

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ВОДА. НОРМЫ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТАВА И СВОЙСТВ

ΓΟCT 27384-87

Излание официальное

# вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств

Water. Rates of measurement error of characteristics of composition and properties

ΓΟCT 27384—87

ОКСТУ 2209

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает нормы погрешности измерений показателей состава и свойств проб природных, питьевых и сточных вод, выполняемых по методикам выполнения измерений (МВИ), применяемым органами государственного и ведомственного контроля для определения пригодности аттестуемых МВИ в процессе их метрологического исследования в регламентированных для них условиях и диапазоне измерений.

Стандарт не распространяется на методы ускоренных измерений, используемые для обнаружения аварийных загрязнений вод и слежения за их последствиями, а также— на полевые методы анализа вод.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

- 1. Нормы погрешности измерений представлены в таблице в относительной форме выражения для всего диапазона измеряемых значений показателя и соответствуют вероятности  $P\!=\!0,\!95$  для химических и физических показателей и вероятности  $P\!=\!0,\!90$  для санитарно-микробиологических показателей.
- 2. Характеристика погрешности измерений МВИ, аттестованной по результатам ее метрологического исследования, должна удовлетворять приведенным в таблице нормам при вероятности P=0.95 для химических и физических показателей и при вероятности P=0.90 для санитарно-микробиологических показателей.
- 3. Для показателей, не вошедших в настоящий стандарт, нормы погрешности измерений устанавливают в соответствии с ГОСТ 8.010—90\*.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.563—96.

	Воды природные, питьевы	ale	Воды сточны	ie
Показатель состава н свойств проб вод	Днамазон измеряемых значений показателя	Hopmsi norpewro- cth, ± 6%	Диапазон измеряе- мых значений показателя	Нормы погрешно- сти, ± 6 %
	ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕ	ЛИ, с	P = 0.95	
Температура*, °С(×)	От 1,5 до 80,0 включ.	0,1	От 1,0 до 100,0	0,10
Окраска, баллы		_	От 2 до 5 включ. Св. 5 <b>»</b> 20 <b>»</b> <b>»</b> 20	25 10 5
Прозрачность, м (×)	От 0,1 до 30 включ.	10		-
Мутность, мг/дм <sup>3</sup> Цветность, градусы (×)	От 0,1 до 10,0 включ. От 1 до 10 включ. > 10	10 50 10	_	-
	химические показате	ЛИ, с	P = 0.95	
Аммоний-ион,	От 0,005 до 0,1 включ.	50	От 0,1 до 1,0 включ.	50
мг/дм <sup>3</sup>	Св. 0,1 » 0,5 »	25	Св. 1,0 до 10,0 включ.	25
Азот общий, мг/дм <sup>3</sup>	<b>»</b> 0,5 От 0,05 до 0,1 включ.	10 50	Св. 10,0 От 0,5 до 5,0 включ.	10 25
мг/дм	Св. 0,1 » 0,5 »	25	Св. 5,0 до <b>50</b> включ.	15
Бенз/а/пирен, мг/дм <sup>3</sup>	» 0,5 От 0,000005 до 0,00005 включ. Св. 0,00005	10 -65, +100 50	Св. 50 —	10
Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,0001 до 0,0005 включ. Св. 0,0005 » 0,005 » » 0,005	50 25 15		-
Бор, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,1 до 0,5 включ. Св. 0,5 > 2,5 > > 2,5	50 25 10		
Бромид-ион, мг/дм <sup>8</sup>	От 0,1 до 5,0 включ. Св. 5,0 » 10,0 » » 10,0	50 25 20	-	_
Ванадий, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,05 » » 0,05	50 25 15	_	
Взвешенные ве- щества, мг/дм <sup>3</sup>	От 1 до 10 включ. Св. 10 <b>»</b> 100 <b>»</b>	25 15	От 5 до 50 включ. Св. 50 до 5000 включ.	20 10
Водородный пока- ватель рН (×) Гидрокарбонат- ион, мг/дм <sup>3</sup>	<ul> <li>→ 100</li> <li>От 2,0 до 10,0 включ.</li> <li>От 10 до 90 включ.</li> <li>Св. 90</li> </ul>	5 0,1 ед. рН 10 5	Св. 5000 От 1,0 до 9,0 включ.	5 0,1 ед. рН

