	183	50*; 60**	8100
27 Al, мкг/л	500	40	226	400 [*] ; 50 ^{**}	1,0
28 Нд, мкг/л	0,5	Отсутствие (0,01)	0,041	0,07*	0,15
29 Zn, мкг/л	5000	10; (50**)	41,4	20*	5,0
30 Сd, мкг/л	1	5; (10**)	0,24	_	0,11
31 Рb, мкг/л	30	100; (10**)	2,97	3*	0,03
32 Си, мкг/л	1000	1; (5**)	5,58	7*	0,9
33 Аs, мкг/л	50	50; (10**)	1,46	2*	2,6
34 Ві, мкг/л	100		_		_
35 Ag, мкг/л	50	ı	0,26	0,3*	0,28
36 Ni, мкг/л	100	10	3,58	0,3* 0,2*	6,6
37 Со, мкг/л	100	10; (5**)	0,39	0,2*	0,39
38 Ті, мкг/л	_	_	17,4	3*; 10**	1,0
39 Сr _{общ.} , мкг/л			3,03	1*	0,2
40 Сг (6), мкг/л	50	20	_	_	_
41 Cr(3), мкг/л	500	70	_		_
42 V, мкг/л	100	1	1,34	0,9*	1,9
43 Sn, мкг/л	_	1	3,9	0,5*	0,81
44 Мо, мкг/л	250	1,2	1,75	1*	10
45 Ве, мкг/л	0,2	0,3	0,19		6.10^{-4}
46 Ва, мкг/л	100	740; (2·10 ³ **)	18,3	10*	21
47 Zr, мкг/л	_	70	1,2	_	$2,6\cdot10^{-2}$
48 Мп, мкг/л	100	10; (50**)	54,5	8,2	0,4
49 W, мкг/л	50	0,8	_	_	_
50 Sb, мкг/л	50	_	0,68	1*	0,33
51 Аи, мкг/л	_	_	$5,3\cdot10^{-3}$	2.10 ⁻³ *	$11 \cdot 10^{-3}$
52 Se, мкг/л	10	1,6	0,72	0,2*	0,09
53 Sc, мкг/л	_	_	0,07	$0,\!004^*$	<0,004
54 Сs, мкг/л		1000	0,26	0,02*	0,3
55 La, мкг/л	_	_	0,67	0,2*	0,0034
56 Sm,мкг/л	24	_	_	_	_
57 Тh, мкг/л	_	_	0,24	0,1*	4.10-4
58 U, мкг/л	_	_	1,31	0,04*	3,3
59 Тl, мкг/л	0,1	_	_	_	_
60 Те, мкг/л	10	2,8	_	_	_
61 Nb, мкг/л	10	_	0,45	_	0,015
62 Ga, мкг/л			0,37	0,09*	0,03
63 с.о., мг/л	1000				

<u>№</u>	Компонент,	ПДКп	ПДКр	$K_{e.e}$	$K_{p.e.}$	$K_{\scriptscriptstyle{M.6.}}$
Π/Π	разменость		1		1	
1	2	3	4	5	6	7
64	S^{2-} , м/л	0,003	0,005; 0,0005 для ол. вод.	_	-	_
65	Фенол, мг/л	0,25	0,001	_		_
66	Нефтепро- дукты, мг/л	0,1	0,05; (0,05**)	_	-	_
67	C_6H_6 , мг/л		0,5			

Примечания: $\Pi \not \Pi \not K_p$ (**) — для морских водоёмов; $K_{p.s.}^*$ — по данным Livingston (1963), Turekian (1969); $K_{p.s.}^{**}$ — по данным Martin (1979), Meybeck (1982).

Для рыбохозяйственных водоёмов большое значение имеет содержание в нём кислорода. Растворимость, следовательно, и содержание кислорода зависит от температуры воды. При 0 °C нормальное содержание кислорода в пресной воде составляет 14,7 мг O_2 /л (100 %-ное насыщение).

С повышением температуры на 1 °C содержание кислорода снижается примерно на 0,3 мг/л. Следовательно, зная температуру воды, можно получить приближённое представление о содержании в ней кислорода по формуле

$$O_{2, B} = 14,7 - 0,3 T,$$
 (4)

где $O_{2, B}$ – содержание O_2 в водоёме при данной температуре, мг/л; 14,7 – содержание кислорода при 0 °C; T – температура воды, °C.

Таблица 27 Содержание кислорода в воде, вызывающее угнетение дыхания и гибель рыб (по Т.И. Привольневу)

Рыбы	Содержание кислорода, мгО2/л						
	Угнетение дыхания	Гибель					
Стерлядь	7–7,5	3,5					
Нельма	6–7	4-4,5					
Муксун	4,5–5	1,5–2,0					
Пелядь	3,5–4,0	1,0-1,5					
Форель ручьевая		1,1-1,5					
Форель радужная	2,4–3,7	0,3-1,2					
Лещ	2,0–2,5	0,4-0,5					
Судак	1,5–2,0	0,5-0,8					
Окунь	2,0-3,0	0,2-0,6					
Язь	3,0–4,0	0,5					
Плотва	2,-3,0	0,7					
Щука	2,0-3,0	0,3-0,6					
Карп	1,5–2,0	0,2-0,3					
Карась	1,5–2,0	0,2-0,3					
Белый амур	0,59-0,74	0,44					
Пёстрый толстолобик	0,56	0,33					

Таблица 28 Требования к качеству воды, поступающей в карповые и форелевые хозяйства (ОСТ 75–282–83)

Показатель	Хозяйства						
	карповые	форелевые					
1	2	3					
Температура, °С	Источник воды не должен	Также отклонения не					
	иметь отклонения более 5 °C по	более 5 °С. Макси-					
	отношению к температуре пру-	мальная температура					
	да. Максимальная темпе-ратура	не должна превышать					
	не должна превышать 28 °C	20 °C					
Цвет, запах, вкус	Вода должна быть прозрач-	Вода не должна					
	ной, без постороннего запаха,	иметь посторон-него					
	вкуса и не менять качества	цвета, запаха, вкуса и					
	мяса рыбы	давать их мясу рыб					
Цветность, (градусы)	Меньше до 50	Меньше 30					
Прозрачность, м	Не менее 0,75–1,0	Не менее 1,5					
Взвеси веществ, г/м ³	До 25,0	До 10,0					
РН, ед. рН	6,5–8,5	7,0–8,0					
Раств-ный кислород, г/м ³	Не менее 5	Не менее 9					
Свободная углекислота,	До 25	До 10,0					
$CO_{2 \text{ cB}}$, Γ/M^3							
Сероводород	Отсутствие	Отсутствие					
Свободный аммиак, гN/м ³	Сотые доли	Сотые доли					
Перманганатная окисляемость, г O_2/M^3	До 15,0	До 10,0					
Окисляемость бихроматная, $\Gamma O_2/M^3$	50,0	30,0					
БПК ₅ , г О ₂ /м ³	3,0	2,0					
БП $K_{\text{полное}}$, г O_2/M^3	4,5	3,0					
Азот аммонийный, г N/m^3	1,5	1,0					
Нитриты, гN/м ³	0,05	До сотых долей					
Нитраты, Γ N/м ³	До 2,0	До 2,0					
Фосфаты, гР/м ³	До 0,5	До 0,5					
Железо _{общее} , гFe/м ³	До 2,0	До 0,5					
Fe^{2+} , rFe/M^3	Не более 0,2	Не более 0,1					
Щёлочность, мг-экв/дм ³	1,8–3,5	1,5–2,0					
Минерализация, мг/дм ³	1000	1000					

Примечания:

- 1. При pH 7,0–7,5 содержание аммонийного азота допускается до 2,5 мг/л, при pH 7,6–8,0 до 1,5 мг/л.
- 2. Допустимое повышение минерализации воды для сеголетков форели до 5000 мг/л.
- 3. Для карповых хозяйств, размещённых на северо-западе, допускается повышение цветности до 80 градусов цветности; перманганатной окисляемости до 25 мг O_2 /л; рH до 6,8—8,0.
- 4. Для форелевых хозяйств северо-западных районов, размещённых на торфяных грунтах, допустимо повышение цветности до 100 градусов цветности, рH до 6,0–8,5, перманганатной окисляемости до 30 мг O_2/π .

2.5. Требования к качеству вод для орошения

Требования к качеству оросительной воды определяются многими факторами: проницаемостью почвы (ее дренированностью), глубиной залегания уровня грунтовых вод и их минерализацией, соотношением и составом разнообразных солей, содержащихся в самой оросительной воде, а также в зависимости от сельскохозяйственных культур, климата района, норм, сроков и способа орошения.

ГОСТ 17.1.2.03-90 «Критерии и показатели качества воды для орошения» [22] устанавливает единые критерии оценки и номенклатуру показателей качества воды для орошения.

- 1. Для обеспечения комплексной оценки качества воды для орошения следует учитывать агрономические, технические и экологические критерии (табл. 29, 30):
- 1.1. Агрономические критерии должны определять качество воды для орошения по её воздействию на:
- 1) урожайность сельскохозяйственных культур по валовому сбору и интенсивности развития;
- 2) качество сельскохозяйственной продукции, в особенности на формирование её полноценности, доброкачественности и сохранности;
- 3) почвы с целью сохранения и повышения плодородия и предотвращения процессов засоления, осолонцевания, содообразования, слитизиции и нарушения биологического режима.
- 1.2. Технические критерии должны определять качество воды для орошения по воздействию на сохранность и эффективность эксплуатации гидромелиоративных систем и их составных частей.
- 1.3. Экологические критерии должны определять качество воды для орошения с учётом необходимости обеспечения безопасной санитарногигиенической обстановки на данной территории и охраны окружающей среды.
- 2. Номенклатура показателей должна обеспечивать комплексную оценку качества воды для орошения с достаточной полнотой по всем трём критериям, исходя из необходимости высокоэффективного и стабильного функционирования агроэкосистемы, получения максимально возможного количества сельскохозяйственной продукции требуемого качества и охраны окружающей среды.
- 3. Показатели качества воды для орошения следует подразделять на две группы, табл. 29, 30:
- 1) показатели первой группы (табл.29) характеризуют свойства воды для орошения и содержание веществ, необходимых в определённых количествах для нормального функционирования агроэкосистемы;

2) показатели второй группы (табл. 30) отражают свойства воды для орошения и содержание веществ, оказывающих при определённых условиях отрицательное воздействие на отдельные компоненты агроэкосистемы.

Вполне определённых норм качества воды для орошения нет. Требования к качеству оросительной воды определяются многими факторами: проницаемостью почвы (ее дренированностью), глубиной залегания уровня грунтовых вод и их минерализацией, соотношением и составом разнообразных солей, содержащихся в самой оросительной воде, а также в зависимости от сельскохозяйственных культур, климата района, норм, сроков и способа орошения.

Таблица 29 Показатели качества оросительной воды *первой* группы

Критерии оценки качества вод			pH*)	· .	*							Анионы, мг/дм ³		
		T, °C		æ,мкСм/см	М, мг/дм ³	$\mathrm{Na}^{+*)}$	K^{+*}	Ca^{2+*}	NH4 ⁺	Mg^{2+*}	Cl^{*}	SO_4^{2} -	CO ₃ ^{2-*)}	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
I	2)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	3)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
II	4)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
III	5)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
111	6)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Продолжение табл. 29

		A	нионы	, мг/д	м ³	Микроэлементы, мг/дм ³							
кач	итерии ценки нества вод	HCO ₃ -*)	NO_3^{-*}	NO_2^{-*}	PO_4^{3-*}	$\mathrm{Mn}^{*)}$	$\mathrm{Fe}^{*)}$	$\mathrm{Cu}^{*)}$	$\mathrm{B}^{*)}$	F	Co*)	$\operatorname{Zn}^{*)}$	Мо
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	1)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
I	2)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	3)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	4)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
III	5)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	6)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица 30 Показатели качества оросительной воды *второй* группы

оце кач	терии енки ества од	Патогенные микро- организмы ^{*)}	Колииндекс, кол-во бактер. в 1 дм ^{3 *)}	Численность гель- минтов	Взв в-ва, мг/дм ³	БПК ₅ ,мг/дм ³	Фенолы,мг/дм³	Производные нефти, мг/дм³	Детергенты	Pb, мкг/дм ^{3 *)}	Нg, мкг/дм ^{3 *)}	Сd, мкг/дм ^{3 *)}
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
I	2)				+	+	+	+	+	+	+	+
	3)	+		_	_	+	+	+	+	+	+	+
II	4)	+	_	_	+	+	+	+	+	_	_	_
III	5)	+	+	+	_	+	+	+	+	+	+	+
111	6)	+	+	+	_	+	+	+	+	+	+	+

Продолжение таблицы 30

	Критерии оценки качества вод	Se, мкг/дм³	As, мкг/дм ³	Сг общий, мкг/дм ³ *)	Al, мг/дм ³	Li, мг/дм³	Ве, мкг/дм³	W, мг/дм ³	Ві, мг/дм³	Ni, мкг/дм ³	$ m V$, mk $ m I/ДM^3$
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
I	2)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	3)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
II	4)		_	_	+	_		_		_	_
III	5)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
111	6)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Окончание таблицы 30

Критерии оценки качества вод		Sr, мг/дм ³	Радиоактивные вещества	Показатели агрессивности	Пестициды
		22	23	24	25
	1)	+	+	_	+
I	2)	+	+	_	+
	3)	+	+	_	+
II	4)	_	_	+	+
III	5)	+	+	_	+
111	6)	+	+	_	+

Примечания.

Знак «+» означает, что показатель подлежит нормированию,

знак «-» - показатель не подлежит нормированию,

знак «*» – приоритетные показатели качества оросительной воды.

Критерии оценки качества воды:

- I агрономические:
- 1) сохранение и повышение плодородия почв, в том числе предупреждение процессов засоления, осолонцевания, содообразования, слитизации и нарушения биологического режима почв;
- 2) обеспечение плановой урожайности сельскохозяйственных культур, в том числе продуктивности и интенсивности развития;
- 3) обеспечение необходимого качества сельскохозяйственной продукции, в том числе полноценности, доброкачественности, сохранности.
 - II технические:
- 4) обеспечение сохранности и долговечности элементов гидромелиоративных систем, в том числе предупреждение процессов коррозии, зарастания, биообрастания, заиления.
 - III экологические
- 5) охрана объектов окружающей природной среды, в том числе поверхностных, подземных вод и почв;
 - 6) обеспечение безопасной санитарно-гигиенической обстановки.

2.5.1. Американская классификация оросительных вод [46, С. 148–149; 61]

В обобщенном виде требования к оросительной воде могут быть представлены в виде значений ряда показателей (табл. 31).

Таблица 31 Американская классификация оросительных вод

Отрицательное	•	Степень воздействия						
воздействие воды	Отсутствие осложнений	Осложнения	Серьезная проблема					
		ша	проолема					
1 Of was no www.samp.s	I. Засоление							
1. Общее количество	M 400	400 1020	Γ 1020					
растворенных солей в	Менее 480	480–1920	Более 1920					
оросительной воде, мг/л								
2. Понижение водопро-								
ницаемости почвы в ре-								
зультате:								
а) низкого содержания со-	более 320	320-0						
лей, мг/л,								
в том числе кальция, мг/л	более 20	менее 20						
б) ^x SAR	менее 6	менее 6-9	более 9					
II. Tok	сическое воздейст	гвие от поглощени	ия воды					
	корневой	системой						
1. Натрий, ^x SAR	Менее 3	3–9	более 9					
2. Хлор								
а) мг-экв/л	Менее 4	4-10	более 10					
б) мг/л	Менее 140	140-350	более 350					
3. Бор, мг/л	Менее 0,5	0,5-2,0	> 2–10					

Отруматангио		Степень воздейст	вия				
Отрицательное воздействие воды	Отсутствие	Осложнения	Серьезная				
возденетвие воды	осложнений	Осложнения	проблема				
III.	Токсичность от по	глощения воды					
л	истьями при поливе	е дождеванием					
1. Натрий							
а) мг-экв/л	Менее 3	Более 3	-				
б) мг/л	Менее 70	Более 70	-				
2. Хлор	2. Хлор						
а) мг-экв/л	Менее 3	Более 3	-				
б) мг/л	Менее 100	Более 100	-				
	IV. Другие пр	облемы					
1.Повышенное содержание	питательных вещес	ств в воде:					
а) нитрат-азот, мг/л	Менее 5	5–30	более 30				
б) бикарбонат, мг/л	Менее 90	90–520	более 520				
2. Величина рН	Нормальные ве- личины рН	Пределы рН	Больше и меньше пределов рН				

3десь ^{x}SAR — натриево-адсорбционное отношение, характеризующее относительную активность ионов натрия.

Рассчитывается величина ^xSAR по формуле

$${}^{x}SAR = \frac{Na}{\sqrt{\frac{Ca + Mq}{2}}} (1 + (8.4 - pHc)) , \qquad (5)$$

где Na, Ca, Mq — концентрация катионов, мг-экв/л;

 pH_c – расчетная величина, учитывающая суммы

$$(Ca^{2^{+}} + Mg^{2^{+}})$$
 и $(CO_3^{2^{-}} + HCO_3^{-})$,

определяется по формуле (6).

$$pH_c = (PK_2 - PK_0) + P(Ca + Mq) + PAI_{\kappa}$$
(6)

Абсолютные величины слагаемых уравнения (6) берутся из табл. 32:

- величина (PK_2-PK_0) по сумме $(Ca^{2+} + Na^+ + Mg^{2+})$,
- величина P(Ca+Mq) по сумме $(Ca^{2+} + Mg^{2+})$,
- величина PAI_{κ} по сумме $(CO_3^2 + HCO_3^2)$.

Проводится контроль реальных показателей качества оросительной воды с нормативными требованиями к оросительной воде по американской методике оценки качества оросительной воды. Делается вывод о качестве оросительной воды по степени воздействия на засоление почвы, на корневую систему, на листья растений и другие проблемы.

Таблица 32 Параметры для расчёта pH_c

Ca+Na+Mq	PK ₂ –PK ₀	Ca+Mq,	$D(C_0 + M_0)$	CO ₃ +HCO ₃ ,	D A1
мг-экв/л	PK2-PK0	мг-кв/л	P(Ca+Mg)	мг-экв/л	PAl_{κ}
1	2	3	4	5	6
0,5	2,11	0,05	4,60	0,05	4,30
0,7	2,12	0,10	4,30	0,10	4,00
0,9	2,13	0,15	4,12	0,15	3,82
1,2	2,14	0,20	4,00	0,20	3,70
1,6	2,15	0,25	3,90	0,25	3,60
1,9	2,16	0,32	3,80	0,31	3,51
2,4	2,17	0,39	3,70	0,40	3,40
2,8	2,18	0,50	3,60	0,50	3,30
3,3	2,19	0,63	3,50	0,63	3,20
3,9	2,20	0,79	3,40	0,79	3,10
4,5	2,21	1,00	3,30	0,99	3,00
5,1	2,22	1,25	3,20	1,25	2,90
5,8	2,23	1,58	3,10	1,57	2,80
6,6	2,24	1,98	3,00	1,98	2,70
7,4	2,25	2,49	2,90	2,49	2,60
8,3	2,26	3,14	2,80	3,13	2,50
9,2	2,27	3,90	2,70	4,00	2,40
11,0	2,28	4,97	2,60	5,00	2,30
13,0	2,30	6,30	2,50	6,30	2,20
15,0	2,32	7,90	2,40	7,90	2,10
18,0	2,34	10,0	2,30	9,90	2,00
22,0	2,36	12,50	2,20	12,50	1,90
25,0	2,38	15,80	2,10	15,70	1,80
29,0	2,40	19,80	2,00	19,80	1,70
34,0	2,42				
39,0	2,44				
45,0	2,46				
51,0	2,48				
59,0	2,50				
67,0	2,52				
76, 0	2,54				

2.5.2. Российская классификация оросительных вод [81, С. 92; 106; 10]

Критерием качества воды является величина эмпирического ирригационного коэффициента (A). Формула расчёта величины (A) зависит от соотношения натрия, хлора и сульфатов в оросительной воде.

 $\it Kaчество\ opocumeльной\ воды\ дано\ словами\ «хорошее»,\ «удовлетворительное»,\ «плохое» в соответствии с величиной <math>\it (A)$ — норматива качества оросительной воды по российской методике.

Концентрация компонентов вод переводится из размерности мг/л в размерность мг-экв/л.

По соотношениям $\pi.1 - \pi.3$ выбирается формула для расчёта A.

 $\Pi.1.$ при rNa⁺ < rCl⁻, когда весь натрий соединен с хлором,

$$A = \frac{288}{5rCl} \quad ; \tag{7}$$

П.2. при $rCl^- < rNa^+ < (rCl^- + rSO_4^{2-})$, когда натрий соединен с хлором и сульфат-ионом,

$$A = \frac{288}{rNa + 4rCl} \; ; \tag{8}$$
 П.3. при rNa $^+$ > (rCl $^-$ + rSO $_4$ 2 $^-$), когда в растворе появляются гидро-

карбонаты и карбонаты натрия,

$$A = \frac{288}{10rNa - 5rCl - 9rSO_4},\tag{9}$$

где А – ирригационный коэффициент; 288 – безразмерный эмпирический коэффициент; rNa^+ , rCl^- и rSO_4^{2-} – концентрация натрия, хлора и сульфат-иона, мг-экв/л.

В зависимости от значения ирригационного коэффициента (A) качество воды оценивается по таблице 33.

Таблица 33 Оценка пригодности воды для орошения по ирригационному коэффициенту A

Ирригацион-ный коэффициент	Качество воды	Степень пригодности воды	Предупредительные меры
Более 18	Хорошее	Вода пригодна для орошения	Не нужны
18–6	Удовлет- ворительное	Вода пригодна для оро- шения после предвари- тельной обработки её или почвы	Необходимы меры для устранения обра- зования в почвах ще- лочей
6–1,2 Неудовле- твори- тельное		Можно применять воду для орошения лишь после глубокой предварительной обработки её	Искусственный дренаж профилактика почв
Менее 1,2	Плохое	Вода не пригодна для орошения	

Проводят контроль соответствия *показателей* исследуемой воды рН и температуре *нормативам* рН и температуры оросительной воды для каждой сельскохозяйственной культуры воды.

При соответствии показателей качества исследуемой воды нормативам качества воды для орошения делается вывод: «качество воды пригодно для орошения данной культуры». При не соответствии величин показателей качества исследуемой воды нормативам качества воды для орошения делается вывод: «качество воды непригодно для орошения данной культуры».

