



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ВОДА ПИТЬЕВАЯ

#### ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ

#### **ΓΟCT 2874-82**

#### ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

#### Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ВОДА ПИТЬЕВАЯ

Гигиенические требования и контроль за качеством ГОСТ

2874-82

Drinking water. Hygienic requirements and quality control

**Срок** действия <u>с 01.01.85</u>

до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на питьевую воду, подаваемую централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также централизованными системами водоснабжения, подающими воду одновременно для хозяйственно-питьевых и технических целей, и устанавливает гигиенические требования и контроль за качеством питьевой воды.

Стандарт не распространяется на воду при нецентрализованном использовании местных источников без разводящей сети труб.

## 1. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.
- 1.2. Качество воды определяют ее составом и свойствами при поступлении в водопроводную сеть; в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети.
  - 1.3. Микробиологические показатели воды
- 1.3.1. Безопасность воды в эпидемическом отношении определяют общим числом микроорганизмов и числом бактерий группы кишечных палочек.
- 1.3.2. По микробиологическим показателям питьевая вода должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норматив	Метод испытания
Число микроорганизмов в 1 см <sup>3</sup> воды, не более	100	По ГОСТ 18963-73
Число бактерий группы кишечных палочек в 1 дм <sup>3</sup> воды (коли-индекс), не более	3	По <u>ГОСТ 18963-73</u>

- 1.4. Токсикологические показатели воды
- 1.4.1. Токсикологические показатели качества воды характеризуют безвредность ее химического состава и включают нормативы для веществ:

встречающихся в природных водах;

добавляемых к воде в процессе обработки в виде реагентов;

появляющихся в результате промышленного, сельскохозяйственного, бытового и иного загрязнения источников водоснабжения.

1.4.2. Концентрация химических веществ, встречающихся в природных водах или добавляемых к воде в процессе ее обработки, не должны превышать нормативов, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование химического вещества	Норматив	Метод испытания
Алюминий остаточный (Al), мг/ дм <sup>3</sup> , не более	0,5	По <u>ГОСТ 18165-89</u>
Бериллий (Be), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,0002	По <u>ГОСТ 18294-89</u>
Молибден (Мо), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,25	По <u>ГОСТ 18308-72</u>
Мышьяк (As), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	По <u>ГОСТ 4152-89</u>
Нитраты (NO <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	45,0	По <u>ГОСТ 18826-73</u>
Полиакриламид остаточный, мг/ дм <sup>3</sup> , не более	2,0	По <u>ГОСТ 19355-85</u>
Свинец (Pb), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,03	По <u>ГОСТ 18293-72</u>
Селен (Se), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,01	По <u>ГОСТ 19413-89</u>

Наименование химического вещества	Норматив	Метод испытания
Стронций (Sr), мг/дм <sup>3</sup> , не более	7,0	По <u>ГОСТ 23950-88</u>
Фтор (F), мг/дм <sup>3</sup> , не более для климатических районов:		По ГОСТ 4386-88
I и II	1,5	
III	1,2	
IV	0,7	

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 1.5. Органолептические показатели воды
- 1.5.1. Показатели, обеспечивающие благоприятные органолептические свойства воды, включают нормативы для веществ:

встречающихся в природных водах;

добавляемых к воде в процессе обработки в виде реагентов;

появляющихся в результате промышленного, сельскохозяйственного и бытового загрязнений источников водоснабжения.

1.5.2. Концентрации химических веществ, влияющих на органолептические свойства воды, встречающихся в природных водах или добавляемых к воде в процессе ее обработки, не должны превышать нормативов, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норматив	Метод испытания
Водородный показатель, рН	6,0-9,0	Измеряется при рН- метре любой модели со стеклянным электродом с погрешностью измерений, не превышающей 0,1 рН
Железо (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,3	По <u>ГОСТ 4011-72</u>
Жесткость общая, моль/м <sup>3</sup> , не более	7,0	По <u>ГОСТ 4151-72</u>
Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	По <u>ГОСТ 4974-72</u>
Медь (Cu <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,0	По <u>ГОСТ 4388-72</u>
Полифосфаты остаточные $(PO^{3-}4)$ , мг/дм $^3$ , не более	3,5	По <u>ГОСТ 18309-72</u>
Сульфаты (SO4 <sup></sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	500	По <u>ГОСТ 4389-72</u>
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1000	По <u>ГОСТ 18164-72</u>
Хлориды (Cl⁻), мг/дм <sup>3</sup> , не более	350	По <u>ГОСТ 4245-72</u>
Цинк (Zn <sup>2+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	По <u>ГОСТ 18293-72</u>

Примечания:

- 1. Для водопроводов, подающих воду без специальной обработки по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы, допускается: сухой остаток до  $1500~{\rm Mr/дm}^3$ , общая жесткость до  $10~{\rm Moль/m}^3$ , железо до  $1~{\rm Mr/дm}^3$ ; марганец до  $0.5~{\rm Mr/дm}^3$ .
- 2. Сумма концентраций хлоридов и сульфатов, выраженных в долях предельно допустимых концентраций каждого из этих веществ в отдельности, не должна быть более 1.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5.3. Органолептические свойства воды должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наименование показателя	Норматив	Метод испытания
Запах при 20°C и при нагревании до 60°, баллы, не более	2	По <u>ГОСТ 3351-74</u>
Вкус и привкус при 20 °C, баллы, не более	2	По <u>ГОСТ 3351-74</u>
Цветность, градусы, не более	20	По <u>ГОСТ 3351-74</u>
Мутность по стандартной шкале, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	По <u>ГОСТ 3351-74</u>

Примечание. По согласованию с органами санитарноэпидемиологической службы допускается увеличение цветности воды до 35°; мутности (в паводковый период) до 2 мг/дм<sup>3</sup>.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.5.4. Вода не должна содержать различимые невооруженным глазом водные организмы и не должна иметь на поверхности пленку.

1.6. Концентрации химических веществ, не указанных в табл. 2 и 3, но присутствующих в воде в результате промышленного, сельскохозяйственного и бытового загрязнений, не должны превышать ПДК, утвержденных Министерством здравоохранения СССР для воды водоемов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования по органолептическому и санитарнотоксикологическому признаку, а также норм радиационной безопасности НРБ-76/87. При обнаружении в воде таких химических веществ с одинаковым лимитирующим признаком вредности, сумма отношений обнаруженных концентраций в воде и их ПДК не должна быть более 1.

Расчет ведется по формуле

$$\frac{C_1}{\Pi \cancel{\square} K_1} + \frac{C_2}{\Pi \cancel{\square} K_2} + \dots \frac{C_n}{\Pi \cancel{\square} K_n} \le 1,$$

где  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_n$  - обнаруженные концентрации, мг/дм $^3$ .

(Измененная редакция, Изм. № 2).

# 2. КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ ВОДЫ

- 2.1. Учреждения и организации, в ведении которых находятся централизованные системы хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводы, используемые одновременно для хозяйственно-питьевых и технических целей, постоянно контролируют качество воды на водопроводе в местах водозабора, перед поступлением в сеть, а также в распределительной сети в соответствии с требованиями настоящего раздела.
  - 2.2. Методы отбора проб по <u>ГОСТ 24481-80</u> и <u>ГОСТ 18963-73</u>.
- 2.3. Лабораторно-производственный контроль в местах водозабора проводят в пределах требований ГОСТ 2761-84; перечень показателей согласовывается с органами санитарно-

эпидемиологической службы с учетом местных природных и санитарных условий.

На водопроводах с подземным источником водоснабжения анализ воды в течение первого года эксплуатации проводят не реже четырех раз (по сезонам года), в дальнейшем - не реже одного раза в год в наиболее неблагоприятный период по результатам наблюдений первого года.

На водопроводах с поверхностным источником водоснабжения анализ воды проводят не реже одного раза в месяц.

- 2.4. Лабораторно-производственный контроль качества воды перед поступлением в сеть проводят по микробиологическим, химическим и органолептическим показателям.
- 2.4.1. Микробиологический анализ проводят по показателям, установленным в <u>табл. 1</u>.

На водопроводах с подземным источником водоснабжения должен проводиться анализ при отсутствии обеззараживания:

не менее одною раза в месяц - при численности населения до 20000 чел.;

не менее двух раз в месяц -  $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$  до 50 000 чел;

#### при обеззараживании:

один раз в неделю - при численности населения до 20000 чел.;

На водопроводах с поверхностным источником водоснабжения должен проводиться анализ:

не реже одною раза в неделю и ежедневно в весенне-осенний периоды - при численности населения до 10000 чел.;

не реже одного раза в сутки - более 10000 чел.

- 2.4.2. При контроле обеззараживания воды хлором и озоном па водопроводах с подземными и поверхностными источниками водоснабжения концентрацию остаточного хлора и остаточного озона определяют не реже одного раза в час по <u>ГОСТ 18190-72</u> и <u>ГОСТ 18301-72</u>.
- 2.4.3. Содержание остаточного хлора в воде после резервуаров чистой воды должно быть в пределах, указанных в <u>табл. 5</u>.

Таблица 5

Хлор остаточный	Концентрация остаточного хлора, мг/дм <sup>3</sup>	Необходимое время контакта хлора с водой, мин, не менее
1. Свободный	0,3-0,5	30
2. Связанный	0,8-1,2	60

Примечание. При совместном присутствии свободного и связанного хлора, при концентрации свободного хлора более 0,3 мг/дм $^3$ , контроль осуществляется по подпункту 1, при концентрации свободного хлора менее 0,3 мг/дм $^3$  - по подпункту 2.