## Продолжение

	D-m		N	
	Воды природные, питьевые		Воды сточные	
Показатель состава и свойств проб вод	Диапазон измеряемых значений показателя	Нормы погрепно- сти, ±3,%	Диапазон измеряе- мых значений показателя	Нормы погрешно- сти, ± $^{0}_{11}$ %
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ.	50	От 0,1 до 50,0 включ.	50
	CB. 0,01	20 15 5	Св. 50,0	10
Жесткость, ммоль/м <sup>3</sup>	От 0,1 до 1,0 включ. Св. 1,0	10 5		
Иодид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	От 1,0 до 3,0 включ. Св. 3,0 » 5,0 » » 5,0	50 25 15		
Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,00005 до 0,001 включ.	50	От 0,0005 до 0,001 включ.	50
	Св. 0,001 » 1,0 »	25	Св. 0,001 до 0,01 включ.	25
	» 1,0	10	Св. 0,01 до 1,0 включ. Св. 1,0	15
Калнй, мг/дм <sup>3</sup>	От I до 5 включ. Св. 5	20 15	От 5 до 100 включ. Св. 100	10
Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,5 до 50,0 включ. Св. 50	10 5	От 5 до 100 включ. Св. 100	10 5
Кислород раст- воренный, мг/дм³	От 0,05 до 2,0 включ. Св. 2,0	20	От 0,5 до 2,0 включ.	50
Кобальт, мг/дм³	От 0,00005 до 0,005 включ.	10 50	Св. 2,0 От 0,005 до 0,05 включ.	25 50
	Св. 0,005 » 1,0 »	25	Св. 0,05 до 1,0 включ.	25
Кремний, мг/дм <sup>3</sup>	» 1,0 От 0,01 до 0,3 включ. Св. 0,3 » 1,0 »	10 50 25	Св. 1,0 От 1 до 10 включ. Св. 10	10 25 10
Ксаптогенаты,	» 1,0 От 0,001 до 0,05 включ.	15 50		
мг/дм <sup>3</sup> Лигнинные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	Св. 0,05 От 3 до 50 включ. Св. 50 » 250 »	25 50 40	От 5 до 25 включ. Св. 25	50 25
Магний, мг/дм³	От 0,02 до 1,0 включ. Св. 1,0 » 4,0 » » 4,0 » 10,0 »	50 25 10	От 3 до 10 включ, Св. 10	10
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	» 10,0 От 0,0005 до 0,05 включ.	5 50	От 0,01 до 0,1 включ.	50
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	Св. 0,05 От 0,0005 до 0,01 включ.	25 50	Св. 0,1 От 0,0005 до 0,01 включ.	25 50
	Св. 0,01	25	Св. 0,01 до 1,0 включ.	25
	i		Св. 1,0	10

<del></del>			טטטק נו	лжение	
	Воды природные, питьевые		Воды сточные		
Показатель состава и свойств проб вод	Диапазон измеряемых значений показателя	Нормы погрешно- сти, ± $\delta_{\rm H}$ %	Диапазон измеряе- мых значений ноказателя	Пормы пстрешно- сти, ± 8 <sub>н</sub> %	
Метанол, мг/дм <sup>а</sup>	От 0,1 до 2,0 включ.	25	От 0,5 до 10,0 включ.	25	
Метилмеркаптан, мг/дм³	Св. 2,0 » 10,0 » От 0,002 до 0,5 включ. Св. 0,5 » 3,0 »	20 50 25	Св. 10,0 —	10	
Молибден, мг/дм <sup>3</sup>		20 50 25	_	_	
Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	» 1,0 От 0,002 до 0,02 включ.	15 10 50	От <b>0,05</b> до 0,1 включ.	50	
	Св. 0,02 » 0,05 »	25	Св. 0,1 до 1,0 включ.	25	
Натрий, мг/дм³	» 0,05 От 1 до 50 включ.	15	Св. 1,0	10	
патрин, мидм-	Св. 50	15	включ. Св. 100	5	
Нефть и нефте-	От 0,01 до 0,9 включ.	50	До 0,1 включ.	<b>-65.</b>	
продукты, мг/дм <sup>3</sup>	Св. 0,9	25	Св. 0,1 до 0,5 включ.	+100	
			Св. 0,5 до 50 включ. Св. 50	25	
Никель, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,0005 до 0,05 включ.	50	Ог 0,01 до 0,05 включ.	50	
	Св. 0,05 » 0,5 »	25	Св. 0,05 до 0,5 включ.	25	
Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	» 0,5 От 0,01 до 0,1 включ.	10 25	Св. 0,5 От 0,1 до 3,0 включ.	10 50	
	CB. 0,1 * 3,0 * 3,0	20 15	Св. 3,0	25	
Нитрит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,005 до 0,05 включ.	50	От 0,05 до 1,0 включ. Св. 1,0	50	
	Св. 0,05 25 Св. 1,0 25 Поверхностно-активные вещества (ПАВ)				
ПАВ анионные, в пересчете на до-	От 0,01 до 0,1 включ.	-65, +100	От 0,01 до 0,1 включ.	$\begin{vmatrix} -65, \\ +100 \end{vmatrix}$	
децилсульфонат натрия, мг/дм <sup>3</sup>	Св. 0,1 » 1,0 »	50	Св. 0,1 до 1,0 включ.	50	
	» 1,0	25	Св. 1,0	25	