Интервалы pH оросительной воды с учетом чувствительности сельскохозяйственных культур к кислотно-щелочным свойствам почв представлены табл. 34.

Таблица 34 Величины рН оросительной воды для различных сельскохозяйственных культур

Культура	Интервалы рН, благо- приятные для роста	Культура	Интервалы рН, благо- приятные для роста
Люцерна	7,2–8,0	Подсолнечник	6,0–6,8
Сахарная свекла	7,0–7,5	Хлопчатник	6,5–7,3
Конопля	6,7–7,4	Просо	5,5–7,5
Капуста	7,0–7,4	Рожь	5,0-7,7
Огурцы	6,4–7,5	Овес	5,0-7,5
Лук	6,4–7,5	Гречиха	4,7–7,5
Ячмень	6,0–7,5	Редис	5,0-7,3
Озимая пшеница	6,3–7,5	Морковь	5,6–7,0
Яровая пше- ница	6,0-7,3	Помидоры	5,0-6,0
Кукуруза	6,0–7,5	Лен	6,6–6,5
Соя	6,5–7,5	Картофель	4,5–6,3
Горох	6,0–7,0	Чайный куст	4,0-6,0
Кормовые бобы	6,0-7,0	Люпин	4,6–6,0
Фасоль	6,4–7,1	Брюква	4,8–5,5
Клевер	6,0–7,0	Тимофеевка	4,5–7,6
Салат	6,0–7,0		

Низкая температура, обычная для подземных вод, задерживает рост растений. Поэтому подземные воды перед орошением обычно собирают в особые бассейны — водохранилища, где вода постепенно нагревается под воздействием солнца и теплого воздуха.

Требования к температуре оросительной воды с учетом чувствительности растений к теплу представлены табл. 35.

Таблица 35 Температура оросительной воды для сельскохозяйственных культур

		Температ	ypa, °C	
	прорас	стания	появление	
	cel	НЯМ	всходов	
Культуры	Минимальная	Оптимальная	Минимальная	Оптимальная
Конопля, горчица, клевер, люцерна	0-1	_	2–3	_
Рожь, пшеница, ячмень, овес, рапс, вика, тимофеевка, горох, чечевица, чина	1–2	25–30	4–5	6–12
Лен, гречиха, люпин, бобы, свекла	3–4	25-30	6–7	_
Подсолнечник, картофель	5–6	31–37	8–9	_
Кукуруза, просо, соя, суданская трава	8–10	37–45	10–11	15–18
Фасоль, сорго, клещевина	10–12	_	12–13	_
Хлопчатник, рис, арахис, кунжут	12–14	37–45	14–15	13–22

2.6. Требования к качеству вод промышленного назначения

Вода для технологических нужд промышленности в зависимости от ее целевого использования должна отвечать самым разнообразным требованиям, которые утверждены [48] либо Государственным стандартом (ГОСТ), либо отраслевым стандартом (ОСТ), либо стандартом предприятия (СП); или требованиям технологических инструкций (ТИ), технологических рекомендаций (ТР), строительных нормы правила (СН и П) и др.

2.6.1. Требования к качеству воды, используемой в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности

2.6.1.1. Требования к качеству воды для заводнения нефтяных пластов при нефтедобыче

Вода для заводнения нефтяных пластов [78] не должна вызывать зарастание или закупорку отверстий фильтров скважин и не должна кольматировать поры вмещающей нефть породы в результате образования нерастворимых соединений при взаимодействии с пластовой водой и частицами породы, а также при изменении температуры. Поэтому в закачиваемой воде должно содержаться не более 0,2 мг/л железа, 1 мг/л взвешенных веществ, 1 мг/л нефтепродуктов и др. Бикарбонаты в закачиваемой воде должны содержаться в минимальной концентрации, так как при их распаде, который происходит при нагреве воды, образуется

осадок карбоната кальция. Аналогичные явления наблюдаются, когда в закачиваемой воде присутствует *растворенный кислород*, который, оксидируя железо (II) и сероводород, присутствующие в пластовой воде, способствует кольматации пор породы. Очевидно, что вопрос о необходимости обескислороживания и декарбонации закачиваемой воды должен решаться индивидуально в зависимости от свойств пластовой воды, пористости призабойных зон и др.

Показатели и нормы качества воды

Водородный показатель (рН). Значение рН должно находиться в пределах от 4,5 до 8,5.

Содержание растворённого кислорода. Содержание растворённого кислорода не должно превышать $0,5\,\mathrm{mr/n}$.

Коррозионная активность. При коррозионной активности воды свыше 0,1 мм/год необходимо предусматривать мероприятия по анти коррозионной защите трубопроводов и оборудования.

Содержание сероводорода. В воде, нагнетаемой в продуктивные коллекторы, пластовые воды которых не содержат сероводород или содержат ионы железа, сероводород должен отсутствовать.

Наличие сульфатвосстанавливающих бактерий (СВБ). Не допускается присутствие СВБ в воде, предназначенной для закачки в пласты, нефть, газ и вода которых не содержит сероводород.

Содержание ионов трёхвалентного железа. При заводнении продуктивных пластов, содержащих сероводород, устанавливать возможность образования сернистого железа, необходимость и мероприятия для удаления ионов трёхвалентного железа из воды.

Таблица 36

Допустимые содержания механических примесей и нефти в закачиваемой в продуктивный коллектор воде с целью поддержания пластового давления

Проницаемость	Коэффициент относительной	Допустимое содержание в воде, мг/л		
пористой породы, мкм ²	трещиноватости коллектора [*]	механических примесей	нефти	
до 0,1 вкл.	_	до 3	до 5	
свыше 0,1**	-	до 5	до 10	
до 0,35 вкл.	от 6,5 до 2 вкл.	до 15	до 15	
свыше 0,35	менее 2	до 30	до 30	
до 0,6 вкл.	от 35 до 3,6 вкл.	до 40	до 40	
свыше 0,6	менее 3,6	до 50	до 50	

Примечание.

* Коэффициент относительной трещиноватости коллектора определяется в соответствии РДС 39-01-041-81 «Методика прогнозного определения норм качества сточных вод для внутриконтурного заводнения нефтяных месторождений платформенного типа. Содержание механических примесей и нефти в сточной воде».

** При закачке воды в поровые коллекторы проницаемостью свыше 0,1 мкм² должно быть 90 % частиц не крупнее 5 мкм;

при закачке воды в поровые коллекторы проницаемостью до $0.1~{\rm mkm}^2$ – не крупнее $1{\rm mkm}$.

2.6.1.2. Требования к качеству вод для нефтеперерабатывающей промышленности

В нефтеперерабатывающей промышленности вода используется в виде перегретого пара для получения продукта нефтепереработки и для охлаждения.

Вода для охлаждения применяется либо для охлаждения непрерывно работающих агрегатов, либо для отведения теплоты с производственных продуктов (табл. 37).

Таблица 37 Нормативные требования к качеству воды, используемой предприятиями нефтяной промышленности [111, с. 125]

	Вода для охлаждения оборудования и продукта (без соприкосновения с ним), имеющая				
Показатели		температуру	, °C		
Показатели			Выше 400		
	до 80	до 400	(с огневым обог-		
			ревом)		
1	2	3	4		
Температура, °С	До 28	До 40	До 45		
Взвешенные вещества, мг/л	До 30	До 30	До 30		
Эфирорастворимые, мг/л	До 20	До 20	До 20		
Запах, балл	До 3	До 3	До 3		
рН, ед. рн	7–8,5	7–8,5	7–8,5		
Ж.общая, мг-экв/л	До 15	До 7	До 5		
Ж. Карбонатная, мг-экв/л	До 2,5	До 2	До 1,5		
Щёлочность общая, мг-экв/л	3,5–4	3–3,5	2–2,5		
Сухой остаток, мг/л	До 2000	До 1300	До 800		
С1⁻, мг/л	350	250	150		
SO ₄ ²⁻ , мг/л	500	350	250		
Fe _{общ.} , мг/л	0,5–4	0,5–4	0,5–4		
Окисляемость перм., мг О2/л	До 15	До 15	До 15		
$БПК_{полн.}$, мг O_2/π	До 20	До 20	До 20		
Фосфор (в пересчёте на P_2O_5), мг/л	0,5	1,5	2		

Использование воды при охлаждении может быть прямотоком, т. е. после однократного применения производится ее сброс в водоем, или с ее возвратом и многократным применением. Во втором случае нагретая вода охлаждается в градирне или в брызгательном бассейне и вновь используется производстве. Как правило, качество охлаждающей воды не нормируется, так как оно зависит от условий применения, но очевидно, что охлаждающая вода не должна давать отложений в трубах и аппаратах, по которым она подается, так как они затрудняют теплопередачу и сокращают живое сечение, снижая интенсивность циркуляции и эффект охлаждения. Вода, используемая для охлаждения, не должна содержать крупных минеральных взвешенных веществ, большего количества железа и органических веществ во избежание засорения или биообрастания трубок холодильных аппаратов и конденсаторов. В оборотных системах при нагреве воды теряется углекислота и возрастает вероятность накипеобразования. Этот процесс усиливается с повышением содержания в исходной воде бикарбоната кальция, с интенсивностью испарения воды в системе, увеличением потери углекислоты, с уменьшением содержания охлаждающей воде органических веществ, которые препятствуют выпадению в осадок карбоната кальция, с повышением температуры нагрева охлаждающей воды и т. п.

Следовательно, качество воды, применяемой для охлаждения, при котором не происходит в холодильных аппаратах зарастания живого сечения труб и не возникает коррозия, должно определяться для конкретных условий специальным расчетом с учетом всех приведенных выше факторов.

2.6.2. Требования к качеству вод, используемых при строительстве

2.6.2.1. Требования к качеству вод для бетонных конструкций

Качество воды для приготовления бетонных смесей и строительных растворов, а также для поливки твердеющего бетона и промывки заполнителей должно удовлетворять требованиям ГОСТ 23732-79, группа Ж 10 [29]. Показатели качества воды и их нормативы представлены в таблицах 38, 39.

Таблица 38 Общие технические требования к воде для бетонов и растворов

Показатель	Содержание
Водородный показатель воды (рН), ед. рН	Не менее 4 и не более 12
Органические ПАВ, сахара, фенолы, мг/л	Каждого не более 10
Окисляемость, мг О2/л	Не более 15
Плёнки нефтепродуктов, жиров, масел	Не должно быть

Таблица 39 Дополнительные требования к водам для бетонов и растворов

	T = =		-	
	Максимальное допустимое			
		содержа	ание, мг/л	
Назначение воды	Ратво-	Ионов	Ионов	Взве-
	римых	SO_4^{2-}	Cl	шенных
	солей	504	<u> </u>	частиц
1. Вода для затворения бетонной смеси при				
изготовлении напряжённых железобе-	2 000	600	350	200
тонных конструкций				
2. Вода для затворения бетонной смеси при				
изготовлении бетонных и железобетон-				
ных конструкций с ненапрягаемой арма-	5 000	2 700	1 200	200
турой, в том числе для водосборных со-	3 000	2 700	1 200	200
оружений и зоны переменного горизонта				
воды массивных сооружений				
3. Вода для затворения бетонной смеси при				
изготовлении бетонных неармированных				
конструкций, к которым не предъявля-				
ются требования по ограничению обра-	10 000	2 700	3 500	200
зования высолов, а также бетона бетон-	10 000	2 /00		300
ных и железобетонных конструкций				
подводной и внутренней зон массивных				
сооружений				
4. Вода для промывки заполнителей, вклю-				
чая мокрую контрольную сортировку и	5 000	2 700	1 200	500
охлаждение заполнителей				
5. Вода для поливки рабочих швов при пе-				
рерывах в бетонировании, поверхностей				
стыков, подлежащих омоноличиванию, и	1 000	500	2500	200
поверхностей водосборных конструкций,	1 000	500	3500	200
а также вода для трубного охлаждения				
массива бетона				
6. Вода для поливки законченных наружных				
поверхностей бетонных и железобе-				
тонных конструкций (включая поверх-	25.000	2.700	20000	500
ности водосборных сооружений), если	35 000	2 700	20000	500
на поверхности может быть допущено				
появление выцветов, высолов				
1 ,	l	<u> </u>	l .	

Примечание. Вода для приготовления бетона на глиноземистом и гипсо-глиноземистом цементе должна отвечать требованиям п. 1. Согласно СН и Π 2.03.11-85 [102] для бетонных и железобетонных конструкций следует предусматривать бетон *нормируемой проницаемости*.

Проницаемость бетона характеризуется *прямыми показателями* (маркой бетона по водонепроницаемости или коэффициентом фильтрации).

Косвенные показатели (водопоглощение бетона и водоцементное отношение) являются ориентировочными и дополнительными к прямым. Показатели проницаемости бетона приведены табл. 40.

Таблица 40 Условные обозначения и показатели проницаемости бетона

Условные обо-	пр	эмые	Косвенные	
значения показателя проницаемости бетона мости мости бетона мости	Водопогло- щение, % по массе	Водоце- ментное отношение В/Ц, не более		
H – бетон нор- мальной прони- цаемости	W_4	Св. 2·10 ⁻⁹ до 7·10 ⁻⁹	Св. 4,7 до 5,7	0,6
П – бетон пониженной проницаемости	W ₆	Св. 6·10 ⁻¹⁰ до 2·10 ⁻⁹	Св. 4,2 до 4,7	0,55
О – бетон особо низкой прони- цаемости	W ₈	Св. 1·10 ⁻¹⁰ до 6·10 ⁻¹⁰	До 4,2	0,45

Примечания:

- 1. Коэффициент фильтрации и марку бетона по водонепроницаемости следует определять по ГОСТ 12730.5-84; водопоглощение бетона по ГОСТ 12730.3-78.
- 2. Показатели водопоглощения и водоцементного отношении, приведенные в табл. 40, относятся к тяжёлому бетону. Водопоглощение лёгких бетонов следует определять умножением значений, приведенных в табл. 40, на коэффициент, равный отношению средней плотности тяжёлого бетона к средней плотности лёгкого бетона. Водоцементное отношение лёгких бетонов следует определять умножением значения, приведенного в табл. 40, на 1,3.
- 3. Далее в тексте настоящих норм оценка проницаемости бетона приведена по показателю водонепроницаемости.
 - 4. K_f , 1 cm/c = 10^{-4} m/cytku.

Среди показателей состава природных вод, влияющих на строительные материалы из бетона, выделяется двуокись углерода (CO₂).

Двуокись углерода обычно присутствует во всех природных водах. Мера взаимодействия растворённой в воде CO_2 с молекулами и ионами чистой воды различна (уравнения 10–15).

Растворённая газообразная двуокись углерода (СО2) в воде частично гидратируется, образуя очень мало диссоциированную угольную кислоту (H₂CO₃). Эта форма называется свободной двуокисью углерода $(CO_{2, cвоб.})$, уравнение 11.

Доля СО₂, содержащаяся в гидрокарбонат-(бикарбонат)-ионе (НСО3-), называется гидрокарбонатной (бикарбонатной) двуокисью углерода, уравнения 12, 13.

Доля CO_2 , содержащаяся в карбонат-ионе (CO_3^{2-}) называется *кар*бонатной двуокисью углерода, уравнения 14, 15.

$$H_2O \leftrightarrow H^+ + OH^-,$$
 (10)

$$H_2O + CO_{2, cBool} \leftrightarrow H_2CO_3$$
 (11)

$$OH^- + CO_2 \leftrightarrow HCO_3^-$$
 (12)

$$H_2CO_3 \leftrightarrow HCO_3 - + H^+$$
 (13)

$$H_2CO_3 \leftrightarrow CO_3^2 - + 2H^+$$
 (14)
 $HCO_3 - \leftrightarrow CO_3^{2^2} + H^+$ (15)

$$HCO_3 - \leftrightarrow CO_3^{2-} + H^+$$
 (15)

Суммарное содержание всех трёх форм CO₂ называется «общей двуокисью углерода».

Часть двуокиси углерода, гидратированная водой, избыточная по отношению к той, которая находится в равновесии с гидрокарбонатионами, называется «агрессивной двуокисью углерода» (CO_{2, агрес.)}.

Высокое содержание свободной двуокиси углерода делает воду агрессивной по отношению к строительным материалам (особенно к бетону, главной составной частью которого является $CaCO_3$) и к металлам.

Разрушающее действие воды с СО_{2, агрес.} заключается в образовании растворимых гидрокарбонатов, например, Са(НСО3-)2, вследствие чего структура материала нарушается (уравнение 16).

$$CaCO_3 + H_2O + CO_{2, arpec.} \leftrightarrow Ca(HCO_3^-)_2.$$
 (16)

Качество природных вод, входящих в окружающую среду строительных материалов, характеризуется словами «неагрессивные», «слабо агрессивные», «средне агрессивные, «сильно агрессивные». По физическому состоянию среды, окружающие строительные материалы, разделяются на газообразные, твёрдые и жидкие. Природная вода находится во всех трёх состояниях. По степени воздействия на строительные конструкции среды разделяются на неагрессивные среды, слабо агрессивные среды, средне агрессивные и сильно агрессивные среды.

Степени агрессивного воздействия сред на конструкции из бетона и железобетона приведены для твёрдых сред - в табл. 41; для грунтов выше уровня грунтовых вод – в табл. 42; для жидких неорганических сред – в табл. 43, 44, 45; для жидких органических сред – в табл. 46.

Таблица 41 Степень агрессивного воздействия *твёрдых сред* на конструкции из бетона и железобетона

Влажностный режим помещений Зона влажности (по СН и П II-3-79)	Растворимость твёрдых сред в воде ^{1), 2)} и их гигроскопичность	воздействия	грессивного твёрдых сред грукции из Железо-бетона
1	2	3	4
Сухой	Хорошо растворимые мало гигроскопичные	Неагрессив- ная	Слабо агрессив- ная
Сухая	Хорошо растворимые гигроскопичные	Слабо агрес- сивная	Средне агрес- сивная
Нормальный	Хорошо растворимые мало гигроскопичные	Слабо агрес- сивная	Слабо агрессив- ная
Нормальная	Хорошо растворимые мало гигроскопичные	Слабо агрес- сивная	Средне агрес- сивная ³⁾
Влажный или мокрый	Хорошо растворимые мало гигроскопичные	Слабо агрессивная	Средне агрес- сивная ⁴⁾
Влажная	Хорошо растворимые мало гигроскопичные	Средне аг- рессивная ³⁾	Сильно агрессивная

Примечания:

- 1) Перечень наиболее распространённых растворимых солей и их характеристики приведены в справочном приложении 2. В качестве агрессивных солей по отношению к бетону и железобетону следует рассматривать приведенные в справочном приложении 2 хлориды, сульфаты и нитраты.
 - 2) Присутствие мало растворимых веществ не влияет на агрессивность.
- 3) Степень агрессивного воздействия следует уточнять одновременно с требованиями табл. 42, 43, 44 с учётом агрессивности образующегося раствора.
 - 4) Соли, содержащие хлориды, следует относить к сильноагрессивной среде.

При определении степени агрессивного воздействия среды на конструкции, находящиеся внутри отапливаемых помещений, влажностный режим следует принимать по таблице 1 СН и П II–3–79, а на конструкции, находящиеся внутри не отапливаемых зданий, на открытом воздухе и в грунтах выше уровня грунтовых вод, – по приложению 1, СН и П II-3-79.

Таблица 42 Степень агрессивного воздействия *грунтов выше уровня грунтовых вод* на конструкции из бетона и железобетона

	Показатель агрессивности, мг на 1 кг грунта				ra La
П II-3-79	сульфатов в пересчёте на SO_4^{2-} для бетонов на		Хлоридов в пересчёте на Cl ⁻ для бетонов на	ствия грунл этонные	
Зона влаж-ности по СН и П ІІ-3-79	портланд- цементе по ГОСТ 10178-76	портландцементе по ГОСТ 10178-76 с содержанием С ₃ S не более 65%, С ₃ A не более 7 %, С ₃ A + С ₄ AF не более 22 % и шлакопортланд- цементе	сульфато- стойких цементах по ГОСТ 22266-76	портландцементе, шлакопорт- ландцементе по ГОСТ 10178-76 и сульфато- стойких цемен- тах по ГОСТ 22266-76	Степень агрессивного воздействия грунта на бетонные и железо-бетонные конструкции
Сухая	Св. 500 до 1000 Св. 1000 до 1500 Св.1 500	Св. 3000 до 4000 Св. 4000 до 5000 Св. 5000	Св. 6000 до 12 000 Св. 12 000 до 15 000 Св. 15 000	Св. 400 до 750 Св. 750 до 7500 Св. 7500	Слабоагрес- сивная Среднеаг- рессивная Сильноаг- рессивная
Нормальная и влажная	Св. 250 до 500 Св. 500 до 1000 Св. 1000	Св. 1500 до 3000 Св. 3000 до 4000 Св. 4000	Св. 3000 до 6000 Св. 6 000 до 8 000 Св. 8 000	Св. 250 до 500 Св. 500 до 5000 Св. 5000	Слабоагрес- сивная Среднеаг- рессивная Сильноаг- рессивная

Примечания:

- 1. Показатели агрессивности по содержанию хлоридов учитываются только для железобетонных конструкций независимо от марки бетона по водопроницаемости. При одновременном содержании сульфатов их количество пересчитывается на содержание хлоридов умножением на 0,25 и суммируется с содержанием хлоридов.
- 2. Показатели агрессивности по содержанию сульфатов приведены для бетонов марки водонепроницаемости W_4 . При оценке степени агрессивного воздействия на бетон марки W_6 показатели следует умножать на 1,3, для бетона марки водонепроницаемости W_8 на 1,7.

Степень агрессивного воздействия сред на бетон, приготовленный на любом из цементов, отвечающих требованиям ГОСТ 10178-76 и ГОСТ 22266-76, указана в табл. 43.

