



---

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

---

**ВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К ПОЛЕВЫМ МЕТОДАМ АНАЛИЗА**

**ГОСТ 24902-81**

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

---

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

---

**ВОДА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

**Общие требования к полевым методам анализа**

Housekeeping and potable water. General  
requirements for field methods of analysis

**ГОСТ  
24902-81**

---

**Дата введения 01.01.83**

1. Настоящий стандарт распространяется на природные воды хозяйственно-питьевого назначения, общая минерализация которых не превышает 3 г/дм<sup>3</sup>, и устанавливает общие требования к отбору проб и полевым методам органолептического и физико-химического анализа при гидрогеологической съемке, поисках и разведке источников хозяйственно-питьевого назначения, а также охране их от загрязнения и истощения.

2. Полевые методы анализа включают определение органолептических показателей: запаха, вкуса, цветности, мутности; физических и химических показателей: температуры, pH, общей и карбонатной жесткости, сухого остатка, ионов (хлора, сульфата, карбоната,



гидрокарбоната, нитрата, нитрита, аммония, кальция, магния, натрия), а также массовую концентрацию железа, фтора, сумму металлов (цинк, медь, свинец).

3. Отбор проб для анализа должен обеспечить максимальное сохранение природного состава исследуемой воды и исключить случайное загрязнение.

4. Сосуды, предназначенные для отбора и хранения проб, должны отвечать следующим требованиям:

1) материал сосудов не должен оказывать влияния на состав и свойства анализируемой пробы;

2) легко очищаться и промываться;

3) герметично закрываться.

1 - 4. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

5, 6. **(Исключены, Изм. № 1).**

7. Для выполнения всех определений объем пробы (без учета определения консервируемых компонентов) составляет 1,0 дм<sup>3</sup>.

8. Полевой анализ неустойчивых компонентов (карбонат-иона, гидрокарбонат-иона, иона аммония, нитрат- и нитрит-ионов, железа, а также рН) выполняют в природной воде без ее предварительной обработки не позднее чем через 2 ч после отбора пробы. Железо, ион аммония, нитрит-ион допускается определять при условии консервирования отдельной пробы воды объемом 0,5 дм<sup>3</sup> соляной кислотой плотностью 1,19 г/см<sup>3</sup> (3 см<sup>3</sup> соляной кислоты на 1 дм<sup>3</sup> пробы) в срок, не превышающий 2 сут. после ее отбора. Остальные компоненты определяют без консервирования не позднее 2 сут. При этом допускается осветление (отстой мути) замутненной пробы воды.

9. Температуру воды, рН и органолептические показатели определяют на месте отбора проб.

7 - 9. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

10, 11. **(Исключены, Изм. № 1).**

12. Пробы при транспортировании и хранении должны быть предохранены от воздействия прямых солнечных лучей, замерзания и нагрева.

13. Предел обнаружения компонента полевого метода анализа должен быть не выше уровня норм, предусмотренных ГОСТ 2874-82.

12, 13. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

14. **(Исключен, Изм. № 1).**

15. В полевом анализе допускается применение любых методов, отвечающих требованиям к нормам точности, представленным в табл. 1 и 2. Показателем точности измерений является относительное среднее квадратическое отклонение  $\sigma$ , характеризующее суммарную погрешность методики измерений. Допускаемые расхождения между параллельными определениями вычисляют по формуле  $D_r = 2,77\sigma$ , где  $D_r$  - допускаемое расхождение между параллельными определениями;  $\sigma$  - допускаемое среднее квадратическое отклонение результатов измерений.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

16. **(Исключен, Изм. № 1).**

17. Температуру воды определяют с погрешностью 0,5 °С.

18. Запах, вкус, цветность и мутность оценивают органолептическим методом.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

19. Пояснения к терминам, применяемым в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении.



Таблица 1

**Нормы точности при определении компонентов, показателей, нормируемых ГОСТ 2874-82**

Наименование компонента, показателя	Диапазон значений определяемого компонента, показателя	Допускаемое относительное среднее квадратическое отклонение $\sigma$ , %
Хлор-ион ( $Cl^-$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 150,0 включ. Св. 150,0	30 10
Сульфат-ион ( $SO_4^{2-}$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 50,0 включ. Св. 50,0	Полуколичеств* 30
Общая жесткость, моль/м <sup>3</sup>	До 3,0 включ. Св. 3,0	30 10
Нитрат-ион ( $NO_3^-$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 10,0 включ. Св. 10,0	30 20
Железо (Fe), мг/дм <sup>3</sup>	До 0,2 включ. Св. 0,2	30 20
Фтор (F), мг/дм <sup>3</sup>	До 0,3 включ. Св. 0,3	30 20
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	До 50,0 включ. Св. 50,0	Полуколичеств* 30
pH	-	0,2 ед. pH

\* Определение компонента, допускаемое относительное среднее квадратическое отклонение результатов анализа которого больше 30 %.

Таблица 2

**Нормы точности при определении ненормируемых компонентов**

Наименование компонента	Диапазон значений определяемого компонента	Допускаемое относительное среднее квадратическое отклонение $\sigma$ , %
Гидрокарбонат-ион ( $HCO_3^-$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 180,0 включ. Св. 180,0	30 10
Карбонат-ион ( $CO_3^{2-}$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 180,0 включ. Св. 180,0	30 10
Кальций-ион ( $Ca^{2+}$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 120,0 включ. Св. 120,0	30 10
Магний-ион ( $Mg^{2+}$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 80,0 включ. Св. 80,0	30 10
Натрий-ион ( $Na^+$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 50,0 включ. Св. 50,0	Полуколичеств* 30
Аммоний-ион ( $NH_4^+$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 0,5 включ. Св. 0,5	30 20
Нитрит-ион ( $NO_2^-$ ), мг/дм <sup>3</sup>	До 0,5 включ. Св. 0,5	30 20
Сумма металлов ( $\Sigma Me$ ), моль/дм <sup>3</sup>	До $2 \cdot 10^{-7}$ включ. Св. $2 \cdot 10^{-7}$	Полуколичеств* 30

\* Определение компонента, допускаемое относительное среднее квадратическое отклонение результатов анализа которого больше 30 %.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Справочное

**ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ**

Термин	Пояснения
Полевой метод анализа воды	Метод анализа, который может применяться непосредственно у водоисточника или на базе полевой партии, отряда
Предел обнаружения компонента	Наименьшее содержание компонента, при котором по данной методике можно обнаружить присутствие определяемого компонента с заданной доверительной вероятностью
Сумма металлов ( $\Sigma Me$ )	Сумма цинка, меди и свинца, выражаемая в моль/дм <sup>3</sup> или мг/дм <sup>3</sup> в условном пересчете на массовую концентрацию цинка

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ****1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством геологии СССР****РАЗРАБОТЧИКИ**

**М.И. Фазлуллин**, канд. техн. наук; **И.Ю. Соколов**, канд. хим. наук **В.К. Кирюхин**, канд. хим. наук; **М.С. Галицын**, канд. геол.-минерал. наук; **Т.П. Нечаева**; **В.Г. Гудзь**, **Н.П. Сергеева**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.08.81 № 3766****3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2874-82	13; 15

**5. Ограничение срока действия снято по Протоколу Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)****6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1987 г. (ИУС 2-88)**