			11 p0007	
	Воды природные, питьевые	3	Воды сточные	
Показатель состава и свойств проб вод	Диапазон измеряемых значений показателя	Нормы погрешно- сти, ± 8 <sub>н</sub> %	Диапазон измеряе- мых значений показателя	Нормы пагрешно- сти, ±3 <sub>н</sub> %
ПАВ катионные, в пересчете на цетилпиридинийнон, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,01 до 0,1 включ. Св. 0,1 » 1,0 »	-65, +100 50	От 0,01 до 0,1 включ. Св. 0,1 до 1,0 включ. Св. 1,0	-65, +100 50
ПАВ неионогенные в пересчете на синтамид-5, неонол АФ 9-10(12),	Св. 0,1 » 1,0 »	-65, +100 50	От 0,02 до 0,1 включ. Св. 0,1 до 1,0 включ.	-65, +100 50
мг/дм <sup>8</sup> Аэрофлот и подобные вещества с низкой предпороговой концентра-	* 1,0 От 0,0005 до 0,02 включ. Св. 0,02   * 0,1   *	25 65, +100 50	Св. 1,0 От 0,0005 до 0,02 включ. Св. 0,02 до 0,1 включ.	25 65, +100 50
цией, определя-	» 0,1	35	Св. 0,1 до 1,0	35
емой по органо- лептическим приз- накам, мг/дм <sup>3</sup>	» 1,0	25	включ. Св. 1,0	25
	Пестициды-инсектициды, хлог	<b>э-орган</b> :	ические	
Дихлордифенил- трихлорэтан (ДДТ), мг/дм <sup>8</sup>	От 0,0002 до 0,001 включ.	$\begin{vmatrix} -65, \\ +100 \end{vmatrix}$		-
ү-Гексахлорцикло- гексан (ү-ГХЦГ), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,00008 до 0,001 включ. Св. 0,001 » 0,01 »	-65, +100 50		-
3a, 4, 7, 7a-Тетрагидро-4, 7-метано-1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-гентахлоринден (гентахлор), мг/дм <sup>3</sup>	» 0,01 От 0,00008 до 0,001 включ.	25 -65, +100		
Гексахлорбута- диен, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,00001 до 0,001 включ. Св. 0,001 » 0,01 »	$\begin{vmatrix} -65, \\ +100 \\ 50 \end{vmatrix}$	_	_
1,1-Бис (4-хлорфенил))—2, 2, 2-три- хлорэтанол-1 (кельтан), мг/дм <sup>8</sup>	» 0,01 От 0,0002 до 0,001 включ.	25 65, +100	_	-
1	<b>Тестициды-инсектициды, фосф</b>	орорга	нически <b>е</b>	
0,0-Диметил-0-(4— нитрофенил)-тио- фосфат (метафос), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01	50 25	_	-