Степень агрессивного воздействия **жидкой неорганической среды**, содержащей HCO_3^- , CO_2 агрессив., Mg^{2^+} , NH_4^+ , Na^+ и K^+ , суммарное содержание хлоридов, сульфатов $^{2)}$, нитратов и др. солей, на бетон различной марки

Таблица 43

	Показатель агрессивности жидкой среды $^{1)}$ для сооружений, расположенных в грунте с K_f свыше $0,1$ м/сут, в открытом водоёме и для напорных сооружений при марке бетонов по водонепроницаемости			
Показатель агрессивности	W_4	W_6	W_8	Степень агрессивного воздействия жидкой неорганической среды на бетон
1	2	3	4	5
Бикарбонатная щё- лочность, мг-экв/л *	Св. 0 до 1,05 (3)	_	-	Слабо- агрес- сивная
Водородный	Св. 5,0 до 6,5	Св. 4,0 до 5,0	Св. 3,5 до 4,0	Слабо-
показатель, рН ^{**} , ед. рН	Св. 4,0 до 5,0	Св. 3,5 до 4,0	Св. 3,0 до 3,5	агр. Средне-
	Св. 0,0 до 4,0	Св. 0,0 до 3,5	Св. 0,0 до 3,0	агрес. Сильно- агресс.
Содержание агрессивной	Св. 10 до 40	Св. 40***	_	Слабо-
углекислоты, мг/л	Св. 40***	-	_	Средне-
Содержание магне-	Св. 1000	Св. 2000	Св.3000	Слабо-
зиальных солей,	до 2000	до 3000	до 4000	агрес.
мг/л,	Св. 2 000	Св. 3000	Св.4000	Средне-
в пересчёте на ион	до 3000	до 4000	до 5000	агрес
Mg^{2+}	Св. 3000	Св. 4000	Св. 5000	Сильно-
Содержание аммо-	Св.100 до 500	Св.500 до 800	Св.800	агрес.
нийных солей, мг/л,	СВ.100 до 500	СВ.500 дО 600	до 1000	рессив-
в пересчёте на ион			70 1000	ная
NH ₄ ⁺	Св.500 до 800	Св.800 до 1000	Св.1000 до	Средне-
			1500	агрес-
				сив-я
	Св.800	Св.1000	Св.1500	Сильно-
				агрес-
				сив.

Продолжение табл. 43

1	2	3	4	5
Содержание едких	Св. 50 000	Св. 60 000	Св. 80 000	Слабоаг-
щелочей, мг/л,	до 60 000	до 80000	до 100000	рессивная
в пересчёте на ио-	Св. 60 000	Св. 80 000	Св. 100 000 до	Среднеаг-
ны Na ⁺ и К ⁺	до 80 000	до 100000	150000	рессивная
	Св. 80 000	Св. 100 000	Св.150 000	Сильноаг-
				рессивная
Суммарное содер-	Св. 10 000	Св. 20 000	Св. 50 000	Слабо аг-
жание хлоридов,	до 20 000	до 50000	до 60000	рес-я
сульфатов ²⁾ , нит-	Св. 20 000	Св. 50 000	Св. 60 000	Среднеаг-
ратов и др. солей,	до 50 000	до 60000	до 70000	рессивная
мг/л при наличии	Св. 50 000	Св. 60 000	Св.70 000	Сильноаг-
испаряющих по-				рессивная
верхностей				

- 1) При оценке степени агрессивного воздействия среды в условиях эксплуатации сооружений, расположенных в слабо фильтрующих грунтах с K_f менее 0,1 м/сутки, значения показателей данной таблицы должны быть умножены на 1,3.
- 2) Содержание *сульфатов* в зависимости от вида и минералогического состава цемента не должно превышать пределов, указанных в табл. 49 и 51.
- * При любом значении бикарбонатной щёлочности *среда неагрессивна* по отношению к бетону с маркой по водонепроницаемости W_6 и более, а также с маркой W_4 при коэффициенте фильтрации K_f ниже 0,1 м/сутки.
- ** Оценка агрессивного воздействия среды по водородному показателю рН не распространяется на растворы органических кислот высоких концентраций и углекислоту.
- *** При повышении значений показателей агрессивности, указанных в табл. 43, степень агрессивного воздействия среды по данному показателю не возрастает.

Таблица 44 Степень агрессивного воздействия жидкой неорганической среды, содержащей SO_4^{2-} и HCO_3^- , на бетон марки W_4 .

Цемент	с содержанием SO ₄ ²⁻ , мг/л, д в грунте с <i>К</i> у водоёме	м сульфатов в пер для сооружений, р _б свыше 0,1 м/сутк и для напорных с	ессивности жидкой среды ¹⁾ гльфатов в пересчёте на ионы сооружений, расположенных ыше 0,1 м/сутки, в открытом ия напорных сооружений ии ионов HCO ₃ ⁻ , мг-экв/л НСО ₃ ⁻ НСО ₃ ⁻ НСО ₃ ⁻ Св. 3,0 до 6,0 Св. 6,0	
	HCO₃ ⁻ Св. 0,0 до 3,0	HCO₃ ⁻ Св. 3,0 до 6,0	НСО ₃ - Св. 6,0	Степень агрессивного действия жидкой неорганической средна бетон марки W4
Портландцемент по ГОСТ 10178-76	Св. 250 до 500 Св.500 до 1000	Св. 500 до 1000 Св.1000 до 1200	Св.1000 до 1200 Св.1200 до 1500	Слабоагр-я Среднеагр.
Портландцемент по ГОСТ 10178-76 с содержанием C_3S не более 65%, C_3A не более 7%, $C_3A + C_4AF$ не более 22% и шлакопортландцемент	Св. 1000 Св. 1500 до 3000 Св. 3000 до 4000 Св. 4 000	Св. 1200 Св. 3 000 до 4000 Св. 4 000 до 5000 Св. 5 000	Св. 1500 Св. 4 000 до 5000 Св. 5 000 до 6000 Св. 6000	Сильноагр. Слабоаг- рессивная Среднеаг- рессивная Сильноаг- рессивная
Сульфатостойкие цементы по ГОСТ 22266-76	Св. 3 000 до 6000 Св. 6 000 до 8000 Св. 8 000	Св. 6 000 до 8000 Св. 8 000 до 12000 Св. 12 000	Св. 8 000 до 12000 Св. 12 000 до 15000 Св. 15 000	Слабо агрессивная Средне агрессивная Сильно агр.

¹⁾ При оценке степени агрессивного воздействия среды в условиях эксплуатации сооружений, расположенных в *слабо фильтрующих грунтах с K_f менее 0,1 м/сутки*, значения показателей данной таблицы должны быть умножены на 1,3.

^{*} При оценке степени агрессивности среды для бетона марки по водонепроницаемости W_6 значения показателей данной таблицы должны быть умножены на 1,3, для бетона марки водонепроницаемости W_8 – на 1,7.

Степень агрессивного воздействия *жидкой неорганической среды*, содержащей **СГ-ионы**, на арматуру железобетонных конструкций

Таблица 45

	Степень агрессивного воздейс	твия жидкой неорганической	
Содержание Хлоридов	среды на арматуру железобетонных конструкций при		
в пересчёте на Cl ⁻ , мг/л	постоянном	периодическом	
	погружении	смачивании	
До 500	Неагрессивная	Слабоагрессивная	
Св. 500 до 5 000	Неагрессивная	Среднеагрессивная	
Св. 5 000	Слабоагрессивная	Сильноагрессивная	

- 1. Понятие периодического смачивания охватывает зоны переменного горизонта жидкой среды и капиллярного подсоса.
- 2. При одновременном содержании в жидкой среде сульфатов и хлоридов количество сульфатов пересчитывается на содержание хлоридов умножением на 0,25 и суммируется с содержанием хлоридов.
- 3. Коррозионная стойкость конструкций, подвергающихся действию морской воды средней и сильной степени агрессивности, должна обеспечиваться первичной защитой.

Таблица 46
Степень агрессивного воздействия жидкой органической среды
на бетон различной марки

	Степень агрессивного воздействия жидкой органической среды				
Среда	на бетон при марке водонепроницаемости				
	W_4	W_{6}	W_8		
Масла:					
Минеральные	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	Неагрессивная		
Растительные	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная		
животные	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная		
Нефть и нефтепро-					
дукты:					
Сырая нефть1)	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная		
Сернистая нефть	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная		
Сернистый мазут $^{1)}$	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная		
Дизельное топливо	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	Неагрессивная		
Керосин	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	Неагрессивная		
бензин	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Растворители:					
предельные угеводо-	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
роды (гептан, октан,					
декан и т. д.)					
Ароматические уг-	Слабоагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
леводороды (бензол,					
толуол, ксилол,					
хлорбензол и т. д.)	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	Неагрессивная		
Кетоны (ацетон, ме-					
тилэтилкетон, ди-					
этилкетон и т. д.)					

Окончание табл. 46

Среда	Степень агрессивного воздействия жидкой органической среды на бетон при марке водонепроницаемости			
Среда	W ₄	W ₆	W ₈	
Кислоты: Водные растворы кислот (уксусная, лимонная, молочная	Сильноагрессивная	Сильноагрессивная	Сильноагрес- сивная	
и т. д.) концентрацией св. 0,050 г/л Жирные водонерастворимые кислоты (каприловая, капроновая и т. д.)	Сильноагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрес-сивная	
Спирты: Одноатомные Многоатомные	Слабоагрессивная Среднеагрессивная	Неагрессивная Среднеагрессивная	Неагрессивная Слабоагрессивная	
Мономеры: Хлорбутадиен Стирол	Сильноагрессивная Слабоагрессивная	Сильноагрессивная Слабоагрессивная	Среднеагрессив-я Неагрессивная	
Амиды: Карбамид (водные растворы с конц-й от	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	Неагрессивная	
50 до 150 г/л) То же, св. 150 г/л	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	
Дициандиамид (водные растворы с конц-й до 10 г/л)	Слабоагрессивная	Среднеагрессивная	Слабоагрессивная	
Диметилформамид (водные растворы с конц-й 20–50 г/л) То же, св. 50 г/л	Среднеагрессивная Сильноагрессивная	Слабоагрессивная Слабоагрессивная	Слабоагрессивная Среднеагрессив-я	
Прочие органиче- ские в-ва: Фенол (водные раство- ры с конц-й до 10 г/л)	Среднеагрессивная	Среднеагрессивная	Среднеагрес-я	
Формальдегид (водные растворы с конц-й 20–50 г/л)	Слабоагрессивная	Слабоагрессивная	Неагрессивная	
То же, св. 50 г/л Дихлорбутан Тетрагидрофуран Сахар (водные растворы с конц-й 0,1 г/л)	Среднеагрессивная Среднеагрессивная Среднеагрессивная Слабоагрессивная	Среднеагрессивная Среднеагрессивная Слабоагрессивная Слабоагрессивная	Слабоагрессивная Слабоагрессивная Слабоагрессивная Неагрессивная	

Примечание.

¹⁾ Для ёмкостных сооружений и подземных трубопроводов степень агрессивного воздействия жидких сред следует определять по табл. 44—46. Для внутренних поверхностей днищ и стенок резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов воздействие сырой нефти и мазута следует оценивать как среднеагрессивное, а воздействие мазута, дизельного топлива и керосина — как слабоагрессивное. Для внутренних поверхностей покрытия резервуаров воздействие перечисленных жидкостей следует оценивать как слабоагрессивное.

Защиту наружных поверхностей фундаментов труб и газоходов следует предусматривать в соответствии с требованиями по защите подземных конструкций от коррозии. Для ёмкостных сооружений и подземных трубопроводов степень агрессивного воздействия жидких сред следует определять по табл. 43—46.

В ёмкостных сооружениях для нефти и нефтепродуктов должен быть применён бетон марки *по водонепрницаемости* не менее W_8 . Ёмкостные сооружения, заглублённые в грунт, должны иметь наружную гидроизоляцию, исключающую доступ *грунтовой влаги* к поверхности железобетона.

Железобетонные трубы подземных трубопроводов следует защищать от коррозии методами электрохимической защиты при содержании хлор-ионов в водной вытяжке из грунтов (ГОСТ 9.015-74) или грунтовых водах, мг/л, табл. 47.

Таблица 47 Содержание Cl⁻-ионов *в водной вытяжке из грунтов или в грунтовых водах* для защиты подземных трубопроводов от коррозии

Тип трубы	Содержание Cl ионов,
	мг/л
Виброгидропрессованные трубы	
(ΓΟCT 12586.0-83)	Св. 500
Трубы со стальным сердечником:	
1) при марке по водонепроницаемости защитно-	Св. 300
го слоя бетона W ₄ и допустимой ширине рас-	
крытия трещин 0,1 мм	
2) при марке по водонепроницаемости защитно-	Св. 150
го слоя бетона W ₄ и допустимой ширине рас-	
крытия трещин 0,2 мм	

2.6.2.2. Требования к качеству вод, воздействующих на металлические конструкции

Степень агрессивного воздействия сред на металлические конструкции приведены:

- для жидких неорганических сред в табл. 48;
- для жидких органических сред в табл. 49;
- грунтов на конструкции из углеродистой стали в табл. 50.

Таблица 48 Степень агрессивного воздействия *жидкой неорганической среды*, содержащей SO_4^{2-} и Cl^- , на металлические конструкции

Неорганические жидкие среды	Водородный показатель рН	Суммарная концентрация SO ₄ ²⁻ и Cl ⁻ , г/л	Степень агрессивного воздействия сред на металлические конструкции при свободном доступе кислорода в интервале температур от 0 до 50 °C и скорости движения до 1 м/с
Пресные природные воды	Св. 3 до 11 То же До 3	До 5 Св. 5 Любая	Среднеагрессивная Сильноагрессивная Сильноагрессивная
Морская вода	Св. 6 до 8,5	Св. 20 до 50	Среднеагрессивная
Производственные оборотные и сточные воды без очистки	Св. 3 до 11	До 5 Св. 5	Среднеагрессивная Сильноагрессивная
Сточные жидкости животноводческих зданий	Св. 5 до 9	До 5	Среднеагрессивная
Растворы неорганических кислот	До 3	Любая	Сильноагрессивная
Растворы щелочей	Св. 11	Любая	Среднеагрессивная
Растворы солей концентрацией свыше 50 г/л	Св. 3 до 11	Любая	Сильноагрессивная

Примечания:

- 1. При насыщении воды хлором или сероводородом следует принимать степень агрессивного воздействия среды на одну ступень выше.
- 2. При удалении кислорода из воды и растворов солей (деаэрация) следует принимать степень агрессивного воздействия среды на одну ступень ниже.
- 3. При увеличении *скорости движения воды* от 1до 10 м/с, а также при периодическом смачивании поверхности конструкций в зоне прибоя и приливоотливочной зоне или при повышении температуры воды с 50 до 100 °C в закрытых резервуарах без деаэрации следует принимать степень агрессивного воздействия среды на одну ступень выше.

Таблица 49 Степень агрессивного воздействия жидкой органической среды на металлические конструкции

	Степень агрессивного воздейст-
Органические жидкие среды	вия среды на металлические кон-
	струкции
Масла (минеральные, растительные, животные)	Неагрессивная
Нефть и нефтепродукты	Слабоагрессивная
Растворители (бензол, ацетон)	Слабоагрессивная
Растворы органических кислот	Сильноагрессивная

Примечание.

Степень агрессивного воздействия нефти нефтепродуктов, приведенную в данной таблице, следует учитывать в случае воздействия на поддерживающие металлические конструкции и на наружную поверхность конструкций резервуаров.

Таблица 50 Степень агрессивного воздействия *грунтов ниже уровня грунтовых вод* на конструкции из углеродистой стали

Средняя годовая темпе-		Сарактеристика рунтовых вод ²⁾	Степень агрессивного воз-
ратура воз- духа, °С	рН суммарная концентра- ция SO ₄ ²⁻ и Cl ⁻ , г/л		действия грунтов ниже уровня грунтовых вод
До 0	До 5	Любая	Среднеагрессивная
	Св. 5	До 5	Слабоагрессивная
	Св. 5		Среднеагрессивная
Св. 0 до 6	До 5	Любая	Сильноагрессивная
	Св. 5	До 1	Слабоагрессивная
	Св. 5	Св. 1	Среднеагрессивная
Св. 6	До 5	Любая	Сильноагрессивная
	Св. 5	До 5	Среднеагрессивная
	Св. 5	Св. 5	Сильноагрессивная

Таблица 51 Степень агрессивного воздействия *грунтов выше уровня грунтовых вод* на конструкции из углеродистой стали

Средняя годовая	Характеристика грунтовых вод ²⁾ суммарная концентра-ция		Степень агрессивного воздействия грунтов на конструкции из углеродистой стали выше уровня грунтовых вод 3)		
темпера- тура возду-			В зонах влажности	При значения сопротивления	•
xa, °C 1)	SO ₄ ²⁻ и Cl ⁻ , г/л	концентра-ция SO ₄ ²⁻ и Cl ⁻ , г/л по СНиП II-3-79		До 20	Св. 20
До 0	До 5	Любая	Влажная	Среднеагрессивн.	Среднеагрес.
	Св. 5	До 5	Сухая	Слабоагрессивн.	Слабоагрес.
	Св. 5	Св. 5	Нормальная	Среднеагрессивн.	Слабоагрес.
Св. 0	До 5	Любая	Влажная	Сильноагрессивн.	Среднеагрес.
до 6	Св. 5	До 1	Сухая	Среднеагрессивн.	Слабоагрес.
	Св. 5	Св. 1	Нормальная	Сильноагрессивн.	Среднеагрес.
Св. 6	До 5	Любая	Влажная	Сильноагрессивн.	Сильноагрес.
	Св. 5	До 5	Сухая	Среднеагрессивн.	Среднеагрес.
	Св. 5	Св. 5	Нормальная	Сильноагрессивн.	Среднеагрес.

- 1) Средняя годовая температура воздуха приведена в главе СНиП 2.01.01-82.
- 2) Не рассматривается воздействие геотермальных вод.
- 3) Для сильно фильтрующих грунтов с коэффициентом фильтрации свыше $0,1\,\mathrm{M/cytku}$.
- 4) Степень агрессивного воздействия донных песчаных грунтов, не содержащих донный ил и сероводород до 20 мг/л, *слабоагрессивная*, содержащих сероводород свыше 20 мг/л, *среднеагрессивная*.

2.6.2.3. Требования к качеству вод, контактирующих с оболочкой кабеля

Качество грунтовых и других вод, контактирующих с оболочкой кабеля, оценивается их агрессивностью по отношению к материалу кабеля.

Критерии и их нормативы, соответствующие различной агрессивности вод, приведены в табл. 52, 53, [102].

Таблица 52 Коррозионная агрессивность *грунтовых и других вод* по отношению к *свинцовой* оболочке кабеля

Коррозионная		Общая жёст-	Концент	рация
агрессивность			компонент	гов, мг/л
грунтовых и	Значение рН	кость, мг-экв/л ¹⁾	Органическое	Нитрат-ион
других вод	эначение ріт	WII - 3KB/ JI	в-во (гумус)	титрат-ион
Низкая	6,5–7,5	Св. 5,3	До 20 включ.	До 10 вкл.
Средняя	5,0-6,5	5,3-3,0	20–40 включ.	10–20
Высокая	До 5 и св. 9	До 3,0	Св.40	Св.20

Примечание.

Таблица 53 Коррозионная агрессивность *грунтовых и других вод* по отношению к *алюминиевой* оболочке кабеля

Коррозионная агрессивность	Значение рН	Концентрация компонентов, мг/л	
грунтовых и других вод		Хлор-ион	Ион железа
Низкая	6,5–7,5 включ.	До 5,0 включ.	До 10 включ.
Средняя	4,5–6,0 включ. 7,5–8,5 включ.	5,0–50 вкюч.	1,0–10 включ.
Высокая	До 4,5 и св. 8,5	Св. 50	Св. 10

Таблица 54 Коррозионная агрессивность *грунтов* по отношению к *свинцовой* оболочке кабеля

Коррозионная	Duousyus pH	Массовая доля компонентов, % от массы воздушно-сухой пробы	
агрессивность грунта	Значение рН	Орг. вещество (гумус)	Нитрат-ион
Низкая	6,5–7,5 включ.	До 0,01 включ.	До 0,0001 вкл.
Средняя	5,0–6,5 включ. 7,5–9,0 включ.	От 0,01 до 0,02 включ.	От 0,0001 до 0,001 включ.
Высокая	До 5,0 и св. 9,0	Св. 0,02	Св. 0,001

 $^{^{1)}}$ Единица жёсткости соответствует ГОСТ 6055. В Российской Федерации действует градус жесткости $^{\circ}$ Ж по ГОСТ Р 52029.

Коррозионная агрессивность *грунтов* по отношению к *алюминиевой* оболочке кабеля

Коррозионная агрессивность	Значение рН	% от	я компонентов, массы сухой пробы
грунта		Хлор-ион	Ион железа
Низкая	6,0–7,5 включ.	До 0,001 вкл.	До 0,002 вкл.
Сронцая	4,5–6,0 включ.	От 0,001 до	От 0,002 до 0,01
Средняя	7,5–8,5 включ.	0,005 вкюч.	включ.
Высокая	До 4,5 и св. 8,5	Св. 0,005	Св. 0,01

Таблица 56

Коррозионная агрессивность грунта по отношению к *углеродистой и низколегированной стали*

Коррозионная агрессивность грунта	Удельное электрическое сопротивление грунта, Ом·м	Средняя плотность катодного тока, A/m^2
Низкая	Св. 50	До 0,05 включ.
Средняя	От 20 до 50 включ.	От 0,05 до 0,20 включ.
Высокая	До 20	Св. 0,20

Критерием биокоррозионной агрессивности грунта являются наличие визуальных признаков оглеения грунта (окрашенности грунта в сероватые, сизые, голубоватые тона) и наличие в грунте восстановленных соединений серы.

2.6.2.4. Требования к качеству вод при инженерно-геологических изысканиях для строительства [103]

Гидрохимические исследования при инженерно-экологических изысканиях выполняются для оценки загрязненности поверхностных вод, выявления ореола загрязнения грунтовых вод, состава и концентрации загрязнителей, источников загрязнения и оценки влияния этого загрязнения на состояние экосистем и здоровье населения.

Геоэкологическое опробование поверхностных и подземных вод в зонах влияния хозяйственных объектов и на селитебных территориях для оценки их загрязнения должно включать набор показателей, контролируемых согласно действующим нормативам для промышленного и гражданского строительства (табл. 57–62).

Опробование и оценку загрязненности поверхностных и подземных вод при инженерно-экологических изысканиях следует производить:

- 1) для оценки качества воды источников водоснабжения и выполнения требований к соблюдению зон санитарной охраны водозаборных сооружений;
- 2) оценки качества воды, не используемой для водоснабжения, но являющейся компонентом природной среды, подверженным загрязнению, а также агентом переноса и распространения загрязнений.

Гидрологические исследования водного режима, гидрохимические и гидробиологические исследования водных объектов при комплексном проведении инженерных изысканий следует выполнять в составе гидрометеорологических изысканий.