- 2.4.4. В отдельных случаях по указанию органов санитарноэпидемиологической службы или по согласованию с ними допускается повышенная концентрация остаточного хлора в воде.
- 2.4.5. При озонировании воды с целью обеззараживания концентрация остаточного озона после камеры смещения должна быть 0,1-0,3 мг/дм $^3$  при обеспечении времени контакта не менее 12 мин.
- 2.4.6. При необходимости борьбы с биологическими обрастаниями в водопроводной сети места введения и дозы хлора согласовываются с органами санитарно-эпидемиологической службы.
- 2.5. Химический анализ воды проводят по показателям, установленным в табл. 2 и 3 (за исключением остаточных

количеств реагентов), а также по <u>п. 1.6</u>. Перечень показателей и частоту отбора проб согласовывают с органами санитарноэпидемиологической службы с учетом местных природных и санитарных условий.

- 2.5.1. Лабораторно-производственный контроль за остаточными количествами реагентов и удаляемых веществ при обработке воды на водопроводах специальными методами проводится в зависимости от характера обработки в соответствии с графиком, согласованным с санитарно-эпидемиологической службой, но не реже одного раза к смену.
- 2.6. Органолептические показатели, указанные в табл. 4, определяют при анализе всех проб (за исключением проб на остаточный хлор и озон), отбираемых на водопроводах из подземных и поверхностных источников.
- 2.7. Лабораторно-производственный контроль в распределительной сети проводят по следующим показателям: коли-индекс, общее число микроорганизмов в 1 см<sup>3</sup>, мутность, цветность, запах, вкус и привкус воды.

При обнаружении микробного загрязнения свыше допустимых нормативов выявления загрязнения для причин должен проводиться повторный отбор С проб дополнительными исследованиями на наличие бактерий-показателей фекального загрязнения ПО <u>ΓΟCT 18963-73</u>, минеральных азотсодержащих веществ по <u>ГОСТ 4192-82</u> и <u>ГОСТ 18826-73</u>; хлоридов по  $\Gamma$ OCT 4245-72.

- 2.7.1. Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водоразборных устройств, характеризующих качество воды в основных магистральных водопроводных линиях, из наиболее возвышенных и тупиковых участков уличной распределительной сети. Отбор проб проводят также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки.
- 2.7.2. Общее количество проб для анализа в указанных местах распределительной сети должно согласовываться с органами санитарно-эпидемиологической службы и соответствовать требованиям табл. 6.

Таблица 6



Количество обслуживаемого населения, человек	Минимальное количество проб, отбираемых по всей разводящей сети в месяц
До 10000	2
До 20000	10
До 50 000	30
До 100000	100
Более 100000	200

В число проб не входят обязательные контрольные пробы после ремонта и переустройства водопровода и распределительной сети.

2.8. Государственный санитарный надзор за качеством воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляется по программе и в сроки, установленные местными органами санитарно-эпидемиологической службы.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством здравоохранения СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- К. И. Акулов, В. Т. Мзаев, А. А. Королев, Т. Г. Шлепнина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов от 18.10.82 № 3989
- 3. B3AMEH FOCT 2874-73
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2761-84	п. 2.3	ГОСТ 18190-72	п. 2.4.2
ГОСТ 3351-74	п. 1.5.3	ГОСТ 18293-72	п. 1.4.2, п. 1.5.2
ГОСТ 4011-72	п. 1.5.2	ГОСТ 18294-89	п. 1.4.2
<u>ГОСТ 4151 -72</u>	п. 1.5.2	ГОСТ 18301-72	п. 2.4.2
ГОСТ 4151-89	п. 1.4.2	ГОСТ 18308-72	п. 1.4.2
<u>ГОСТ 4192-82</u>	<u>п. 2.7</u>	<u>ГОСТ 18309-72</u>	п. 1.5.2
<u>ΓΟCT 4245-72</u>	п. 1.5.2, п. 2.7	<u>ΓΟCT 18826-73</u>	п. 1.1.2, п. 2.7
ГОСТ 4386-89	п. 1.4.2	<u>ГОСТ 18963-73</u>	п. 1.3.2, п. 2.2, п. 2.7
<u>ΓΟCT 4388-72</u>	п. 1.5.2	ГОСТ 19155-85	п. 1.4.2
<u>ГОСТ 4389-72</u>	п. 1.5.2	<u>ГОСТ 19413-89</u>	п. 1.4.2
<u>ΓΟCT 4974-72</u>	п. 1.5.2	<u>ГОСТ 23950-88</u>	п. 1.4.2
<u>ΓΟCT 18164-72</u>	п. 1.5.2	<u>ΓΟCT 24481-80</u>	п. 2.2
<u>ΓΟCT 18165-89</u>	п. 1.4.2		

- 5. Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 27.06.89 № 2098
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1988 г., сентябре 1989 г. (ИУС 11-88, 1-90)

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Гигиенические требования
- 2. Контроль за качеством воды