## Продолжение

	Воды природные, питьевые		Воды сточны	
Показатель состава и свойств проб вод	Диапазон измеряемых Эначений показателя	Нормы погрешно- сти, ± $\delta_{\rm H}$ %	Диапазон измеряе- мых значений показателя	Нормы погрешно- ств. ± 8 %
(1-Гидрокси-2, 2, 2—трихлорэтил)— 0,0-диметилфосфонат (хлорофос),	От 0,002 до 0,01 включ. Св. 0,01	25 15		_
мг/дм <sup>3</sup> 0-Метил-О—(2, 4, 5—трихлорфенил)-О-этилтиофосфат (трихлорметафос—3), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,02 включ. Св. 0,02 » 0,1 » » 0,1	50 25 15		_
0,0-Диметил-S (N-метилкарба- моилметил) ди- тиофосфат (рогор), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,002 до 0,01 включ. Св. 0,01	50 25	_	_
0,0-Диметил-S- [1, 2-ди-(этокси- карбонил)-этил]- дитиофосфат (кар- бофос), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,002 до 0,02 включ. Св. 0,02 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	_	-
0,0-Диметил-S- (N-фталимидоме- тил)-дитиофосфат (фталофос), мг/дм <sup>3</sup> ;	От 0,001 до 0,02 включ. Св. 0,02 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	_	
S-(6-Хлор-бензок- сазолиноп-2-ил-3- метил)-0,0-диэтил- дитиофосфат (фо- залон), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,005 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	-65, +100 50 15		_
О-(2-Изопропил- 4-метилпирими- дил-6)-0,0-диэтил- тиофосфат (базу- дин), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,02 включ. Св. 0,02 <b>»</b> 0,1 <b>»</b> <b>»</b> 0,1	50 25 15		
0,0-Диметил-О- (3-метил-4-нитро- фенил)-тиофосфат (метатион), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	_	-
0,0-Диметил-О-1— (а-фенилэтил) - оксикарбонил) - пропен-1-ил-2-фосфат (инодрин), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,005 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15		

Продолжение				
	Воды природные, питьевыс		Воды сточные	
Показатель состава и свойств проб вод	Диалазон измеряемых эначений показателя	Нормы погрешно- стн, ± 8 <sub>н</sub> %	Диапазон измеряе- мых значений показателя	Hopmb norpemed- ctu, ± 0 <sub>H</sub> %
0,0-Диметил-S (N-метил-N-фор- милкарбамоилме- тил)-дитиофосфат	Ог 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	~	_
(антно), мг/дм <sup>3</sup> 0,0-Диметил-S/α- (этоксфкарбонил)- бензилдитиофос- фат (цидиал), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	~	
0,0-Диметил-О- (2,2 дихлорвинил) фосфат (ДДВФ), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01	50 25	_	-
	Пестициды-гербициды (т	риазин	ы)	
2-Хлоро-4,6-бис (этиламино) - симм-триазин (си- мазин), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15		-
4,6-Бис- (изопро- пиламино) -2-Хлор- симм-триазин (пропазин), (сима- зин), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15		_
6—Изопропилами- но—2—хлор-4- этиламино-симм- триазин (агразин), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15		_
2-Метилтно-4.6- бис (изопроами- но)-симм-триазин (прометрии), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15		
Пе	естициды-гербициды (произво	дные м	очевины)	
N,N-Бис (2, 2, 2- трихлоро-1-гидро- ксиэтил) мочевина (дихлораль-моче- вина), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,0001 до 0,001 включ.	$\begin{vmatrix} -65, \\ +100 \end{vmatrix}$		
N,N-Диметил-N- (3-трифтороме- тилфенил)-мочеви- на (которан), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,002 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15		