Опробование и оценку качества поверхностных и подземных вод, используемых как источник водоснабжения для хозяйственно-питьевых и коммунально-бытовых нужд, рекреационных и других целей, следует осуществлять в соответствии с установленными санитарными нормами и государственными стандартами качества воды по ПДК применительно к видам водопользования: ГОСТ 17.1.1.03-86; ГОСТ 17.1.1.04-80; ГОСТ 17.1.3.06-82; ГОСТ 17.1.3.07-82; ГОСТ 17.1.5.02-80; ГОСТ 17.1.2.04-77; ГОСТ 2761-84; ГОСТ 2874-82; СанПиН 2.1.4.027-95; СанПиН 2.1.4.544-96.

Таблица 57 Показатели качества воды, их $\Pi \not \Pi K$ и класс опасности [64]

$N_{\underline{0}}$		ПДК в воде по санитарно-	Класс
п/п	Вещество	токсикологическому признаку	опас-
11/11		вредности, мг/л	ности
1	Акриламид	0,01	2
2	Алюминий	0,5	2
3	Анилин	0,1	2
4	Ацетонциангидин	0,001	2
5	Барий	0,1	2
6	Бензол	0,5	2
7	Бенз(а)пирен	0,000005	1
8	Бериллий	0,0002	1
9	Бор	0,5	2
10	Бром	0,2	2
11	Висмут	0,1	2
12	Вольфрам	0,05	2

Окончание табл. 57

	1	ı	
$N_{\underline{o}}$		ПДК в воде по санитарно-	Класс
п/п	Вещество	токсикологическому признаку	опас-
		вредности, мг/л	ности
13	Гексаметилендиамин	0,01	2
14	ДДТ	0,1	2
15	Диметиламин	0,1	2
16	Диметилдиоксан	0,005	2
17	2.5-Дихлорнитробензол	0.1	2
18	Дихлорэтан	0,02 (ОБУВ)	2
19	Дихлорэтилен	0,0006 (ОБУВ)	1
20	Диэтилртуть	0,0001	1
21	Кадмий	0,001	2
22	Кобальт	1,0	2
23	м- и п- Креозол	0,004	2
24	Литий	0,003	2
25	Нитраты	10,0	2
26	м- и п- Нитрофенол	0,06	2
27	п- Нитрофенол	0,02	2
28	Пентахлорбифенил	0,01	1
29	Пиридин	0,2	2
30	Ртуть	0,0005	1
31	Свинец	0,03	2
32	Стронций	7,0	2
33	Сурьма	0,05	2
34	Таллий	0,0001	1
35	Тетрахлорбензол	0,02	1
36	Тетрахлорэтилен	0,02 (ОБУВ)	2
37	Тетраэтилсвинец	Отсутствие	1
38	Трикрезилфосфат	0,005	2
39	Трихлорбифенил	0,001	1
40	Фтор	1,5	2
41	Хлороформ	0,06 (ОБУВ)	2
42	Четыреххлористый углерод	0,006 (ОБУВ)	2
43	Этилмеркурхлорид	0,0001	1

Опробование и оценка качества *подземных и поверхностных вод* как *источника водоснабжения* для хозяйственно-питьевых и других нужд должна осуществляться в составе изысканий источников водоснабжения в соответствии с установленными санитарными нормами и государственными стандартами.

Контролируемые показатели качества воды *подземного источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения* (СанПиН 2.1.4.027-95)

1. Органолептические показатели воды

Температура в момент взятия пробы, °С, Запах при 20 °С качественно и в баллах Привкус при 20 °С качественно и в баллах Запах при 60 °С качественно и в баллах Цветность в градусах цветности Мутность, мг/л

2. Показатели химического состава воды

Водородный показатель (рН)

Бериллий, мг/л

Бор, мг/л

Железо, мг/л

Марганец, мг/л

Медь, мг/ дл

Молибден, мг/л

Мышьяк, мг/л

Нитраты, мг/л

Общая жесткость, ммоль/ л

Окисляемость перманганатная, мгО/ дл

ХПК, мгО/л

Свинец, мг/л

Селен, мг/л

Сероводород, мг/л

Стронций, мг/л

Сульфаты, мг/ л

Сухой остаток, мг/л

Углекислота свободная, мг/л

Фтор, мг/л

Хлориды, мг/л

Цинк, мг/л

Промышленные, сельскохозяйственные и бытовые загрязнения*

^{*} Перечень показателей промышленных, сельскохозяйственных и бытовых загрязнений согласовывается с центром государственного санитарноэпидемиологического надзора.

3. Микробиологические показатели воды

Число сапрофитных бактерий в 1л. Число бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в 1л.

Таблица 59

Контролируемые показатели качества воды *поверхностного источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения* (СанПиН 2.1.4.027-95)

1. Органолептические показатели воды

Температура воды в момент взятия пробы, °С, Запах при 20 °С качественно и в баллах Запах при 60 °С качественно и в баллах Привкус при 20 °С качественно и в баллах Цветность, градус цветности Мутность, мг/ л

2. Показатели химического состава воды

Водородный показатель (рН)
Взвешенные вещества мг/ л
Железо, мг/л
Марганец, мг/л
Общая жесткость, ммоль/ л
Сульфаты, мг/ л
Сухой остаток, мг/л
Углекислота свободная, мг/ л
Фтор, мг/ л
Хлориды, мг/ л
Щелочность, мг-экв/ л
Промышленные, сельскохозяйственные и бытовые загрязнения*

^{*} Перечень показателей промышленных, сельскохозяйственных и бытовых загрязнений согласовывается с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Санитарные показатели качества воды

Поверхностные анионактивные вещества (ПАВ) — суммарно, мг/ л Биохимическое потребление кислорода ($\mathcal{E}\Pi\mathcal{K}_{nолн}$), мгО/л $X\Pi\mathcal{K}$, мгО/ л Окисляемость перманганатная, мгО/ л Аммоний солевой, мг/л Нитриты, мг/л Нитриты, мг/л

4. Биологические показатели воды

Число сапрофитных бактерий в 1 л Число лактозоположительных кишечных палочек в 1 л Возбудитель кишечных инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеровирусы) в 1 л Число колифагов в 1 л Число энтерококков в 1л Фитопланктон, мг/ л Фитопланктон, кл/л

Общие требования к охране *поверхностных вод* от загрязнения установлены ГОСТ 17.1.3.13-86. При определении опасности загрязнения и контроле качества *морских вод* следует руководствоваться ГОСТ 17.1.3.08-82 и СанПиН 4631-88. Общие требования к охране *поверхностных и подземных вод* от загрязнения пестицидами, нефтью и нефтепродуктами, минеральными удобрениями устанавливаются в соответствии с ГОСТ 17.1.3.04-82; ГОСТ 17.1.3.05-82; ГОСТ 17.1.3.11-84.

Показатели *санитарно-эпидемиологического* состояния *водоисточников питьевого* и *рекреационного назначения* должны устанавливаться в соответствии с действующими санитарными нормами Российской Федерации (ГОСТ 2874-82 [32]; СанПиН 4630-88 [100]; СанПиН 2.1.4.027-95; СанПиН 2.1.4.544-96 [97]).

К основным показателям относятся эпидемическая опасность воды (наличие патогенных микроорганизмов, коли-титр), содержание токсических веществ 1-го и 2-го классов опасности и наличие возбудителей паразитарных болезней и микозов человека. Показатели, характеризующие загрязнение водоисточников и питьевой воды веществами 3-го и 4-го классов опасности, а также физико-химические и органолептические характеристики воды относятся к дополнительным. Классифика-

ция веществ по классам опасности и критерии санитарно-гигиенической оценки опасности загрязнения питьевой воды и источников питьевого водоснабжения приведены в табл. 60.

Таблица 60 Показатели и нормативы санитарно-гигиенической оценки опасности загрязнения питьевой воды и источников водоснабжения химическими веществами для оценки экологической ситуации территории [52]

Показатели*		Нормативы		
	Экологическое Чрезвычайная Относите		Относительно удов-	
	бедствие	экологическая	летворительная си-	
		ситуация	туация	
1. Основные показатели				
1.1 Содержание токсичных веществ первого класса опасности				
	чрезвычайно опасные			
бериллий, ртуть, бенз(а)пирен,			В пределах гигиени-	
линдан, 3,4,7,8-диоксин**, ди-			ческих нормативов	
хлорэтилен, диэтилртуть, галий,	> 3	2–3	(ПДК)	
тетраэтилсвинец, тетраэтил-олово,				
трихлорбифенил (ПДК)				
1.2 Содержание токсичных веще	ств второго класса оп	асности (высокоопас		
алюминий, барий, бор, кадмий,			В пределах гигиени-	
молибден, мышьяк, нитриты,	> 10	5–10	ческих нормативов	
свинец, селен, стронций, циани-			(ПДК)	
ды (ПДК)				
	Дополнительные і			
2.1 Содержание токсич			ов опасности	
(опа	сные и умеренно опас	ные вещества)	i	
аммоний, никель, нитраты, хром,			В пределах гигиени-	
медь, марганец, цинк, фенолы,	> 15	10–15	ческих нормативов	
нефтепродукты, фосфаты (ПДК)			(ПДК)	
2.3	 2. Физико-химические	: с свойства:		
pH	< 4	4-5,2	_"_	
БПК полн., мг O_2/π	> 10	8–10	_"_	
XПК, мг O ₂ /л	> 80	60–80	_"_	
Растворенный кислород, мг/л	< 1	1–2	> 4	
	рганолептические хар	актеристики:	1	
запах и привкус, баллы	5	3-4	Не более 1	
Плавающие примеси	Пленка темной ок-	Яркие полосы	Отсутствуют	
(пленки, пятна масляные и др.)	раски, занимаю-	или пятна туск-		
	щая до 2/3 обоз-	лой окраски		
	римой площади			

Примечания

Заключение о степени санитарно-экологического неблагополучия может быть сделано на основе стабильного сохранения негативных значений основных показателей за период не менее одного года. При этом, как правило, отклонения от нормы должны наблюдаться по нескольким

^{*} Оценка опасности загрязнения веществ, не указанных в таблице, производится в соответствии с Сан ПиН 4630-88, ГОСТ 2874-82, Сан ПиН 2.1.4.544-96.

^{* *} Для диоксинов допустимый уровень – 0.02 нг/л.

критериям, за исключением случаев загрязнения водоисточников питьевого назначения патогенными микроорганизмами и возбудителями паразитных заболеваний, а также особо токсичными веществами, когда заключение может быть сделано на основании одного критерия.

Геоэкологическое опробование *грунтовых вод*, не используемых для водоснабжения, следует производить преимущественно при оценке загрязненности территорий, предназначенных *для жилищного строительства*, и установлении необходимости их санирования, а также *в зонах влияния хозяйственных объектов*.

Оценку загрязнения *грунтовых вод*, не используемых для водоснабжения, на участках жилой застройки, а также в зонах влияния хозяйственных объектов следует производить в соответствии с табл. 61.

Таблица 61
Показатели и нормативы оценки степени загрязнения подземных вод в зоне влияния хозяйственных объектов [52]

]	Нормативы оцен	ки
Определяемые показатели	Зона эколо- гического бедствия	Чрезвычай- ная эколо- гическая си- туация	Относи- тельно удо- влетвори- тельная си- туация
Основнь	не показатели		
Содержание загрязняющих веществ (нитраты, фенолы, тяжелые металлы, синтети-ческие поверхностно активные вещества СПАВ, нефть), ПДК*	> 100	10–100	3–5
Хлорорганические соединения, ПДК	> 3	1–3	< 1
Канцерогены-бенз(а)пирен, ПДК	> 3	1–3	< 1
Площадь области загрязнения, км ²	> 8	3–5	< 0,5
Минерализация, г/л	> 100	10-100	< 3
Дополнительные показатели			
Растворенный кислород, мг/л	< 1	4–1	> 4

Примечание:

При необходимости (например, по требованию зарубежных инвесторов) дополнительная оценка загрязненности *грунтовых вод*, не используемых для водоснабжения, может быть выполнена в соответствии с действующими зарубежными нормами, табл. 62.

Набор анализируемых компонентов устанавливается техническим заданием в зависимости от вида строительства, стадии изысканий и

^{*} ПДК – санитарно-гигиенические.

предполагаемого состава загрязнителей с учетом вида деятельности, вызывающей загрязнение.

Таблица 62 Критерии экологической оценки загрязнения почв и грунтовых вод в жилых районах (в соответствии с зарубежными нормами)

	Герма	ния: г. Е	Берлин ¹), земля	Бранде	Γ олландия $^{3)}$				
Вредные			конце			Конце	нтрация в	редных і	веществ	
вещества	ществ для площадо Почва (мг/кг сухого вещества)			Грунтовые воды (мкг/л)			Почва (мг/кг сухого вещества)		Грунтовые воды (мкг/л)	
	I	атегорі ІІ	RN III	I	атегори II	III	допус-	треб. вмеша- тельства	допус-	треб. вмеша- тельства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1] 3	•		Металл		U	,	10	11
мышьяк	10	20	40	40	60	80	29	55	10	60
свинец	100	500	600	40	60	150	85	530	15	75
молибден	_	_	_	_	_	_	10	200	5	300
кадмий	2	10	20	5	10	15	0,8	12	0,4	6
хром, в целом	150	400	600	50	100	200	100	380	1	30
хром, VI	25	50	100	20	30	40	_	_	_	_
кобальт	100	200	300	50	150	200	20	240	20	100
Медь	200	300	600	40	60	150	36	190	15	75
никель	200	250	300	50	75	100	35	210	15	75
ртуть	0,5	1	10	1	2	3	0,3	10	0,05	0,3
цинк	500	2000	3000	1000	1500	2000	140	720	65	800
олово	100	300	1000	40	100	150	_	_	_	_
барий	100	200	1000		100	100	200	625	50	625
оцрии	ļ	1	і 2. Проч	। ие неог	і Эганиче	і ские ве	ещества	023	30	023
цианиды, в цел	IOM — P		-	_			Щества			
pH < 5	5	50	100	50	150	200	5	650	10	1500
pH >= 5	_	_	_	_	_	_	5	50	10	1500
цианиды, сво-	1	5	10	5	1	150	1	20	5	1500
бодные	1		10		-	100		_ ~		1000
трицианаты	_	_	_	_	_	_	_	20	_	1500
(сумм.)								_ ~		1000
сульфаты	_	_	_	240	500	1000	_	_	_	_
7,14,111				мг/л	мг/л	мг/л				
фосфаты	_	_	_	500	700	700	_	_	_	_
1 - 1 - 1 - 1										
нитриты	_	_	_	100	200	300	_	_	_	_
нитраты	_	_	_	50	100	200	_	_	_	_
				мг/л	мг/л	мг/л				
аммиак	_	_	_	500	2000	3000	_	_	_	_
фториды	500	1000	2000	1500	3000	4000	_	_	_	_

Окончание табл. 62

1 2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Ароматические углеводороды										
сумма моноарома-	_			• •	4.0		_		• •	100
тических углеводо-	5	15	25	20	40	80	7	70	30	100
родов		_	_	_	_					
Бензол	0,5	3	5	1	5	10	0,05	1	0,2	30
Толуол	5	15	25	20	40	80	0,5	130	0,2	1000
Ксилол	5	15	25	20	40	80	0,5	25	0,2	70
этилбензол	_	_	_	_	_	_	0,05	50	0,2	150
4. Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)										
(суммарн.)	10	50	100	5	10	20	1	40	_	_
нафталин	_	_	_	_	_	_	_	_	0,1	70
бенз(а)-пирен	_	_	_	_	_	_	_	_	0,001	0,05
5. Алифатические галогенозамещенные углеводороды										
летучие галогено-										
замещенные угле-	5	25	50	25	40	80	_	_	_	-
водороды, в целом										
летучие хлориро-										
ванные углеводо-	5	25	50	25	40	80	7	70	15	70
роды, в целом										
монохлорэтен	1	3	5	1	1,5	2	_	_	_	_
	6. A	роматі	ически	е галоге	нозамеш	енные уг	леводор	оды	•	
сумма полихлори-							_			
рованных бифени-	1	3	5	0,5	1	1,5	0,02	1	0,01	0,01
ЛОВ				-						
хлорбензолы	1	3	5	0,5	2	3	_	30	_	_
хлорфенолы	1	3	5	0,2	1	3	_	10	_	_
	ļ!	I	'		і іы и алко	ГОЛИ	l	II	II	'
фенолы, в целом	50	100	150	20	50	70	_	_	_	_
фенолы, летучие										
под водяным па-	1	3	5	2	5	10	_	_	_	_
ром										
метанол	100	120	150	5 мг/л	10 мг/л	20 мг/л	_	_	_	_
изопропанол	100	120	150	5 мг/л	10 мг/л	20 мг/л	_	_	_	_
гликоль	100	120	150	5 мг/л	10 мг/л	20 мг/л	_	_	_	_
8. Нефтяные угле-			-50	2						
водороды (мине-	300	3000	5000	500	1000	2000	50	5000	50	600
ральные масла)	200	2000			1000			2000		
9. Пестициды, в										
целом ДДТ/ДДЕ/	0,5	1	2	0,1	2	3	0,0025	4	_	0,01
ДДД (сум.)	0,5	1		0,1	_		0,0023	'		0,01
$\mathcal{A}\mathcal{A}\mathcal{A}(Cym.)$		ļ								

- 1) Bewertungskriterien für Beurtielung kontaminierter Standorte in Berlin (Berliner Liste). Amtsblatt für Berlin. 40 Jahrgang N 65 28. Dezember 1990
- 2) Brandenburgische Liste. AbschluBentwurf 27.7.1990.
- 3) Neue Niederlandische Liste. Altlasten Spektrum 3/95.
- 4) Категории площадок: I водоохранные зоны, заповедники; II древние речные долины; III водоразделы.

Результаты эколого-гидрогеологических исследований на предпроектных стадиях должны обеспечивать:

- 1) общую оценку гидрохимической обстановки и степени влияния техногенных факторов *на формирование качества подземных вод*;
- 2) районирование территории по степени защищенности подземных вод от загрязнения;
- 3)получение расчетных параметров, необходимых для моделирования и предварительного *прогноза возможных изменений* уровня, химического состава, температуры и режима подземных вод *при строительстве и эксплуатации объекта*.

2.6.3. Требования к качеству вод для пищевой промышленности

В пищевой промышленности используется, в основном, вода питьевого назначения. Ряд отраслей пищевой промышленности предъявляют к воде дополнительные требования, табл. 63, 64.

Таблица 63 Требования к качеству воды для производства водки, пива, безалкогольных напитков в пищевой промышленности

осзалкогольных панитков в пищевой промышленности								
	TP 10-04-03-09-	ТИ 10-5031536-73-10 [91, 107]						
П	Состав и свойства воды для производства							
Показатель	водк		напитков					
	Исходная вода с обі	пива	безалко-					
	свыше 1 мг-экв/л		гольных					
рН, ед. рН	менее 7,8	менее 7,8	6-6,5	3–6				
Cl¯, мг/л	80	25	100-150	100-150				
SO ₄ ²⁻ , MΓ/Л	100	20	100-150	100-150				
Мg ^{∠⊤} , мг/л	1,3	7,0	следы	_				
Ca ²⁺ , мг/л	1,3	7,0	40–80	_				
K ⁺ +Na ⁺ , мг/л	100	15	_	_				
щелочность, мг-экв/л	4,0	1,0	0,5–1,5	1,0				
С. о., мг/л	500	100	500	500				
NO ₂ -, мг/л	ı	_	0	Следы				
NO ₃ -, мг/л	40	40	10	10				
PO ₄ ³⁻ , мг/л	0,10	0,10	_	_				
Al, мг/л	0,1	0,1	0,5	0,1				
Си, мг/л	0,1	0,1	0,5	1,0				
Si, мг/л	7,0	3,0	2,0	2,0				
Fe, мг/л	0,13	0,1	0,1	0,2				
Pb, мг/л	0,1	0,1	0,1	0,1				
Π . ок, мг O_2/π	6,0	6,0	2,0	_				
Ж., мг-экв/л	0,2	1,0	< 4	0,7				
Мутность, мг/л	1,5	1,5	1,0	1,0				
Цветность, градус цв-ти	0	0	10	10				

Таблица 64 Допустимые содержания химических элементов (мг/л) в водах, используемых американской промышленностью

Промышленность	Ca	Fe	Mn	Сухой остаток	Другие по- казатели
Пищевая		0,2	0,2		
Пивоваренная		0,1	0,1	500	pH 6,5–7 NaCl 275
Консервная	515	0,2	1		
Содовые напитки	50	0,2-0,3	0,2	850	
Кондитерская	_	0,2	0,2	100	
Охлаждающие напитки	12	0,5	0,5		Не корро- дир.

В воде для винокуренного производства не должно содержаться хлористых солей магния и кальция; в воде для сахарного производства должно быть минимальное солесодержание.

2.6.4. Требования к качеству оборотной воды

Вода на *промышленных предприятиях* используется, как правило, для вспомогательных целей и в состав продукции входит лишь на некоторых производствах в сравнительно небольших количествах. Соответственно роли, выполняемой водой в системах производственного водоснабжения, её можно разделить на четыре категории (табл. [111, с. 6, 13]):

вода *I* категории используется для охлаждения оборудования и продукта в теплообменных аппаратах без соприкосновения с продуктом; вода лишь нагревается и практически не загрязняется (при исправных теплообменных аппаратах);

вода II категории используется как среда, поглощающая и транспортирующая примеси, без нагрева (обогащение полезных ископаемых, гидротранспорт); вода загрязняется механическими и растворёнными примесями, но не нагревается;

вода III категории используется также как среда, поглощающая и транспортирующая механические и растворённые примеси, с нагревом (улавливание и очистка газов, гашение кокса и т. п.);

вода IV категории используется в качестве растворителя реагентов, например, при флотационном обогащении ископаемых и др.