	Воды природчые, питьевые		Воды сточные	
	воды природчые, патвевые	<u> </u>	воды сточные	1 0 20
Показатель состава и свойств проб вод	Диапазон измеряемых значений показателя	Нормы погрешно- сти, ± $^6_{_{\rm H}}$ %	Диапазон измеряе- мых значений показателя	Пормы погрешно- сти, ± о̂ <sub>и</sub> %
N,N-Диметил-N,- (4-метокси-З-хлор- фенил)-мочевина	От 0,002 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	<b></b>	-
(дозанекс), мг/дм <sup>3</sup> N-Метил-N-мето- кси-N— (3,4-дих- лорфенил), моче- вина (линурон), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,002 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	_	_
Пестициды-ге	рбициды (производные фенок	сналка	нкарбоновых кислот	•)
2,4-Дихлорфено- кси-уксусная кис- лота (2,4-Д), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,002 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	_	
Пестициді	ы-гербициды (производные а.	лканкар	боновых кислот)	
α, α'-Дихлорпро- нионат натрия (далапон), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,02 до 0,1 включ. Св. 0,1	50 25	_	-
N-(3,4-Дихлор- фенил) пропиано- мид, мг/дм <sup>8</sup> (про- панид)	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	_	_
Пестици	ды-гербициды (производные	карбамі	ин <b>овой</b> кислоты)	
O-[3-Метокси (карбониламино) фенил]-П (то- лил3)-карбамат (бетанол), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,002 до 0,02 включ. Св. 0,02 » 0,1 » » 0,1	50 25 15		-
N-Метил-О-(паф- тил-1)-карбамат (севин), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,002 до 0,02 включ. Св. 0,02 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	_	_
	Пестициды-гербициды (на	трофен	олы)	
4,6-Динитро-О- крезол (ДНОК), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,005 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 »	50 25 15		-
мг/дм <sup>о</sup> (6-Фтор-бутил-2,4 динитрофенил) - изопропилкарбо-нат (акрекс), мг/дм <sup>а</sup>	> 0,1 От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 > 0,1 > 0,1	50 25 15	_	

Продолжение

		·····	11 0000	лжение
	Воды природные, <b>питьевы</b> е	e	Воды сточные	
Показатель состава и свойсти проб вод	Дпапазон измеряемых значений показателя	Нормы погрешно- сти, ± $\delta_{\rm H}$ %	Диапазон измеряе- мых значений показателя	Нормы погрешно- сти, ± 8 <sub>R</sub> %
г	Іестициды-гербициды, произв	одные у	/рацила	
3-Циклогексил-5,6- триметиленоуранид (ленацил), мг/дм <sup>3</sup>		50 25 15	_	_
	Пестициды-дефолна	нты		
S, S, S-Трибутил- тритиофосфат (бутифос), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 » » 0,1	50 25 15	<del>-</del>	_
Хлорат-ион (в пересчете на хлорат магния), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 »	-65, +100 50		_
1,1-Этилен-2,2- Бипиридилийди- гидробромид, (дикват), мг/дм <sup>3</sup>	» 0,1 От 0,03 до 0,1 включ. Св. 0,1	25 50 25		
	Пестициды-фунгиц	иды	•	•
N-[1-Бутил (кар- бамоил) бензо- имидазолил-2]-О- метилкарбамат	От <b>0,002</b> до <b>0,01</b> включ. Св. <b>0,01</b>	50 25	-	
(беномил) мг/дм <sup>3</sup> N,N-Этиленбис (дитиокарбамат) цинка (цинеб) мг/дм <sup>3</sup>	От 0,002 до 0,01 включ. Св. 0,01	50 25		
мг/дм <sup>3</sup> Поликарбацин, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,002 до 0,01 включ. Св. 0,01	50 25		_
	Пестициды-протравител	и семя	н	
Гексахлорбензол (ГХБ) мг/дм <sup>3</sup>	От 0,005 до 0,01 включ.	50	_	-
Тетраметилтиу- рамдисульфид, (ТМТД), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,0001 до 0,001 включ.	-65, +100	_	_
2-Метил-3-фенил- карбамонл—5,6- дигидрооксатиин (витавакс) мг/дм <sup>3</sup>	От 0,0001 до 0,01 включ. Св. 0,01	-65, +100 50	_	
	•	•	ı	•