Таблица 65 Нормативные требования к качеству воды, используемой в системах оборотного водоснабжения предприятий сахарной промышленности [111]

	Вода, используемая как среда, поглощающая				
Показатели	и транспортирующая примеси				
	без нагрева	с нагревом			
Температура, °С	10–25	До 24			
Взвешенные вещества, мг/л	1200-8500	25–175			
Запах, балл	2–4	2–3			
рН, ед. рН	10–12	9,6–9,8			
Жёсткость, мг-экв/л:					
общая	6,4–23	5,5–10			
карбонатная	4–18	4–8			
Щёлочность, мг-экв/л	6–12	3–7,5			
Сухой остаток, мг/л	450–3500	600–950			
Ca^{2+} , мг/л	95–350	80-145			
Mg ²⁺ , мг/л	20–70	15–40			
Cl ⁻ , мг/л	20–140	15–125			
SO ₄ ² , мг/л	10–100	150-600			
Fe _{јобщ.} , мг/л	1–2,4	0,5-2,5			
Окисляемость перманганатная, мгО/л	200–1500	25–85			
$БПК_{полн.}$, мг $O_2/л$	400–4000	45–115			
ХПК, мгО/л	600–5200	_			
Биогенные элементы, мг/л:					
фосфор (в пересчёте на P_2O_5)	2–9	0–4			
азот, мг/л	10–30	4–55			
Токсичные вещества – сапонин, мг/л	5–12	_			

Таблица 66 Примерные требования к качеству оборотной воды при использовании поверхностных и подземных источников [111]

Поморожови	Вода I категор мая для охлажо вания и техно продуктов в те аппаратах (че	дения оборудо- ологических плообменных	Вода, используемая в качестве транспортирующей, поглощающей, экстрагирующей и другой среды		
Показатели, единицы измерения	охлаждение	охлаждение	II категории,	III категории,	
одиниды измерения	без огневого	с огневым	без нагрева	с нагревом	
	нагрева по-	нагревом по-	(обогащение	(улавливание	
	верхностей	верхностей	ископаемых,	и очистка га-	
	теплообмен- теплообмен		гидрозолоуда-	зов, гашение	
	ника	ника ¹⁾	ление и др.)	кокса и др.);	
1	2	3	4	5	
Температура, °С	Определяется	в зависимости	от технологичес	ского процесса	
Взвешенные вещества 2), мг/л	До 50 До 20		При гравитации до 10 000 при флотации до 200		
Эфирорастворимые, мг/л	До 20 До 10		Не нормируется		
Запах, балл	До 3 До 3		До 3	До 4	
рН, ед. рН	6,5–8,5 6,5–8,5		Не норми- руется	6,5–9	

Окончание табл. 66

1	2	3	4	5
Жёсткость, мг-экв/л:				
общая	50	-	-	-
карбонатная	До 3,5	До 2,5	Не норми- руется	При очистке газов необходима обработка оборотной воды
Щёлочность общ, мг-экв/л	Не более 4	Не более 3		Необходима обработка воды
Общее солесодержание ³⁾ , мг/л	До 2000	До 800	Не норми-	
Cl ⁻ , мг/л	До 350	До 150	руется	
SO ₄ ²⁻ , мг/л	До 500	До 250		
Fe _{общ} ⁴⁾ , мг/л	1–4	0,5–1		
Окисляемость перманганат- ная, мг О/л	До 20	До 20	При гравита- ции не норми- руется, при флотации 10	Не нормирует-
ХПК, мг О/л	До 200	-		
БП K_5 , мг O_2 /л	15–20	-	Не норми-	
Биогенные элементы в добавоч	ной воде, мг/л:		руется	
азот общий	150	150	рустел	
фосфор (в пересч. на P_2O_5)	5	-		

Примечания:

- 1) В металлургических печах применяется испарительное охлаждение (кипящей водой).
- 2) Уточняется в зависимости от скорости движения охлаждающей воды в теплообменных аппаратах и от гидравлической крупности взвешенных веществ.
 - 3) Допустимо без применения ингибитора коррозии.
 - 4) Большее содержание допустимо при отсутствии карбонатных отложений.

2.6.5. Требования к качеству воды для приборостроительных целей

Весьма специфические требования предъявляют к воде, применяемой для обработки готовой продукции, а также к воде, входящей в состав продукта.

К воде, подаваемой из источника на технологические нужды предприятий (вода II категории), специальные требования предъявляются только в том случае, если она используется для процессов промывки деталей в гальванических цехах (табл. 67).

Таблица 67 Нормативные требования к качеству воды, используемой приборостроительными заводами

		как среда, поглощающая	
Показатели	и транспортирующая примеси (без нагрева)		
Показатели	в гальванических	ния промух потробитоной	
	цехах	для прочих потребителей	
Температура, °С	До 28	ДО 28	
Взвешенные вещества, мг/л	До 5	До 30	
Эфирорастворимые, мг/л	До 9,3	До 1	
Запах, балл	До 3	До 3	
Цветность, град. цветности	До 3	Не нормируется	
рН, ед. рН	7–7,5	7,2-8,5	
Жёсткость добавочной воды, м	г-экв/л:	, ,	
общая	До 2	До 7	
карбонатная	До 2	До 3	
Щёлочность общая (оборот-		, ,	
ной воды), мг-экв/л	До 2	До 4	
Сухой остаток, мг/л	До 50	До 2000	
Са ²⁺ , мг/л	До 10	200–300	
Mg ²⁺ ,мг/л	До 0,5	200–300	
С1, мг/л	До 40	350	
SO_4^{2-} , $M\Gamma/\Pi$	До 40	500	
Fe _{общ.} , мг/л	До 0,5	1–3	
Ионы тяжёлых металлов, мг/л	До 1	Не нормируется	
ПАВ, мг/л	До 10	До 10	
Вещества, растворимость ко-	до 10	Д0 10	
торых уменьшается при на-	Отсутствие	Отсутствие	
гревании, мг/л	Отсутствис	Отсутствис	
Окисляемость перманганат-			
ная, мг О/л	До 10–15	До 10–15	
БПК _{полн.} , мг О ₂ /л	15–20	15–20	
	огенные элементы, мг/л:	13-20	
фосфор (в пересчёте на P_2O_5)	До 1,5	До 2	
	До 1,5 До 1,5	До 2	
Rayyaarna Mayyaayyya		Na ₃ PO ₄ , Na ₂ CO ₃ , ОП-7,	
Вещества, мешающие	pH = 2-5, соли тяжё-		
повторному использованию	лых металлов до 500 мг/л	нефтепродукты, раствори-	
ВОДЫ, МГ/Л	M17JI	тели, краски	
Токсичные вещества, мг/л	Цианиды до 300 мг/л	Моноэтаноламин, тетра-	
Фоло инполоро или го лици	До 50 мг/л	хлорэтан, растворители	
Фенолпроизводные, мг/л	до зо мітл	Отсутствие	
Пирофосфорные вещества	Отсутствие	Отсутствие	
(возгораемые), мг/л	-	-	
Вещества, выделяющиеся при	Omayera	Omervice	
нагревании с образованием	Отсутствие	Отсутствие	
взрывоопасных смесей, мг/л			

Таблица 68 Требования к воде для гальванических производств по ГОСТ 9.314-90 [91, 34]

$N_{\underline{0}}$	Показатель	Норма	а для кате	гории
Π/Π		1	2	3
1	Водородный показатель, ед. рН	6,0-9,0	6,5-8,5	5,4-6,6
2	Общая минерализация (сухой остаток), мг/л, не более	1000	400	5,0*
3	Жесткость общая, мг-экв/л	7,0	6,0	0,35*
4	Мутность, мг/л, не более	2,0	1,5	_
5	Сульфаты, мг/л, не более	500	50	0,5*
6	Хлориды, мг/л, не более	350	35	$0,02^{*}$
7	Нитраты, мг/л, не более	45	15	$0,2^{*}$
8	Фосфаты, мг/л, не более	30	3,5	1,0
9	Аммиак, мг/л, не более	10	5,0	0,02*
10	Нефтепродукты, сумм., мг/л, не более	0,5	0,3	_
11	ХПК, мг О/л, не более	150	50	_
12	Остаточный хлор, мг/л, не более	1,7	1,7	_
13	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), мг/л, не более	5,0	1,0	_
14	Ионы тяжёлых металлов, мг/л, не более	15	5,0	0,4
	в том числе:			
	железо (Fe, суммарно)	0,3	0,1	0,05
	медь (Си, суммарно)	1,0	0,3	0,05
	Никель (Ni, суммарно)	5,0	1,0	_
	Цинк (Zn^{2+})	5,0	1,5	0,2*
	X ром (Cr^{3+})	5,0	0,5	-
15	Удельная электропроводность, См/м	2.10-3	1.10-3	5.10-4

 $^{^*}$ Нормы компонентов для воды 3-й категории определяются по ГОСТ 6709.

В гальваническом производстве следует применять системы много-кратного использования воды, обеспечивающие регенерацию воды и рекуперацию ценных компонентов. Область применения воды приведена в табл. 69.

Таблица 69 Категория воды в гальваническом процессе и область её применения

Категория воды	Область применения	Дополнительные указания
1	Промывка деталей в операциях подготовки поверхности к покрытию, кроме категорий 2 и 3	-
2	Приготовление электролитов и промывка во всех случаях, кроме перечисленных для воды 3-й категории	Вода, использованная на промывку, может быть применена повторно как вода 1-й категории
3	Приготовление электролитов и промывка перед обработкой в электролитах (растворах), составленных на воде 3-й категории, а также при специальных требованиях к качеству и внешнему виду. Для особо ответственных деталей	Вода, использованная на промывку, может быть применена повторно как вода 1-й и 2-й категорий

Лабораторно-производственный контроль качества воды проводят не менее 1 раза в сутки по показателям 1, 6, 14, 15 (табл. 68), а по остальным показателям – не менее 1 раза в 3 месяца.

2.6.6. Требования к качеству воды для паросилового хозяйства (ГРЭС, ТЭЦ, АЭС)

Вода для нужд паросилового хозяйства не должна образовывать накипи, вызывать коррозию металла и вспенивание котловой воды, не должна способствовать уносу солей с паром. Применение жесткой воды приводит к образованию накипи на поверхности нагрева, что ухудшает теплопередачу, вызывает перерасход топлива и перегрев металла, а в конечном счете в результате образования свищей и отдушин происходит разрыв экранных и кипятильных труб и др. Термический распад бикарбонатов, сопровождаемый возрастанием концентраций других растворенных в воде солей (что связано с непрерывным выпариванием), приводит к выпадению их из раствора и образованию накипи на стенках котла. При этом наибольшую опасность представляют соли: карбонат кальция, силикаты магния и кальция, сульфат кальция, образующие твердую накипь; карбонат, сульфат, фосфат и хлорид натрия, которые осаждаются только из высоко концентрированных растворов, формируя накипь в виде рыхлого шлама. Присутствие этих солей снижает растворимость солей магния и кальция и поэтому способствует образованию накипи.

Вспенивание котловой воды вызывается наличием фосфатов, щелочей, нефти, смазочных масел и синтетических поверхностно-активных веществ. Оно приводит к загрязнению пара и отложению примесей на лопатках турбин. Хлориды и сульфаты способствуют уменьшению вспенивания, коагулируя коллоидные соединения фосфатов.

В деле обеспечения надёжной, безопасной и экономичной эксплуатации объектов энергетики не последнее место занимает повышение *требований к качеству водного теплоносителя объектов разного назначения* [59]. Требования к качеству пара и питательной воды приведены в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей» [87], например для объектов разного назначения, табл. 70–73.

Таблица 70 Качество насыщенного и перегретого пара для котлов с естественной циркуляцией [59, с. 273]

Показатель	Номинальное давление за котлом, кгс/см ²						
	40 (3,9 МПа) 100 (9,8 МПа) 140 (13,8 МПа						
Содержание соединений <i>натрия</i> , мкг/дм ³ , не более:							
для ГРЭС	60	15	5				
Для ТЭЦ	100	25	5				
Содержание <i>кремниевой кислоты</i> для котлов давлением 70 кгс/см ² и выше на ГРЭС должно							
быть не более 15 мкг/дм ³ , на ТЭЦ – не более 25 мкг/дм ³ .							

Таблица 71 Качество питательной воды котлов с естественной циркуляцией [59, с. 273]

	Номинальное давление			
Показатель	за котлом, кгс/см ²			
Hokasarenb	40	100	140	
	(3,9 MПa)	(9,8 MΠa)	(13,8 МПа)	
Общая жёсткость, мкг-экв/дм 3 , не более для ко	тлов:			
– на жидком топливе	5	1	1	
– на других видах топлива	10	3	1	
Содержание соединений железа, мкг-экв/дм ³ , и	не более для	котлов:		
– на жидком топливе	50	20	20	
– на других видах топлива	100	30	20	
Содержание соединений меди в воде перед деаэратором, мкг/дм ³ , не более для котлов:				
– на жидком топливе	10	5	5	
– на других видах топлива	Не норм-	5	5	
	ся			
Содержание растворённого кислорода в воде	20	10	10	
после деаэратора, мкг/дм ³ , не более				
Содержание нефтепродуктов, мг/дм ³ , не более	0,5	0,3	0,3	
Значение рН, ед. рН	8,5–9,5	$9,1 \pm 0,1$	$9,1 \pm 0,1$	
Содержание кремниевой кислоты, мкг/кг, не б	олее:			
– для ГРЭС	80	80	40	
– для ТЭЦ	Устанавливается теп- 120		120	
	лохимическими испы-			
	таниями			

Таблица 72 Нормы качества воды первого контура АЭС с реактором ВВЭР-1000 при работе на мощности [59, с. 276]

Наименование показателя	Значение показателя
Значение рН при 25 °C, ед рН	5,7-10,2
Суммарная концентрация хлорид-ионов и фторид-ионов,	0,1
$\mathrm{M}\mathrm{\Gamma}/\mathrm{д}\mathrm{M}^3$, не более	
Концентрация кислорода, мг/дм ³ , не более	0,005
Концентрация водорода при 0 °C и 0,1 МПа, см ³ /кг	30–60
Концентрация ионов меди, мг/дм ³ , не более	0,02
Концентрация железа при установившемся режиме рабо-	0,2
ты, мг/дм ³ , не более	
Концентрация борной кислоты, г/дм ³	От 0 до 13,5
Суммарная концентрация ионов калия, лития и натрия в	0, 05–0,035
зависимости от концентрации борной кислоты, мг-экв/дм ³	
Концентрация аммиака, мг/дм ³ , не более	5,0
Суммарная удельная радиоактивность по изотопам йода,	$3.7 \cdot 10^8$
Бк/дм ³ , не более	

Таблица 73 Нормы качества водного теплоносителя реактора РБМК-1000 при эксплуатации [59, с. 277-278]

Наименование показателя	Вода контура много- кратной принуди- тельной циркуляции	Конденсат турбин по- сле кон- денсато- очистки	Питательная вода	Насыщен- ный пар
рН при 25 °C, ед. рН	6,5–8,0	6,8–7,1	6,8-7,1	-
æ при 25 °C, мкСм/см, не более	1,0	0,1	0,1	_
Массовая концентрация	100	4	4	-
C1+ F , мкг/дм ³ , не более				
\mathcal{K} , мкг-экв/дм ³ , не более	5	0,2	0,2	-
Массовая концентрация крем-	1000	-	-	10
ниевой кислоты				
(SiO ₃ ²⁻), мкг/дм ³				
Массовая концентрация O_2 ,	-	50	20	-
мкг/дм ³ , не более				
Массовая концентрация Na,	-	3	-	-
мкг/дм ³ , не более				
Массовая концентрация, продуктов коррозии Fe, мкг/дм ³ , не более	50	10	-	-
Массовая концентрация продуктов	20	2	2	-
коррозии Си, мкг/дм ³ , не более				
Массовая концентрация масла,	200	-	100	-
$мкг/дм^3$, не более				

При оценке качества питательной воды особое внимание необходимо уделять щелочам, которые являются активными пептизаторами и переводят в коллоидное состояние грубодисперсные вещества, создавая опасность загрязнения пара. Присутствие в питательной воде котлов высокого давления кремниевой кислоты приводит к формированию плотной с низкой теплопроводностью накипи.

2.6.7. Требования к качеству воды для целлюлозно-бумажной промышленности

К целлюлозно-бумажной промышленности относятся производства полуфабрикатов (древесной массы, целлюлозы и полуцеллюлозы), бумаги и картона, а также переработка побочных продуктов. Белая древесная масса изготавливается из древесины хвойных пород (еловой или пихтовой) на высокоскоростных дефибрерах. При производстве древесной массы имеется возможность полностью использовать отработанные воды этого производства в виде оборотных вод без ущерба для качества вырабатываемой массы. Волокно содержащие воды, отходящие от сгустителей, поступают в сборник оборотной воды, откуда она подаётся на все участки технологического процесса – спрыски дефибреров, щеполовки, сортировки и сгустители. Свежая вода используется только на нетехнологические нужды: на охлаждение подшипников дефибреров, для промывки аппаратуры и мытья полов. Причём предусматривается последовательное использование охлаждающей воды от подшипников дефибреров на сальниковые уплотнения и на разбавление отходов от последней ступени центриклинеров. Система водоснабжения оборотная с повторным и последовательным использованием воды. Требования к качеству воды, используемой для технологических целей при производстве древесной массы, приведены в табл. 74.

Таблица 74 Нормативные требования к качеству технологической воды для целей целлюлозно-бумажной промышленности [111, с. 291]

	H	Вода, используемая при производстве			
		сульфитной		Сульфит-	
		небелёной	Сульфит-	ной суль-	
	белой	целлюлозы и	ной небе-	фатной	Целлюлозы
Показатель	древесной	полуцеллю-	лёной цел-	белёной	для химиче-
	массы	лозы для	люлозы	целлюлозы	ской перера-
		массовых	для бумаги	для массо-	ботки
		видов бумаги	и картона	вых видов	
		и картона		бумаги	
1	2	3	4	5	6
Температура, °С, не	70	70**)	70	70**)	70**)
более					

Продолжение табл. 74

1	2	3	4	5	6
Взвешенные вещест-	Не норми-	3 15***)	4 15***)	0	0
ва, мг/л	руются ^{*)}				
Запах, балл	2	3	4	0	Не норми-
					руется
Цветность, град. цв.	35–50	30	Не нор-	15	15
			мируется		
Мутность, мг SiO ₂ /л	50	-	20	10	5
Прозрачность (по	-	30	-	-	-
шрифту), см					
рН, ед. рН	6,0–8	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5–7,5	4,0-7,5
Ж.,общ, мг-экв/л	6,5–7,5	7	7	4	0,03
Ж, карбон., мг-экв/л	Не норми-	3	3	3	Не норми-
Щёлочность общая,	руется	3	3	3	руется
не более, мг-экв/л					
Общее содержание	Не норми-	600	1100	500	120
растворённых ве-	руется				
ществ, мг/л					
Солесодержание, не	500	500	1000	Не нор-	115
более, мг/л				мир.	
Fe _{общ.} , мг/л	Не нормир.	0,3	Не нор-	0,1	0,1
Mn^{2+} , мг/л		0,15	мир.я	0,05	0,05
Ca ²⁺ , мг/л	95	95	95	54	0,42
Mg^{2+} , мг/л	28	28	28	16	0,12
Cl ⁻ , мг/л	Не норми-	50	100	50	
SO ₄ ²⁻ , мг/л SiO ₃ ²⁻ , мг/л	руется		Не норм	ируется	
SiO ₃ ²⁻ , мг/л		30	30	25	5
Свободная углеки-	25	Не норм.	Не норм.	10	10
слота, мг/л					
Перманганатная	Не нормир.	50	100	20	15
окисляемость, мгО/л					
1	2	3	4	5	6
ХПК, не более,	Не норми-	Не норми-	Не нор-	25	20
мгО/л	руется	руется	мируется		
БПК ₅ , не более,	Не норми-	10	20	7	5
мгО2/л	руется				

Примечания:

 $^{^{*)}}$ — в воде, используемой в спрысках дефибреров, содержание взвешенных веществ не должно превышать $800~{\rm Mr}/{\rm J}$.

 $^{^{**}}$) — для приготовления водных растворов двуокиси хлора и сернистого газа, а также кислоты при сульфитной варке на кальциевом основании температура воды должна быть не более $7-8\,^{\circ}\mathrm{C}$.

 $^{^{***}}$ – концентрация взвешенных веществ дана после микрофильтров

Вопросы для самоконтроля

- 1. Показатели и их нормативы для качества вод как источников питьевого водоснабжения.
- 2. Показатели и их нормативы для качества централизованного и нецентрализованного водоснабжения.
- 3. Показатели и их нормативы для качества вод минеральных, лечебных, лечебно-столовых и столовых питьевых.
- 4. Показатели и их нормативы для качества вод питьевых первой и высшей категории, предназначенных для бутилирования.
- 5. Показатели и их нормативы для качества физиологически полноценных питьевых вод.
- 6. Показатели и их нормативы для качества вод рекреационного назначения.
- 7. Требования к качеству вод, используемых в пищевой, тепло- и атомноэнергетической промышленности.
- 8. Качество вод, используемых в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.
 - 9. Качество вод, используемых в строительстве.
- 10. Требования к качеству вод при инженерно-геологических изысканиях для строительства.
 - 11. Качество вод, используемых для рыборазведения.
 - 12. Качество вод, используемых для орошения растений, земли.

Глава 3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОД

3.1. Методы контроля качества вод

В связи с использованием комбинаций ответственных показателей состава и свойств вод при оценке качества вод разного назначения контроль качества воды проводится проверкой соответствия показателей воды установленным показателям для данного вида пользования и их нормам дифференциальным, комплексным и интегральным методами.

Принимая *воду как продукцию*, вслед за ГОСТ 15467-79 и СТ СЭВ 3519-81, дадим следующие определения методам контроля качества воды.

Дифференциальный метод КОНТРОЛЯ качества вод — метод, основанный на использовании **единичных** показателей её качества. Единичный показатель качества воды — показатель, характеризующий одно из её свойств.

Комплексный метод КОНТРОЛЯ качества вод — метод, основанный на использовании **комплексных** показателей её качества. Комплексный показатель качества воды — показатель, характеризующий несколько её свойств.

Интегральный метод КОНТРОЛЯ качества вод – метод, основанный на использовании *суммы показателей её качества*.

Среднеарифметический интегральный метод КОНТРОЛЯ качества воды — метод, основанный на использовании среднеарифметической суммы показателей её качества.

Среднегеометрический интегральный метод КОНТРОЛЯ качества воды — метод, основанный на использовании среднегеометрических показателей её качества.

Гигиенический метод КОНТРОЛЯ качества воды — метод, основанный на использовании санитарно-гигиенических показателей её качества.

Рыбохозяйственный метод КОНТРОЛЯ качества воды — метод, основанный на использовании рыбохозяйственных показателей качества воды.

Микробиологический метод КОНТРОЛЯ качества воды — метод, основанный на использовании микробиологических показателей её качества.

Экологический метод КОНТРОЛЯ качества воды — метод, основанный на использовании комплекса экологических показателей её качества.

Экономический метод КОНТРОЛЯ качества воды — метод, основанный на использовании экономических показателей качества воды.

Таким образом, контроль качества воды для конкретного водопользования может быть выполнен различными методами.

Например:

- 1) по одному показателю, *дифференциальный метод* оценки качества воды, по величине минерализация или бальнеологически активного компонента воды при оценке качества минеральных вод;
- 2) по нескольким несколькими показателями, комплексный метоо оценки качества воды, при одновременном использовании значений рН, мутности, общей жёсткости, железа, марганца, перманганатной окисляемости, микробиологических показателей воды при оценке её качества для целей использования как источника водоснабжения;
- 3) по формуле суммирования, связывающей значения компонентов в воде с их нормой, $\sum C_i / \Pi \not \square K_i$ интегральный метод оценки качества воды.

3.2. Фициенты и дополнительные показатели контроля качества вод

Оценка качества вод питьевого, хозяйственно-бытового, рыбохозяйственного, различного промышленного назначения проводится контролем величины коэффициентов, связывающих значения показателей состава и свойств воды с их нормативными значениями. Для оценки экологического состояния водного объекта кроме показателей химического, физического, бактериологического, радиационного состава и свойств вод широко используются дополнительные гидрогеохимические показатели, связанные с пространственным и временным состоянием природных вод.

В *дифференциальном и комплексном методах контроля* качества вод для оценки экологического состояния водного объекта, территории используются ниже приведенные *геохимические показатели и коэффициенты* [18, 38, 63, 93], без скобок наиболее часто употребляемый индекс:

- 1) Гидрогеохимический показатель $\kappa nap\kappa K$, где K среднее содержание химического элемента в какой-либо космической или геохимической системе (А.Е. Ферсман, 1934);
- 2) Гидрогеохимический показатель *местный кларк* C (C_i), где C_i , среднее содержание химического элемента в данном объекте (Н.Г. Гуляева, 2002);
- 3) Коэффициент кларк концентрации K_{κ} , где K_{κ} отношение содержания химического элемента в конкретном природном объекте (C_{i}) к кларку литосферы (K)

(В.И. Вернадский. 1954);
$$K_{\kappa} = C_i / K;$$
 (17)

4) Гидрогеохимический показатель ϕ он – C_{ϕ} ($C_{i, \phi}$),

- где $C_{i, \phi}$ среднее содержание химического элемента в пределах однородного участка, в удалении от явных аномалий (А.П. Соловов, 1985);
 - 5) Коэффициент концентрации K_c :

$$K_c = C_i / C_{i, \phi_i} \tag{18}$$

- K_c отношение содержания элемента в исследуемом объекте (C_i) к его фоновому содержанию в соответствующем компоненте окружающей среды (C_{i,ϕ_i}) [38, 63];
- 6) Предельно допустимые концентрации ПДК, где ПДК максимальная концентрация поллютанта в природном теле за определённый период осреднения наблюдений (сутки, месяц, год), не оказывающая при принятой по результатам экспериментальных наблюдений вероятности проявления какого-либо вредного воздействия на живой организм (Ю.Е. Сает, 1990).
 - 7) Коэффициент концентрации по $\Pi \Pi K K_{\Pi \Pi K}$:

$$K_{\Pi J K} = C_i / \Pi J K_i \tag{19}$$

где $K_{\Pi J K}$ — отношение содержания элемента в исследуемом объекте (C_i) к его $\Pi J K_i$ в соответствующем компоненте окружающей среды [18, 38]. Например:

 $K_{\Pi J K, p} = C_i / \Pi J K_{i,p}$ — коэффициент концентрации по $\Pi J K$ компонентов вод для рыборазведения;

 $K_{\Pi J K, \ nne} = C_i / \Pi J K_{i,nne}$ — коэффициент концентрации по $\Pi J K$ компонентов вод с одинаковым лимитирующим показателем вредности;

8) Коэффициент интенсивности загрязнения — K_{uh} — превышение содержаний токсичных элементов ($C_{i, mokcuu}$) над их природным уровнем ($C_{npup, mokcuu}$) [38, 17]:

$$K_{uH} = C_{i, mokcuu} / C_{i,npup, mokcuu}.$$
 (20)

При **интегральном методе контроля** качества вод используются коэффициенты и показатели [14, 34, 55, 81]:

1) суммарный коэффициент концентрации – ΣK_c :

$$\Sigma K_c = \Sigma (C_i / C_b), \tag{21}$$

- где ΣK_c суммарный показатель загрязнения (концентрации) аддитивная *сумма* превышения *коэффициентов концентрации* (рассеяния) над единичным (фоновым) уровнем (Ю.Е. Сает, 1990), в литературе встречаются обозначения Z_c (СПК, СПЗ);
- 2) суммарный коэффициент кларков концентраций на фоновых участках $\Sigma K_{\kappa,\phi}$:

$$\Sigma K_{\kappa,\phi} = \Sigma (C_{i,\phi} / K_{i}), \qquad (22)$$

где $\Sigma K_{\kappa,\phi}$ – показатель природной экологической опасности ($\Pi \Theta$) – аддитивная *сумма кларков концентраций на фоновых участках* [38], (А.И. Морозова, 1997);

$$\Sigma K_{\Pi /\!\!\!/ K} = \Sigma (C_{i,} / \Pi /\!\!\!/ K_{i}). \tag{23}$$

Например, *суммарный коэффициент по ПДК* компонентов с одинаковым лимитирующим признаком вредности ($K_{p, ЛПB}$) [73]:

 Σ КПДК, ЛПВ = Кр, ЛПВ = Σ (Сi, ЛПВ / ПДКi, ЛПВ), (24) где $K_{p, \ \Pi\Pi B}$ — коэффициент, равный сумме отношений концентраций компонентов с одинаковым лимитирующим признаком вредности $C_{i.\ \Pi n B}$ к их $\Pi D K_{i. \Pi B}$.

4) суммарный среднеарифметический коэффициент по $\Pi \not\square K - \mathbf{\Pi}$ [73]:

$$\Pi = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} \frac{C_i}{\Pi \coprod K_i},$$
(25)

Пример 1 – суммарный среднеарифметический коэффициент – *индекс загрязнённости вод* (*ИЗВ*) [119; 67; 92]:

$$\sum_{i=1}^{n} C_i / \Pi \not \square K_i$$

$$U3B = \frac{i=1}{n}, \qquad (1)$$

Пример 2 — суммарный среднеарифметический коэффициент микробиологического метода контроля качества воды — *индекс сапробности* (*S*) [119; 67]:

$$S = \frac{\sum_{i=1}^{N} (S_i h_i)}{\sum_{i=1}^{N} h_i},$$
(27)

где S_i — значение сапробности гидробионта, которое задаётся специальными таблицами; h_i — относительная встречаемость микроорганизмов (в поле зрения микроскопа); N — число выбранных индикаторных организмов.

5) Примером интегрального среднегеометрического коэффициента качества вод является обобщённая функция Харрингтона — **D** по Г.Д. Фрумину и Л.В.Баркану, 1997 [119]. Обобщённая функция Харрингтона **D** определяется как среднегеометрическое число частных показателей желательности (d) по формуле 29:

$$D = (d_1 d_2 d_3 ... d_n)^{1/n}, (28)$$

$$d_i = e^{-e^{p_i}} (29)$$

Показателем степени этой функции является безразмерная величина p_i , рассчитываемая по формуле 30:

$$p_{i} = b_{0} + b_{1}C_{i} / \Pi \mathcal{I} K_{i}, \tag{30}$$

где C_i и $\Pi \not\square K_i$ — наблюдаемая и предельно допустимая концентрация i-го ингредиента, b_0 и b_1 — специально рассчитанные коэффициенты, зависящие от типа ингредиента и класса качества воды по ГОСТ 2761-84.

Согласно принципу средних, среднегеометрическая по численному значению меньше, чем среднеарифметическая, поэтому описанный подход даёт более жёсткую оценку качества воды, чем, например, традиционно используемый в системе Роскомгидромета индекс загрязнённости вод *ИЗВ*.

6) K интегральному методу контроля качества вод относится метод определения показателя, общего индекса загрязнения вод $X_{\text{сум}}$, отражающего дозу воздействия компонентов воды на рыб [66].

 X_{cym} , определяется как сумма трёх составляющих компонентовзагрязнителей по формуле 31:

$$X_{cym} = X_{mo\kappa c} + X_{\phi-x} + X_{\vartheta\phi m}, \tag{31}$$

где $X_{moкc}$ — суммарный коэффициент по $\Pi \not\square K_p$ токсичных элементов — степень загрязнения токсическими веществами оценивается суммой превышений концентрации соответствующих элементов (C_i) к их предельно допустимым концентрациям $(\Pi \not\square K_{p,i})$:

$$X_{mo\kappa c} = \sum C_i / \Pi \mathcal{I} K_{p,i} , \qquad (32)$$

 $X_{\phi-x}- суммарный коэффициент концентрации — степень загрязнения водоёма сульфат-ионами, взвешенными веществами и общей минерализацией, по которым кратность превышения концентраций относится не к <math>\Pi \not \square K_{p,i}$, а к максимальным фоновым значениям ($C_{\phi oh.\ max\ i}$):

$$X_{\phi-x} = \sum (C_i / C_{\phi o H. \max i} - 1), \qquad (33)$$

 $X_{^{3}\phi m}$ — специальный показатель эвтрофикации рассчитывается по формуле 34:

$$X_{_{96m}} = K(C_{\phi oc} / C_{\phi oh.\phi oc} - 1), \qquad (34)$$

где $C_{\phi oc}$ и $C_{\phi oh. \phi oc}$ – анализируемые и фоновые значения концентраций минерального фосфора, K – дополнительный коэффициент, зависящий

от состояния водоёма (для мезотрофных водоёмов K = 2, а для эвтрофных водоёмов K=3).

При экологическом контроле качества вод различного назначения возможно использование нескольких комплексов коэффициентов и показателей.

Пример 1. При характеристике экологической обстановки территории по качеству поверхностных вод хозяйственно-бытового назначения [38] используются пять коэффициентов-показателей только для токсичных элементов воды и концентрация фосфат-иона:

где K_C – коэффициент концентрации – отношение содержания элемента в исследуемом объекте (в воде) к его фоновому содержанию в соответствующем компоненте окружающей среды (в воде) [38, 63],

$$K_C = \frac{C}{C_{ob}};$$

ствующем компоненте окружающей среды (в воде), т. е. для i-го эле-

Пример 2. В качестве оригинального экологического контроля качества природных вод в публикациях рядом авторов предложена величина, учитывающая одновременно кларковое, естественное и нормативное состояние водного объекта — показатель 3% [43].

3 % – процент загрязнения водной среды компонентом i при его концентрации (C_i) относительно кларка компонента в водах зоны гипергенеза ($K_{i,z}$) или относительно кларка компонента в речных водах

$$(K_{i,p})$$
 с учётом нормативных требований к этим водам.

$$3\% = 100\% - 100 \cdot \left(\frac{\Pi \cancel{\square} K_i - C_i}{\Pi \cancel{\square} K_i - K_i}\right)\% = \left(1 - \frac{\Pi \cancel{\square} K_i - C_i}{\Pi \cancel{\square} K_i - K_i}\right) \cdot 100\%, \quad (35)$$

где 3 % – процент загрязнения – разность между исходным мировым экологическим резервом исследуемого водного объекта ($\Pi \not \square K_i - K_i$), принятым за 100 %, и процентом оставшегося экологического резерва после имеющегося загрязнения воды i-компонентом

$$\left(100 \cdot \frac{\Pi \square K_{i} - C_{i}}{\Pi \square K_{i} - K_{i}}\right) \%.$$
(36)

Причем, для вод питьевого назначения используют $\Pi \not \square K_n$, для вод рыбохозяйственного назначения $\Pi \not \square K_p$.

При содержании компонента i в воде меньше величины его кларка $(C_i < K_i)$ величина его процента загрязнения будет *отрицательной*.

При содержаниях *i*-того компонента в исследуемом водном объекте больше величины его кларка ($C_i > K_i$) величина его процента загрязнения будет *положительной*.

Характеристика вод величиной загрязнения компонентом в процентах относительно его $\Pi \not \square K$ и мирового кларка в водах зоны гипергенеза или речных водах *позволяет выявить вклад* водного объекта в водную экологическую обстановку Земли.

При экономическом методе контроля качества вод учитывается рентабельность (*P*) использования водного объекта. *Рентабельность* (*P*) характеризует относительную величину прибыли, т. е. отношение абсолютной суммы прибыли (*II*) к затратам (*3*) [122]:

$$P = \frac{\Pi}{3}. (37)$$

Затраты формируются из экономических показателей, идущих:

- на создание зоны санитарной охраны;
- на обустройство;
- на обслуживание скважины (подземный водный объект) или насосной станции (поверхностный водный объект);
- на водоподготовку, в которой затраты изменяются в зависимости от качественных показателей воды;
 - на транспортировку воды к потребителю и т. д.

3.3. Примеры контроля качества вод различными методами по коэффициентам контроля

3.3.1. Контроль качества питьевой воды

Контроль качества питьевой воды централизованного водоснабжения по СанПиН 2.1.4.1074-01 проводится проверкой соответствия показателей качества воды установленным нормам $\Pi \not \square K_n$ (табл. 9–13) комплексным методом с использованием коэффициента концентрации по $\Pi \not \square K$:

$$K_{\Pi \not \Pi K} = C_i / \Pi \not \Pi K_I \le 1, \tag{38}$$

интегральным методом при обнаружении в питьевой воде нескольких химических веществ, относящихся к 1-ому и 2-ому классам опасности и нормируемых по санитарно-токсикологическому признаку вредности. При этом **сумма коэффициентов концентрации по ПДК** для веществ 1-го и 2-го классов опасности не должна превышать 1:

$$\Sigma K_{\Pi J K} = \Sigma \left(C_i / \Pi J K_i \right) \le 1 . \tag{39}$$

Если хоть один из показателей состава и свойств воды не удовлетворяет выше указанным коэффициентам, то вода не соответствует требуемому качеству питьевой воды.

3.3.2. Контроль качества вод для рыборазведения

Контроль качества воды для рыбохозяйственного назначения проводится проверкой соответствия показателей качества воды установленным нормам $\Pi \not \square K_p$ комплексным методом и интегральным методом.

Пример 1. Контроль качества воды для рыбохозяйственного назначения *комплексным методом* [80] основан на расчете **коэффициента концентрации по** *ПДК* (табл. 26–28).

Согласно требованиям «Перечня...» [80] качество воды для рыбохозяйственного назначения должно удовлетворять условию

$$K_{\Pi \not \Pi Kp, i} = C_i / \Pi \not \Pi K_{p, i} \le 1, \tag{40}$$

где C_i — концентрация компонента в природной воде, $\Pi \not \square K_{p,i}$ — норматив компонента для вод рыбохозяйственного назначения.

При невыполнении условия $C_i / \Pi \not \Pi K_{p,i} \le 1$ качество воды *не при-годно для рыбохозяйственных целей*.

Пример 2. Контроль качества воды для рыбохозяйственного назначения *интегральным методом* [66].

В отличие от привычного табличного представления связи показателей, коэффициентов и их нормативов с качеством вод [80, 119] в работе [66] эта связь представлена доза-эффектными зависимостями:

$$Y_{nam} - X_{cym}$$
, $Y_{uH} - X_{cym}$, $Y_{\kappa p, Hb} - X_{cym}$,

где $X_{сум}$ — суммарный *показатель гидрохимической информации* о составе и свойствах воды. Интегрированный показатель $X_{сум}$ отражает *дозу воздействия* показателей (критериев) качества воды на различное физиологическое состояние рыб.

 Y_{nam} , Y_{un} , $Y_{\kappa p, Hb}$ – биологические критерии, отражающие клинические патолого-морфологические и гематологические показатели заболеваемости рыб):

 Y_{nam} — % рыб в стаде с патологическими отклонениями;

 Y_{un} — средний балл тяжести заболевания (интенсивность проявления патологий) в локальных зонах;

 $Y_{\kappa p, \; {
m Hb}}$ – % рыб с концентрацией гемоглобина в крови менее 8 г %,

 $X_{\text{сум}}$ – общий индекс загрязнения воды определяется по формуле 31, 41: $X_{\text{сум}} = X_{\text{токс}} + X_{\text{d-x}} + X_{\text{эфт}}$. (41)

 $\Lambda_{CYM} = \Lambda_{MOKC} + \Lambda_{\phi-x} + \Lambda_{9\phi m}, \tag{41}$

 $X_{moкc}$ — суммарный коэффициент по ПДК токсичных компонентов (табл. 26) по формуле 32, 42:

$$X_{mo\kappa c} = \sum C_i / \Pi \underline{\mathcal{I}} K_{p,i}, \qquad (42)$$

 $X_{\phi-x}$ — суммарный коэффициент концентрации сульфат-ионов, взвешенных веществ и общей минерализации по формуле 33, 43:

$$X_{\phi-x} = \sum (C_i / C_{\phi o \mu. \max i} - 1), \tag{43}$$

 $X_{
m 3\phi m}$ — превышение коэффициента концентрации фосфат-иона над фоном с учётом эвтрофикации водоёма по формуле 34, 44:

$$X_{_{\mathcal{D}BM}} = K(C_{\phi oc} / C_{\phi o H.\phi oc} - 1), \tag{44}$$

для мезотрофных водоёмов K = 2, а для эвтрофных водоёмов K = 3).

Т.И. Моисеенко [66] констатирует, что наиболее достоверная зависимость описывается логарифмической кривой за исключением рыб с концентрацией гемоглобина ниже критических значений (рис. 5).

Доза-эффектная зависимость \bar{Y}_{nam} — X_{cym} описывается уравнением 45:

$$Y_{nam} = 32,935 \ln (X_{cvm}) - 66,895.$$
 (45)

Доза-эффектная зависимость Y_{uh} — X_{cym} описывается уравнением 46:

$$Y_{uH} = 1,3793 \ln (X_{CVM}) - 2,3969.$$
 (46)

Доза-эффектная зависимость $Y_{\kappa p, Hb}$ — $X_{\text{сум}}$ описывается уравнением 47:

$$Y_{\kappa p, Hb} = 0.4226 X_{cym} - 1.4556. \tag{47}$$

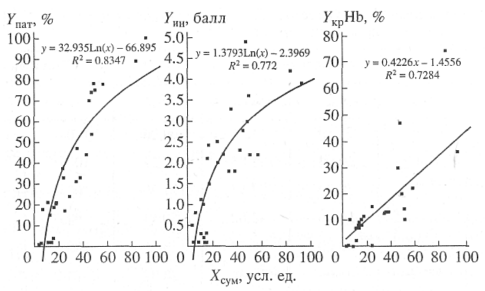


Рис. 5. Зависимости между суммарным показателем качества вод $(X_{\text{сум}}, \text{ усл. ед.})$ и биологическими критериями

В работе [66] в качестве примера рассчитаны значения допустимого уровня загрязнения, вызывающие 0,5 и 1,0; 10 и 50%-ю заболеваемость рыб в водоеме оз. Имандра, Субарктика, — соответственно, 7,7; 7,9; 8,9; 10,3 и 34,8 ед. суммарного индекса загрязнения. Например, по данным рис. 5 видно, что в интервале показателей индекса загрязнения вод $X_{\text{сум}}$ до 35 усл. ед. происходит деградация рыбных запасов. При этом патологическая заболеваемость в стаде до 50 % (Y_{nam}); интенсивность заболеваемости (Y_{uh}) до 2.5 балла; постоянная элиминация особей в стаде от хронических токсикозов $Y_{\kappa p, \text{ Hb}}$ до 10 %.

Поскольку рассчитанные зависимости отражают реальную закономерность реакции организма рыб на комплексное загрязнение, то они являются рабочим инструментом, позволяющим в обратном порядке рассчитывать допустимый уровень загрязнения.

Предложенная методика на современном уровне знаний позволяет не только вычислить суммарный индекс качества воды, но и оценить вклад каждого вида загрязнения, а также выявить приоритетность происходящих процессов в водоеме или на его участках.

3.3.3. Контроль качества поверхностных вод [38, с. 41]

Метод контроля качества поверхностных вод связан с назначением воды и обязательно использует коэффициент концентрации компонента воды относительно фонового содержания и коэффициент концентрации компонента воды относительно его ПДК.

Пример 1. В контроле качества поверхностных вод питьевого на*значения* применяется **дифференциальный и комплексный методы** при использовании коэффициента концентрации – K_C :

$$K_{C_i} = \frac{C_i}{C_{\phi,i}},$$

где C_i – содержание компонента i в воде; $C_{\phi,I}$ – фоновое содержание компонента I в воде;

где $K_{\Pi J K}$ – коэффициент концентрации по $\Pi J K$ для токсичных элементов разных классов опасности, ПДК которых указаны в табл. 10, 11, 12. Причём, K_{HJK} рассчитывается отдельно для групп токсичных элементов 1-го, 2-го, 3-го и 4-го классов опасности (табл. 75).

Таблица 75 Оценка загрязнения поверхностных вод питьевого назначения

	Токсичные элементы					
		$K_{\Pi \not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $				
Уровень	K_C	Класс опасности				
загрязнения воды		1	2	3, 4		
	Источник информации					
	[81]	[47]				
Минимальный	< 4	< 1	< 1	< 1		
Низкий (слабый)	4–8	1–1,5	1–2,5	1–5		
Средний	8–16	1,5–2	2,5–5	5–10		
Высокий (сильный)	16–32	2–3	5–10	10–15		
Очень высокий (очень сильный)	>32	> 3	>10	>15		

Пример 2. В контроле качества поверхностных вод хозяйственнобытового назначения [38] (табл. 76) также применяется дифференциальный и комплексный методы при использовании коэффициента концентрации K_C

 $K_{C_i} = \frac{C_i}{C_{\phi,i}},$

где C_i – содержание компонента i в воде; $C_{\phi,I}$ – фоновое содержание компонента i в воде;

и при использовании коэффициента концентрации $K_{\Pi J K}$

$$K_{\Pi \square K_{i}} = \frac{C_{i}}{\Pi \square K_{i}},$$

Отдельно учитывается концентрация ортофосфатов $C_{PO.^{3-}}$.

Таблица 76 Оценка загрязнения поверхностных вод *хозяйственно-бытового* назначения

	Токсичные элементы			Нитриты,		
Уровень		$K_{\Pi ot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		соли ам-	Нитраты	Фосфаты,
1	Кс	Класс опас	сности	мония	$K_{\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	мг/л
загрязнения воды		1, 2 3, 4		$K_{\Pi ot \!\!\!/ K}$		
воды			Источник	к информации		
	[81]			[47]		
Минимальный	< 4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,05
Низкий (слабый)	4–8	1–2,5	1–25	1–2,5	1–5	0,05-0,15
Средний	8–16	2,5–5	25-50	2,5–5	5-10	0,15-0,3
Высокий (сильный)	16–32	5-10	50-100	5–10	10-20	0,3-0,6
Очень высокий (очень сильный)	> 32	> 10	> 100	> 10	> 20	> 0,6

3.3.4. Контроль качества подземных вод [3]

Контроль качества *подземных вод* проводится по **коэффициентам концентрации и по коэффициентам концентрации по ПДК.** Автор [6], А.П. Белоусова, называет их *индексами загрязнения* ($\mathbf{\textit{И}}_3$), где $\mathbf{\textit{I}}_3$ – индекс концентрации компонента может быть относительно его фонового содержания (κ оэффициент концентрации) и относительно его нормативного значения (κ оэффициент концентрации по Π ДK).

В работе [6] при *дифференциальном и комплексном методах* контроля используются *индексы загрязнения* по отдельным показателям – i:

- pH-индекс = pH/pH_{ϕ} , (48) где pH значение pH исследуемого объекта воды; pH_{ϕ} значение pH фонового объекта воды;
- индексы концентрации компонента относительно его фонового содержания $(C_i / \Phi K_i)$, где C_i концентрация компонента в исследуемом объекте воды, ΦK_i концентрация компонента в фоновом объекте воды [6],

$$C_i/\Phi K_i$$
 [6] соответствует коэффициенту концентрации компонента – $K_c = C_i/C_{i...db}$. (49)

• индекс концентрации компонента относительно его нормативного значения $(C_i/C_{i,\Pi J\!K})$, где C_i – концентрация компонента в исследуемом объекте воды; $C_{i,\Pi J\!K}$ – нормативная концентрация компонента в объекте воды; $C_i/C_{i,\Pi J\!K}$ – соответствует коэффициенту концентрации по $\Pi J\!K$ –

$$K_{\Pi J K} = C_i / \Pi J K_i \tag{50}$$

Для оценки степени загрязнения подземных вод при поступлении в них *нескольких* загрязняющих веществ *одного класса опасности* (табл. 27, 35) используется *интегральный метод* контроля *и рассчитывается* суммарный коэффициент концентрации по *ПДК* загрязняющих веществ *одного класса опасности*

$$\Sigma K_{\Pi \not J K} = \Sigma (C_{i,} / \Pi \not J K_{i}) = C_{1} / \Pi \not J K_{1} + C_{2} / \Pi \not J K_{2} + ... + C_{n} / \Pi \not J K_{n}$$
. (51) При соответствии требуемому качеству подземных вод эта сумма не должна превышать 1.

Для оценки степени загрязнении *чрезвычайно опасными и высоко опасными* загрязняющими веществами необходимо использовать как **суммарный коэффициент концентрации по** *ПДК чрезвычайно опасных и высоко опасных* загрязняющих веществ формулу 51, так и *суммарный коэффициент концентрации*, формулу 52:

$$\Sigma K_c = \Sigma (C_i / C_{\phi, i}). \tag{52}$$

Вопросы для самоконтроля

- 1. Классификация коэффициентов контроля качества воды по критерию водопользования.
- 2. Классификация коэффициентов контроля качества воды по математическому признаку.
 - 3. Дифференциальный метод оценки качества воды.
 - 4. Комплексный метод оценки качества воды.
 - 5. Интегральный метод оценки качества воды.
 - 6. Коэффициенты контроля качества питьевой воды.
 - 7. Коэффициенты контроля качества воды для рыборазведения.
 - 8. Коэффициенты контроля качества поверхностных вод.
 - 9. Коэффициенты контроля качества подземных вод.

Глава 4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ПО КАЧЕСТВУ ПРИРОДНЫХ ВОД

4.1. Оценка экологической обстановки территории по качеству поверхностных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения [18, 38]

Экологическое состояние территории определяет качество природной среды — степень соответствия природных условий потребностям людей или другим живым организмам.

Природная среда – совокупность природных тел и явлений (факторов), оказывающих влияние на человека. Природная среда включает в себя нижнюю часть атмосферы, наземную биосферу [89].

Участки территории считаются экологически неблагополучными, если в результате хозяйственной или иной деятельности происходят отрицательные изменения в окружающей среде, отражающиеся на здоровье населения и состоянии естественных экологических систем. Экологическое состояние территорий определяется как неудовлетворительное [52, 121].

По возрастанию степени экологического неблагополучия выделяют четыре уровня экологической оценки состояния территорий [47]: напряжённая, критическая, кризисная (чрезвычайная экологическая ситуация) и катастрофическая (экологическое бедствие).

Оценка экологического состояния территорий даётся в сравнении с фоном, за который принято относительно удовлетворительное состояние в регионе [52].

По значениям этих коэффициентов (например, табл. 77, от <1 до >32) выделено пять уровней загрязнения вод [38], которым соответствуют уровни загрязнения природных сред (по $K_{\Pi JK \ 1, \ 2, \ 3-4 \ \kappa n. \ on.}$ [18]), определяющие состояние экологической обстановки [18], что отражено табл. 77, 78.

Пяти уровням загрязнения вод:

- минимальный,
- низкий или слабый,
- средний,
- высокий или сильный,
- очень высокий или очень сильный

соответствуют пять уровней загрязнения природных сред:

- допустимый,
- умеренно опасный,
- опасный,
- высоко опасный,
- чрезвычайно опасный, определяющие пять *состояний экологической обстановки*:
- относительно удовлетворительная,
- напряженная,
- критическая,
- чрезвычайная,
- экологического бедствия.

Таблица 77 Оценка экологической обстановки по анализу качества поверхностных вод питьевого назначения [38]

	V		Токсичные элементы				
Экологическая	Уровень	Vnopour			$K_{\Pi ot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		
обстановка	загрязнения при-	Уровень	K_C	Кла	сс опас		
по $K_{\Pi /\!\!\! \!\! \!\! \!\! \!$	родных сред	загрязнения воды [38]		1	2	3, 4	
[18]	по К _{ПДК, 2 кл. опасн.}	[20]	Ист	гочник и	иформ	ации	
	[10]		[93]		[52]		
Относительно удовлетворительная	Допустимый	Минимальный	< 4	< 1	< 1	< 1	
Напряженная	Умеренно опас- ный	Низкий (слабый)	4–8	1-1,5	1–2,5	1–5	
Критическая	Опасный	Средний	8-16	1,5–2	2,5–5	5-10	
Чрезвычайная	Высоко опасный	Высокий (сильный)	16–32	2–3	5-10	10-15	
Экологического бедствия	Чрезвычайно опасный	Очень высокий (очень сильный)	>32	> 3	>10	>15	

Таблица 78 Оценка экологической обстановки по анализу качества поверхностных вод хозяйственно-бытового назначения

	Уровень	Vacanta	Токсичные элементы		Нитриты,			
Экологиче-	загрязне-	Уровень		F	$\zeta_{\Pi {\cal J} K}$	соли ам-	Нитраты	Фосфаты,
ская обста- ния при-	ния при-	загряз- нения	Кс	Класс с	пасности	мония	$K_{\Pi ot \!\!\!\!/ K}$	мг/л
новка	родных	воды		1, 2	3, 4	$K_{\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		
[18]	сред по	[38]			Источн	ик информа	ции	
	$K_{\Pi \not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	[50]	[93]	[[52]	[52]	[52]	[52]
Относительно удовлетвори- тельная	Допустимый	Мини- мальный	< 4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,05
Напряженная	1	Низкий (слабый)	4–8	1–2,5	1–25	1–2,5	1–5	0,05-0,15
Критическая	Опасный	Средний	8-16	2,5-5	25-50	2,5-5	5-10	0,15-0,3
Чрезвычайная	Высоко опасный	Высокий (сильный)	16–32	5-10	50-100	5–10	10–20	0,3-0,6
Экологического бедствия	Чрезвычайно опасный	Очень высокий (очень сильный)	> 32	> 10	> 100	> 10	> 20	> 0,6

4.2. Экологическая оценка территории по качеству подземных вод [6]

Качество подземных питьевых вод из-за специфического их положения в окружающей среде главным образом определяется их химическим составом. Для подземных вод определение качества должно иметь глубокий и содержательный смысл, т. е. характеризовать в историческом и современном временных масштабах процессы изменения химического состава подземных вод под влиянием природных и антропогенных факторов. В связи с тем, что подземные воды как компонент окружающей среды находятся в постоянном контакте с другими её компонентами (атмосферой, литосферой, биосферой и техносферой), то и качество их находится в прямой зависимости от сложных физикохимических процессов, возникающих в результате этих контактов. Поэтому оценка качества подземных вод требует привлечения различных методов изучения, результаты которых должны позволить осуществить его в комплексе под влиянием всех факторов, обусловливающих трансформации качества подземных вод в условиях природного и антропогенного загрязнения. Возможность комплексной оценки базируется на использовании индикаторов и индексов устойчивого развития.

Индикатор – атрибутивный *показатель* состояния окружающей среды (в данном случае – подземной части гидросферы), фиксирующий воздействие на неё и отклик на это воздействие.

Индекс – количественная характеристика индикатора, описывающая степень устойчивости окружающей среды к негативному воздействию природных и антропогенных факторов.

Устойчивость – внутренне присущая системе способность противостоять изменениям. Устойчивость гидрогеохимического (экологического) состояния подземных вод заключается в сохранении их природной основы или тех техногенных показателей, которые сформировались до интенсивного или глобального воздействия на них (эксплуатация месторождений, оросительных систем или крупных предприятий, природных и техногенных катастроф, кислых дождей и др.). Устойчивое гидрогеохимическое состояние подземных вод ограничивается их фоновыми показателями, с одной стороны, а с другой – их предельно допустимыми показателями, уровнями (ПДК, ПДУ и др.) (табл. 80, 81). Отклонения от этих пределов указывают на неустойчивость гидрогеохимического состояния подземных вод [6], табл. 79.

Таблица 79 Классификация степени загрязнения воды в связи с классификацией устойчивости воды [6]

Степень загрязнения воды	Экологическое состояние устойчивости подземных вод		
Условно чистая вода	Устойчивое состояние		
Слабо загрязнённая	Слабо неустойчивое состояние		
Весьма загрязнённая	Средне неустойчивое состояние		
Очень загрязнённая	Неустойчивое состояние		
Грязная и очень грязная	Сильно неустойчивое состояние		
Проору шойно граоноя	Очень сильно неустойчивое (катастрофическое)		
Чрезвычайно грязная	состояние		

Таким образом, классификация экологического состояния вод (классификация устойчивости подземных вод) связана с классификацией степени загрязнения воды. А степень загрязнения воды (качество воды) соответствует категориям гидрогеохимического экологического состояния (табл. 79) и описывается как «условно чистая вода», «слабо загрязнённая», «весьма загрязнённая», «очень загрязнённая», «грязная и очень грязная», «чрезвычайно грязная».

Ниже приведены показатели оценки и качество подземных вод для описания устойчивости их экологического состояния, представленные в работе А.П. Белоусовой [6].

Показателями качества воды являются индексы загрязнения (U_3) – химические индексы:

pH-индекс (pH/pH_{ϕ}) и индексы концентрации $(C_i/\Phi K_b, C_i/C_b \ _{\Pi J\! K})$ с их нормативными значениями для omdenance komnohelmos-i (см. табл. 80) и для epynne epynn

Группа химических индексов, раскрывающая содержание индикаторов воздействия и состояния, — количественно характеризует отклонение концентраций химических элементов в защитной зоне и подземных водах от их фоновых и предельно допустимых концентраций, а также отклонения значений pH от нейтрального состояния.

Отклонения концентраций химических элементов и pH рассматриваются как в сторону увеличения (+) при загрязнении подземных вод,

так и в сторону уменьшения (-) при нейтрализации влияния загрязняющих веществ, поступающих из других компонент окружающей среды.

Категоризация этой группы индексов дана на примере нефтяного месторождения, табл. 80.

Таблица 80 Экологическое состояние подземных вод и количественная характеристика их химических индексов

Экологическое	H_3 – химические индексы загрязнения					
состояние	<i>pH</i> -индекс =	индексы ко	нцентрации			
подземных вод	,	Коэффициент	Коэффициент			
	$= pH/pH_{\phi}$	концентрации	концентрации по			
			ПДКп			
		$K_c =$	$K_{\Pi \not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $			
		$= C_i / C_{I,\phi}$	$= C_i / C_{I,\Pi \not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $			
Устойчивое	1	<+1;	≤1			
		> -1				
Слабо неустойчивое	1	+1+5;	≤1			
		-15				
Средне неустойчивое	1	+5+10;	≤ 1			
		-510				
Неустойчивое	+1+1,06;		+1 +5			
	-11,08					
Сильно неустойчивое	+1,06+1,1;		+5+10			
	-1,082,1					
Катастрофически неус-	>+1,1;		> 10			
тойчивое	> -2,1					

Примечания:

- 1. Значения pH не должны выходить за пределы 6,5-8,5.
- 2. Рассчитывают величину pH/pH_{ϕ} . По полученной величине pH/pH_{ϕ} и по табл. 80 и табл. 79 устанавливают качество и устойчивость экологического состояния подземной воды.
- 3. Рассчитывают величины $K_c = C_i / \Phi K_i$ и $K_{\Pi J K} = C_i / \Pi J K_i$ для *отдельных компонентов воды*. По значениям рассчитанных коэффициентов и их нормативам (табл. 80) устанавливают категорию гидрогеохимического состояния воды и в соответствии с табл. 79 качество воды.

Для оценки степени загрязнения подземных вод при поступлении в них *нескольких* загрязняющих веществ *одного класса опасности*, характеристика которых приведена в табл. 27, 56, используют суммарный коэффициент концентрации по $\Pi \not \square K$ ($\Sigma K_{\Pi \not \square K}$) всех загрязняющих веществ, табл. 81.

Экологическое состояние	Величина	Степень загрязнения
подземных вод	$\Sigma K_{\Pi \not \sqcup K} = = \Sigma C_i / \Pi \not \sqcup K_i$	воды
Устойчивое	< 1	Условно чистая вода
Слабо неустойчивое	1 - 5	Слабо загрязнённая
Средне неустойчивое	5 – 10	Весьма загрязнённая
Неустойчивое	10 - 20	Очень загрязнённая
Сильно неустойчивое	20 - 50	Грязная и очень грязная
Очень сильно неустойчивое	> 50	Чрезвычайно грязная
(катастрофическое)	/ 30	_

За результирующее качество исследуемой воды принимается самое загрязнённое по использованным критериям оценки. Делается вывод, например, «исследованная подземная вода имеет устойчивое экологическое состояние, характеризующее её способность противостоять изменениям; по степени загрязнения — условно чистая вода».

4.3. Оценка экологического состояния среды по показателю химического загрязнения воды (ПХЗ-10) [52]

Для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (табл. 82) рассчитывается суммарный показатель химического загрязнения вод *по десяти соединениям*, *максимально превышающим ПДК* $_p$, с использованием формулы суммирования воздействий:

$$\Pi X 3-10 = (C_1/\Pi \cancel{\Pi} K_1 + C_2/\Pi \cancel{\Pi} K_2 + ... + C_{10}/\Pi \cancel{\Pi} K_{10}) = \Sigma K_{\Pi \cancel{\Pi} K}, (53)$$
 где $\Pi \cancel{\Pi} K_i -$ **рыбохозяйственные нормативы**, приведенные в табл. 26.

 C_i – концентрация химических веществ в воде. Для установления ПХЗ-10 рекомендуется проводить анализ воды *по максимально возможному числу показателей*.

Таблица 82 Экологическая обстановка поверхностных вод по значениям суммарного показателя загрязнения вод [52]

	Значения суммарного показателя			
Экологическая обстановка	загрязнения вод			
	ПХЗ-10 1-2 кл. оп	ПХЗ-10 3-4 кл. оп		
Относительно удовлетворительная	1	10		
Чрезвычайная экологическая ситуация	35–80	500		
Экологическое бедствие	Более 80	Более 500		

4.4. Экологическая оценка качества вод по веществам с одинаковым лимитирующим признаком вредности (ЛПВ) [73]

Для контроля качества вод по веществам с одинаковым лимитирующим признаком вредности ($\Pi\Pi B$) [73, 92] используется сумма коэффициентов концентраций по $\Pi \Pi K$ компонентов, с одинаковым лимитирующим признаком вредности

$$\Sigma K_{\Pi J K, \, \Pi \Pi B} = \Sigma (C_{i, \, \Pi \Pi B} / \Pi J K_{i, \, \Pi \Pi B}).$$
 В работах [92, Савичев О.Г.; 73, Нежниховский Р.А.]

$$K_p = \sum_{i} \frac{C_i}{\Pi / \Pi K_i} \,, \tag{54}$$

где K_p — суммарный коэффициент концентраций по $\Pi \not\square K$ компонентов (C_i) с одинаковым лимитирующим признаком вредности.

По значениям суммарного коэффициента концентраций по $\Pi \not \Pi K$ компонентов с одинаковым лимитирующим признаком вредности (K_p) , кратного 10, *оценивается степень загрязнения воды*, табл. 82.

Таблица 82 Классификация качества вод по лимитирующему признаку вредности компонентов вод

Уровень загрязнен	ния воды токсичными	Степень загрязнения	K_p
элементами (табл. 78)		воды	[73, 92]
1, 2 класса опасности	3,4 класса опасности		
Минимальный		Не опасное загрязнение	< 1
Высокий (сильный)	Низкий (слабый)	Потенциально опасное загрязнение	1 – <10
Очень высокий (очень сильный)	Высокий (сильный)	Опасное загрязнение	10 – 100
Очень высокий	Очень высокий (очень	Особо опасное загряз-	> 100
(очень сильный)	сильный)	нение	> 100

Лимитирующий признак вредности компонента вод и его предельно допустимая концентрация для объектов хозяйственно-питьевого назначения приведены в Сан ПиН 2.1.5.980-00 [99], табл. 3, табл. 4, а для объектов рыбохозяйственного назначения в «Перечне ...» [80], табл. 5.

По величине K_p в табл. 82 определяют степень загрязнения природной воды и делают вывод:

«Качество воды для целей хозяйственно-питьевого назначения имеет загрязнение» (при использовании нормативов вод хозяйственно-питьевого назначения).

«Качество воды для целей рыбохозяйственного назначения имеет загрязнение» (при использовании нормативов вод рыбохозяйственного назначения).

По степени загрязнения воды и окружающей среды можно оценить более подробно экологическое состояние территории (см. табл. 77, 78).

4.5. Экологическая оценка качества вод по биогеохимическим характеристикам микроорганизмов вод [71, с. 6–8]

При оценке экологического состояния водного объекта учитывается не только химическая, но и его микробиологическая составляющая. Например, микрофлора *родников города Томска* изучалась авторами Н.Г. Наливайко [71], К.И. Кузевановым [53], Ю.Г. Копыловой [71], Н.А. Трифоновой [109, 110], П.А. Удодовым [109, 110], С.Л. Шварцевым [110, 114]. В течение почти трёх десятков лет и по настоящее время проводится мониторинг качественного состояния вод родников г. Томска.

Микрофлора родников города представлена разнообразными автотрофными и гетеротрофными физиологическими группами, участвующими в биохимических циклах углерода, азота, серы, осуществляющими в аэробных и анаэробных условиях деструкцию минеральных и органических веществ (табл. 83).

Таблица 83 Микробиологический состав родников

Физионовинозино врушни	Количество м	Количество микроорганизмов, кл/мл				
Физиологические группы микроорганизмов	Макси-	Мини-	Сред-	Встречае- мость, %		
микроорі анизмов	мальное	мальное	нее	MOCIB, 70		
Сумма микробов	1 042 520	10	60 120	100		
Олиготрофы	74 100	10	8 100	99		
Сапрофиты	43 000	10	2 830	99		
Бациллы	14 400	3	580	79		
Уробактерии	5 800	10	430	62		
Нефтеокисляющие	71 500	30	2 300	71		
Денитрифицирующие	10 000	1	1 350	78		
Аммонифицирующие	3 200	1	790	74		
Нитрифицирующие	1 000 000	1	30 710	24		
Сульфатредуцирующие	10 000	1	440	48		
Тионовые	100 000	1	55 100	2		
Целлюлозоразрушающие	100 000	1	1 550	16		
аэробные	100 000	1	1 330	10		
Целлюлозоразрушающие	1 000	1	40	5		
анаэробные	1 000	1				

Выше приведенные данные количественного содержания микроорганизмов были использованы для оценки экологического состояния родников, табл. 84.

Таблица 84 Количественное содержание микроорганизмов и экологическое состояние родников

Экологическое состояние воды родника						
Физиологические группы бактерий	Очень чистая	Чистая	Умеренно загрязнён- ная	Загряз- нённая	Грязная	Очень грязная
Мезофильные са- профиты	0	0	30	50	80	300
Психрофильные сапрофиты	0	0	220	625	1 030	5 120
Олиготрофы	3 380	6 290	9 210	12 120	15 030	44 180
Гетеротрофы	410	1 520	2 620	3 730	4 830	15 900
Аммонифици- рующие	270	520	770	1 020	1 270	3 730
Денитрифици- рующие	80	650	1 220	1 790	2 360	8 070
Сульфредуци- рующие	0	0	280	620	948	4 270
Уробактерии	30	340	660	990	1 310	4 560
Нефтеокис- ляющие	0–10	1 770	5 250	17 140	33 280	48 400
Бациллы	120	220	320	420	520	1 530
БПК _{5,} мг O_2 /л	0,78	0,98	1,19	1,40	1,60	3,67

Критерии такой *оценки* были установлены и обоснованы авторами в процессе исследований [71].

Вопросы для самоконтроля

- 1. Метод оценки и связь экологического состояния территории с качеством поверхностных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения.
- 2. Метод оценки и связь экологического состояния территории с качеством подземных
- 3. Метод оценки экологического состояния территории по химическим веществам одинакового класса опасности.
- 4. Метод оценки и связь экологического состояния территории по показателям с одинаковым лимитирующим признаком вредности.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

(использованной и рекомендуемой)

- 1. Абрамов Н.Н. Водоснабжение. М.: Стройиздат, 1983. 440 с.
- 2. Антропогенные воздействия на водные ресурсы России и сопредельных государств в конце XX столетия. /Отв. ред.: *Н.И. Коронкевич, И.С. Зайцева* М.: Наука, 2003. 367 с.
- 3. *Барвиш М.В.*, *Швари А.А*. Новый подход к оценке микроком-понентного состава подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения. //Геоэкология, 2000, \mathbb{N} 5. С. 487–473.
- 4. *Барс Е.А., Коган С.С.* Методическое руководство по исследованию органических веществ в подземных водах нефтегазоносных областей. М.: Недра. 1979. 156 с.
- 5. *Барс Е.А.*, *Селезнёва Л.И.*. *Скульская З.М.* Водорастворимые органические вещества осадочной толщи. М.: Недра, 1990. 243 с.
- 6. *Белоусова А.П.* Качество подземных вод: Современные подходы к оценке. М.: Наука, 2001. 339 с.
 - 7. *Вернадский В.И.* История природных вод. М.: Наука, 2003. 750 с.
- 8. Водоснабжение и мелиорация. Лабораторный практикум. Учебное пособие. /А.Д. Назаров, Р.Ф. Зарубина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 129 с.
- 9. Волкотруб Л.П., Егоров И.М. Питьевая вода Томска. Гигиенический аспект. Томск: Изд-во НТЛ, 2003. 196 с.
 - 10. *Воробьев С.А.* и др. Земледелие М.: Колос, 1968.
- 11. ГН 2.1.5. 2280-07. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения 1 к ГН 2.1.5.1315-03. М., 2008.
- 12. ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования. М., 2004.
- 13. ГН 2.1.5.1316-03. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. М., 2004.
- 14. ГН 2.1.5.1831-04. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.1316-03. М., 2004.

- 15. ГН 2.1.5.2307-07. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. М., 2007.
- 16. ГН.2.1.5.2312-08. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение 1 к ГН 2.1.5.2307-07. М., 2008.
- 17. Головин А.А., Морозова И.А., Ачкасов А.И., Гуляева Н.Г. и др. Геохимическая оценка территории Восточно-Забайкальского полигона (по результатам геохимического картирования) М.:ИМГРЭ, 1998. 183 с.
- 18. Головин А.А., Морозова И.А., Трефилова Н.Я., Гуляева Н.Г. Учет и оценка природных ресурсов и экологического состояния территорий функционального использования. М.: ИМГРЭ, 1996. 88 с.
- 19. ГОСТ 13273-88 Воды минеральные питьевые, лечебные и лечебно-столовые. М.: Изд-во стандартов, 1994. 29 с.
- 20. ГОСТ 17.1.1.01-77. Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения. 12 с.
- 21. ГОСТ 17.1.1.04-80. Классификация подземных вод по целям водопользования. М.: Изд-во стандартов, 1989.-6 с.
- 22. ГОСТ 17.1.2.03-90 «Критерии и показатели качества воды для орошения» Охрана природы. Гидросфера. Межгосударственный стандарт. -6 с.
- 23. ГОСТ 17.1.3.07-82. Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества водоёмов и водотоков.
- 24. ГОСТ 17.1.3.08-82. Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества морских вод.
- 25. ГОСТ 17.1.3.13-86. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.
- 26. ГОСТ 17403-72. Гидрохимия. Основные понятия. Термины и определения. 6 с.
- 27. ГОСТ 18963-73. Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа. М.: Изд-во стандартов, 1986. 23 с.
- 28. ГОСТ 23268-83. Воды минеральные питьевые, лечебные лечебно-столовые и природно-столовые.
- 29. ГОСТ 23732-79, группа Ж 10. Вода для бетонов и растворов. Технические условия.
- 30. ГОСТ 27065-86. Группа ТОО. Межгосударственный стандарт. Качество вод. Термины и определения.
- 31. ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственнопитьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора. – М.: Государственный комитет СССР по стандартам.

- 32. ГОСТ 2874-82. Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством. М.: Изд-во стандартов, 1988. 7 с.
- 33. ГОСТ 30813-2002. Вода и водоподготовка. Термины и определения.
- 34. ГОСТ 9.314-90. Вода для гальванического производства и схемы промывок. М.: Изд-во стандартов, 1991. 18 с.
- 35. ГОСТ Р 51232-98. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
 - 36. ГОСТ Р 51592-2000. Вода. Общие требования к отбору проб.
 - 37. ГОСТ Р 51593-2000. Вода питьевая. Отбор проб.
- - 39. *Дерпгольц В.Ф.* Вода во Вселенной. Л.: Недра, 1971. 222 с.
- 40. Долгушин И.Ю., Александрова Т. Д., Лебедева Н.Л.и др. Рекомендации по разработке геоэкологических основ норм допустимых антропогенно-техногенных нагрузок на ландшафты. М.: ИГАН, 1991.
- 41. Дончева А.В., Казаков Л.К., Калуцков А.Н. Ландшафтная индикация загрязнения природной среды. – М.: Экология, 1992.
- 42. Екимов А.А., Толстихин О.Н., Островский В.Н. и др. Разработка классификации геологической среды, воздействующих на неё антропогенных факторов, методов определения нагрузок на геологическую среду и мероприятий по её охране при проектировании промышленных, хозяйственных и рекреационных объектов. ВСЕГИНГЕО, 1979.
- 43. Зарубина Р.Ф., Зарубин А.Г., Шинкаренко О.Ф. К вопросу об оценке экологического состояния природных вод. // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России. Т.2. Томск, 2000. С. 208–209.
- 44. *Иванов В.В., Невраев Г.А.* Классификация минеральных вод. М.: Недра, 1967.
- 45. *Кац В.Е., Доставалова М.С.* Оценка качества питьевых вод на предмет их физиологической полноценности для здоровья населения (на примере Республики Алтай) //Материалы научной конф. «Проблемы поисковой и экологической геохимии Сибири». Томск: Изд-во ТПУ, 2003. С. 231–232.
- 46. *Кац Д.М., Шестаков В.М.* Мелиоративная гидрогеология. М.: Недра, 1981. 296 с.
- 47. Качество продукции, испытания, сертификация. Терминология. Справочное пособие. Выпуск 4. М.: Изд-во стандартов, 1989. 144 с.
- 48. Качество продукции: Экономический словарь. /Под ред. Т.Н. Калиновской. М.: Экономика, 1990. 96 с.

- 49. Костяков А.Н. Основы мелиораций. Сельхозгиз, 1960.
- 50. *Крайнов С.Р.*, *Рыженко Б.Н.*, *Швец В.М.* Геохимия подземных вод. Теоретические, прикладные и экологические аспекты. М.: Наука, 2004.-677 с.
- 51. *Крайнов С.Р.*, *Швец В.М.* Геохимия природных вод хозяйственно- питьевого назначения. М.: Недра, 1987. 237 с.
- 52. Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. М.: Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ, 1992. 88 с.
- 53. *Кузеванов К.И.* Исследования техногенных изменений гидрогеологических условий г. Томска: Автореф. дисс. ... канд. геол.-мин. наук. Томск, 1999. 20 с.
- 54. *Куренной В.В., Шварцев С.Л.* Питьевые подземные воды: основные положения и методика оценки качества. //Разведка и охрана недр, 2010. № 7. C. 6-12.
- 55. Курортные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их рациональное использование. Сборник научных трудов. Томск: НИИКиФ, 1991. 190 с.
- 56. *Левицкий Е.Ф., Адилов В.Б.* Курортно-рекреационный потенциал Западной Сибири. Томск, 2002. 227 с.
- 57. *Лейте В.* Определение органических загрязнений питьевых, природных и сточных вод. М.: Химия, 1975. 200 с.
- 58. Линник П.Н., Набиванец Б.И. Формы миграции металлов в пресных поверхностных водах. Л.: Гидрометеоиздат, 1986. 270 с.
- 59. *Любимова Л.Л.*, *Заворин А.С.*, *Макеев А.А*. Технология подготовки воды для контуров, котлов, парогенераторов, реакторов и систем их обеспечения. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 293 с.
- 60. *Матусевич В.М.* Геохимия подземных вод Западно Сибирского нефтегазоносного бассейна. М.: Недра, 1976. –157 с.
- 61. Мелиорация за рубежом. Экспресс информация. Серия 7, в. 5. М., 1976.
- 62. *Мелькановицкая С.Г., Швец В.М.* Об органических миграционных формах элементов в подземных водах и методах их изучения. // Применение гидрогеохимического метода при поисках рудных месторождений. М.: Недра, 1974. C.55 68.
- 63. Методические рекомендации по геохимической оценке загрязнения территорий городов химическими элементами.— М.: ИМГРЭ, 1982.
- 64. Методические рекомендации по определению реальной нагрузки на человека химических веществ, поступающих с атмосферным воздухом, водой и пищевыми продуктами. М.: Минздрав СССР. 1986.

- 65. *Миклашевский Н.В., Королькова С.В.* Чистая вода. Системы очистки и бытовые фильтры. СПб.: БХВ Санкт Петербург, Издательская группа «Арлит», 2000. 240 с.
- 66. *Моисеенко Т.И.* Экотоксикологичекий подход к нормированию антропогенных нагрузок на водоёмы Севера // Экология, 1998, № 6. С. 452–461.
- 67. Молчанова Я.П., Заика Е.А.. Бабкина Э.И., Сурнин В.А. Гидро-химические показатели состояния окружающей среды. М.: ФОРУМ–ИНФРА, 2007. 190 с.
- 68. МУ 2.1.5.1183-03. Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий.
- 69. МУ МРФ № 2000/34. Классификация минеральных вод и лечебных грязей для целей их сертификации. Под редакцией Адилова В.Б. М.: Москва, 2000. 75 с.
- 70. МУК 4.2.671-97. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды. М., 1997. 36 с.
- 71. *Наливайко Н.Г., Кузеванов К.И., Копылова Ю.Г.* Атлас бактериальных пейзажей родников города Томска. Томск: STT, 2002. 52 с.
- 72. *Науменко Л.В., Яковенко Д.И., Коробка В.Г.* Справочник инспектора рыбоохраны. Киев: Урожай, 1988. 312 с.
- 73. Нежниховский Р.А. Гидролого-экологические основы водного хозяйства. Л.: Гидрометеоиздат, 1990. 232 с.
- 74. Нормативы качества питьевой воды в России и за рубежом. Екатеринбург: Международный экологический фонд «Вода Евразии», 1996. 19 с.
- 75. Общий классификатор. Полезные ископаемые и подземные воды (ОКПИ и ПВ 1 75 009). Мингео СССР. Госстандарт. М.: Колос, 1976.
 - 76. Овчинников А.М. Общая гидрогеология.
- 77. Ожегов С.И. Словарь русского языка. М.: Государственное издательство иностранных и национальных словарей, 1952. С. 237.
- 78. ОСТ 39-225-88. Вода для заводнения нефтяных пластов. Требования к качеству. М.: XO3У, Миннефтепром, 1988. 8 с.
- 79. ПДК и ОБУВ вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурного водопользования. М., 1983.
- 80. Перечень предельно допустимых концентраций и ориентировочно безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоёмов. М.: ТОО «Мединор», 1995.
- 81. Плотников Н.А. Оценка запасов подземных вод. М.: Госгеотехиздат, 1959.-288 с.

- 82. Покровский Д.С., Дутова Е.М., Булатов А.А., Кузеванов К.И. Подземные воды Республики Хакасия и водоснабжение населения. Томск: Издво НТЛ, 2001.-300 с.
- 83. Попов В.К., Лукашевич О.Д., Коробкин В.А., Золотарёва В.В., Галямов Ю.Ю. Эколого-экономические аспекты эксплуатации подземных вод Обь-Томского междуречья. Томск: Изд-во Томского архитектурностроительного университета, 2003. 174 с.
 - 84. Посохов Е.В. Общая гидрогеохимия. Л.: Недра, 1975. 208 с.
- 85. *Посохов Е.В., Толстихин Н.И.* Минеральные воды. Л.: Недра, 1977. –1977. 240 с.
- 86. Потребление воды: экологический, экономический, социальный и политический аспекты. /В.И. Данилов-Данильян, К.С. Лосев: Ин-т водных проблем РАН. М.: Наука, 2006. 27 с.
- 87. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Серия 17. выпуск 8. М.: Федеральное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности», 2005. 340 с.
- 88. *Ревелль П., Ревелль Ч.* Среда нашего обитания: в 4-х книгах. Кн. 2. Загрязнение воды и воздуха. М.: Мир, 1995. 296 с.
- 89. *Реймерс Н.Ф.* Природопользование. Словарь-справочник. М.: 1990.
- 90. *Рогов Г.М., Попов В.К., Осипова Е.Ю.* Проблемы использования при-родных вод бассейна реки Томи для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Томск: Изд-во Томск. гос. архит. строит. ун-та, 2003. 218 с.
- 91. Рябчиков Б.Е. Современные методы подготовки воды для промышленного и бытового использования. М.: Де Ли принт, 2004. 328 с.
- 92. *Савичев О.Г.* Управление водными ресурсами. Томск: Изд-во ТПУ, 2001. C.18.
- 93. *Сает Ю. Е., Ревич Б. А., Янин Е. П. и др.* Геохимия окружающей среды. М.: Недра, 1990.
- 94. СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. М.: Минздрав России, 2002. 100 с.
- 95. СанПиН 2.1.4.1116-02. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. М.: Федеральный центр Госсан-эпиднадзора Минздрава России, 2002. 27 с.
- 96. СанПиН 2.1.4.1175-02. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.

- 97. СанПиН 2.1.4.544-96. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. М.: Госсанэпиднадзор России, 1996.
- 98. СанПиН 2.1.4.559-96. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. М.: Госкомсанэпиднадзор России, 1996. 111 с.
- 99. СанПиН 2.1.5.980-00. Гигиенические требования к охране поверхностных вод, 2000.-23 с.
- 100. СанПиН 4630-88. Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. М.: Минздрав СССР, 1988. С. 69.
- 101. Сборник основных правил, технологических инструкции нормативных материалов по производству безалкогольной продукции. / Под ред. Н. Г. Саришвили. Пищепромиздат, 2000.
- 102. СНиП 2.03.11-85. Строительные нормы и правила. Защита строительных конструкций от коррозии. М.: Гос. Комитет СССР по делам строительства, 1986. С. 12–22.
- 103. СП 11-102-97. Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства. М.: Госстрой России. 1997. 48 с.
- $104.\,\mathrm{C\Pi}\ 2.1.5.1059\text{-}01.\,\Gamma$ игиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.
- 105. Стил T. Д. Качество воды. //Гидрогеологическое прогнозирование. М: Мир, 1988. С. 335-371.
- 106. Сударина A.A. и др. Химия в сельском хозяйстве. М.: Просвещение, 1976.
- 107. ТИ 10–5031536–73–10 «Технологическая инструкция по водоподготовке для производства пива и безалкогольных напитков».
- 108. ТР 10–04–03–09-88 «Технологический регламент по производству водки».
- 109. Удодов П.А., Коробейникова Е.С., Рассказов Н.М., Трифонова Н.А., Шамолин В.А., Назаров А.Д. Поровые растворы горных пород как среда обитания микроорганизмов. Новосибирск: Наука, 1981. 176 с.
- 110. Удодов П.А., Назаров А.Д., Коробейникова Е.С., Рассказов Н.М., Трифонова Н.А., Шамолин В.А., Шварцев С.Л. Геохимические особенности поровых растворов горных пород. М.: Недра, 1983. 240 с.
- 111. Укрупнённые нормы водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности. М.: Стройиздат, 1978. С. 6, 13, 125, 290—291, 374 375.
- 112. Фомин Γ . С. Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам. Энциклопедический справочник. М.: ООО «Аква», 2000. С. 29.

- 113. *Хубларян М.Г., Моисеенко Т.И*. Качество воды. // Вестник РАН, 2009, т. 79, № 5. С. 403–410.
- 114. *Шварцев С.Л.* Гидрогеохимия зоны гипергенеза. М.: Недра, 1998. 366 с.
 - 115. *Шварцев С.Л.* Общая гидрогеология. М.: Недра, 1996. 423 с.
- 116. Шварцев С.Л., Маринов Н.А. и ∂p . Основы гидрогеологии. Использование и охрана подземных вод. Новосибирск: Наука, 1983. 231 с.
- 117. Шварцев С.Л., Пиннекер Е.В., Перельман В.И.. Кононов В.И., Назаров А.Д., Рассказов Н.М., Удодов П.А., Швец В.М. Основы гидрогеологии. Гидрогеохимия. Новосибирск: Наука, 1982. 286 с.
- 118. Шварцев С.Л., Пиннекер Е.В., Писарский Б.И., Ясько В.Г., Кассин И.Г., Зверев В.П., Ломоносов И.С., Толстихин О.Н., Журавель Н.А., Назаров А.Д., Герасимов Ж.А. Основы гидрогеологии. Геологическая деятельность и история воды в земных недрах. Новосибирск: Наука,1982. 238 с.
- 119. Шитиков В.К., Розенберг Г.С., Зинченко Т. Д. Количественная гидроэкология: методы, критерии, решения: в 2-х книгах. Кн. 1. М.: Наука, 2005. 281 с.
- 120. Экологически чистые подземные питьевые воды. // Министерство природных ресурсов РФ. Гидрогеоэкологическая фирма «ГИДЭК». М., 1998. 19 с.
 - 121. Экологический словарь. М.: 1993.
- 122. Экология и экономика природопользования: учебник для вузов. / под ред. проф. Э.В. Гирусова, 2-е изд. М.: ЮНИТИ–ДАНА, Единство, 2002. 519 с.
- 123. Яковлев С.В., Иванов Е.Н., Прозоров И.В. и др. Рациональное использование водных ресурсов. М.: Стройиздат, 1991.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
Глава 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	6
1.1. Чистая вода, природная вода, состав природных вод	6
1.2. Понятия качества вод	10
1.2.1. Термины и определения понятия «качества»	12
1.2.2. Критерии (показатели) качества вод	15
1.2.2.1. Органолептические показатели	15
1.2.2.2. Химические показатели	17
1.2.2.2.1. Главные ионы	
1.2.2.2.2. Биогенные элементы	20
1.2.2.2.3. Микроэлементы	20
1.2.2.2.4. Органические вещества	
1.2.2.2.5. Растворенные в воде газы	
1.2.2.3. Биологические показатели	
1.2.2.3.1. Гидробионты и гидрофлора	
1.2.2.3.2. Бактерии и вирусы	
1.2.2.3.3. Геологическая микрофлора	
1.2.2.3.4. Загрязнители воды	
1.2.2.5. Нормирование показателей качества воды	
Вопросы для самоконтроля	37
Глава 2. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОД РАЗЛИЧНОГО	
НАЗНАЧЕНИЯ	38
2.1. Требования к качеству вод питьевого назначения	38
2.1.1. Требования к качеству природной воды как источника	
хозяйственно-питьевого централизованного	
водоснабжения	39
2.1.2. Требования к качеству воды подземных источников	
нецентрализованного водоснабжения	41
2.1.3. Требования к качеству питьевой воды	
централизованного водоснабжения	
2.1.4. Требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости	46
2.1.5. Требования к качеству минеральных вод	53
2.2. Требования к качеству вод хозяйственно-питьевого	
назначения	
2.3. Требования к качеству вод для рекреационных целей	
2.4. Требования к качеству вод для животных и рыб	
2.4.1. Требования к качеству воды для водопоя животных	65

2.4.2. Требования к качеству воды для рыборазведения	65
2.5. Требования к качеству вод для орошения	70
2.5.1. Американская классификация оросительных вод	73
2.5.2. Российская классификация оросительных вод	75
2.6. Требования к качеству вод промышленного назначения	78
2.6.1. Требования к качеству воды, используемой в	
нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей	
промышленности	78
2.6.1.1. Требования к качеству воды для заводнения	
нефтяных пластов при нефтедобыче	78
2.6.1.2. Требования к качеству вод для	
нефтеперерабатывающей промышленности	80
2.6.2. Требования к качеству вод, используемых при	
строительстве	81
2.6.2.1. Требования к качеству вод для бетонных	
конструкций	81
2.6.2.2. Требования к качеству вод, воздействующих на	
металлические конструкции	92
2.6.2.3. Требования к качеству вод, контактирующих с	
оболочкой кабеля	95
2.6.2.4. Требования к качеству вод при инженерно-	
геологических изысканиях для строительства	96
2.6.3. Требования к качеству вод для пищевой	
промышленности	
2.6.4. Требования к качеству оборотной воды	107
2.6.5. Требования к качеству воды	
для приборостроительных целей	109
2.6.6. Требования к качеству воды для паросилового	
хозяйства (ГРЭС, ТЭЦ, АЭС)	112
2.6.7. Требования к качеству воды	
для целлюлозно-бумажной промышленности	
Вопросы для самоконтроля	117
Глава 3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОД	118
3.1. Методы контроля качества вод	
3.2. Фициенты и дополнительные показатели	
контроля качества вод	119
3.3. Примеры контроля качества вод различными методами	
по коэффициентам контроля	124
3.3.1. Контроль качества питьевой воды	
3.3.2. Контроль качества вод для рыборазведения	

3.3.3. Контроль качества поверхностных вод	127
3.3.4. Контроль качества подземных вод	
Вопросы для самоконтроля	
Глава 4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ	
ПО КАЧЕСТВУ ПРИРОДНЫХ ВОД 4.1. Оценка экологической обстановки территории по качеству	131
поверхностных вод питьевого и хозяйственно-бытового	
назначения	131
4.2. Экологическая оценка территории по качеству	
подземных вод	133
4.3. Оценка экологического состояния среды по показателю	
химического загрязнения воды (ПХЗ-10)	136
4.4. Экологическая оценка качества вод по веществам	
с одинаковым лимитирующим признаком	
вредности (ЛПВ)	137
4.5. Экологическая оценка качества вод по биогеохимическим	
характеристикам микроорганизмов вод	138
Вопросы для самоконтроля	
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	140

Учебное издание

ЗАРУБИНА Раиса Фёдоровна КОПЫЛОВА Юлия Григорьевна ЗАРУБИН Алексей Геннадьевич

АНАЛИЗ И УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРИРОДНЫХ ВОД

Часть 2. Методы оценки качества природных вод

Учебное пособие

Издано в авторской редакции

Научный редактор доктор геолого-минералогических наук, профессор С.Л. Шварцев Компьютерная верстка Р.Ф. Зарубина Дизайн обложки И.О. Фамилия

Отпечатано в Издательстве ТПУ в полном соответствии с качеством предоставленного оригинал-макета

Подписано к печати 29.11.2011. Формат 60х84/16. Бумага «Снегурочка». Печать XEROX. Усл. печ. л. 8,78. Уч.-изд. л. 7,95. Заказ 1814-11. Тираж 100 экз.



Национальный исследовательский Томский политехнический университет Система менеджмента качества

Издательства Томского политехнического университета сертифицирована NATIONAL QUALITY ASSURANCE по стандарту BS EN ISO 9001:2008