	Воды природные, питьевые		Воды сточные	
Показатели состава и свойств проб вод	Диапазон измеряемых значений показателя	Нормы погрещно- сти, ± д <sub>н</sub> %	Диапазон ызмеряе- мых значений показателя	Hopmbi norpemho- cru, ± $\delta_{\rm H}$ %
Этилмеркурхло- рид (гранозан), мг/дм <sup>3</sup>	От 0,001 до 0,01 включ.	50	_	
	Пестициды-регуляторы	роста		
Триметил-(2-хлор- этил)-аммоний- хлорид (хорохо- линхлорид), мг/дм <sup>а</sup>	От 0,01 до <b>0,1 включ.</b> Св. 0,1	50 15		
2-Хлорэтилфосфо- новая кислота (этрел) мг/дм <sup>3</sup>	От 0,0001 до 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,1 »	65, +100 50		_
	» 0,1	15		
Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,00002 до 0,0001 включ.	50	От 0,0005 до 0,005 включ.	$\begin{vmatrix} -65, \\ +100 \end{vmatrix}$
	CB. 0,0001 » 0,001 »	25	Св. 0,005 до 0,03	50
	» 0,001 » 0,01 »	15	включ. Св. 0,03 до 0,1 включ.	25
Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	» 0,01 До 0,0005 включ.	$\begin{vmatrix} 10 \\ -65, \\ +100 \end{vmatrix}$	Св. 0,1 До 0,01 включ.	15 -65, +100
	Св. 0,0005 до 0,01 включ.	50	Св. 0,01 до 0,03 включ.	50
	» 0,01 » 0,05 »	25	Св. 0,03 до 0,08 включ.	25
Селен, мг/дм <sup>8</sup>	» 0,05 От 0,0001 до 0,0005 включ. Св. 0,0005 » 0,001 »	15 50 25 15	Св. 0,08	15
Сероводород растворенный, мг/дм <sup>3</sup>	» 0,001 От 0,025 до 0,5 включ. Св. 0,5 » 2,0 » » 2,0	50 25 15	-	
Сероуглерод,	От 0,05 до 0,2 включ.	50	От 0,1 до 1,0	50
мг/дм <sup>3</sup>	CB. 0,2 * 2,0 *	25	включ. Св. 1,0 до 10	25
	» 2,0 » 20,0 »	10	Включ. Св. 10 до 150 включ.	10
Скипидар, мг/дм <sup>3</sup>	» 20,0	5	Св. 150 От 0,2 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 10	5 -65, +100 50
			включ. Св. 10	25

	Воды природные, питьевые		Воды сточные	
Показатель состава и свойств проб вод	Диалазоп измеряемых значений показателя	Hopmei norpemectri, ± $\delta_{H}$ %	Диапаэон измеряе- мых значений показагеля	HOPMEN ROFFEMHO- CTH, ± $\delta_{\rm H}$ %
Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	До 10 включ. Св. 10 до 50   » » 50	20 15 10	-	
Сульфат-ион, мг/дм³	От 1 до 10 включ. Св. 10 » 100 » » 100	25 20 15	Св. 50	10
Сульфид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,05 до 0,1 включ.	25 10	От 0,05 до 0,5 включ.	25
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	Св. 0,1 * 100	5	Св. 0,5 Св. 100	10 5
Фенолы летучие, в пересчете на феноль-	От 0,0005 до 0,001 включ. Св. 0,001 » 0,005 »	-65, +100 50	От 0,0005 до 0,01 включ. Св. 0,01 до 10	$ \begin{array}{r r} -65, \\ +100 \\ 50 \end{array} $
ный индекс), мг/дм <sup>3</sup>	» 0,005 » 0,02 » » 0,02	25 10	включ. Св. 10	25
Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,03 до 1,0 включ. Св. 1,0	25 20	От 0,5 до 10 включ. Св. 10	25 10
Фосфат-ион, мг/дм³	От 0,0025 до 0,05 включ.	20	От 0,1 до 1,0 включ. Св. 1,0 до 10	50 25
	CB. 0,05 » 0,5 »	15	включ. Св. 10	10 50
Фосфор общий, мг/дм <sup>3</sup>	От 0,005 до 0,5 включ. Св. 0,5	25 10	От 0,005 до 0,5 включ. Св. 0,5 до 50	25
Фторид-ион,	Oт 0,2 до 1,0 включ.	25	Включ. Св. 50 От 0,5 до 1,0	10 25
мг/дм <sup>3</sup> Хлорид-ион,	Св. 1,0 От 1 до 10 включ.	10 25	ВКЛЮЧ. Св. 1,0 От 10 до 50000	10
мг/дм <sup>3</sup>	CB. 10 » 500 » » 500	10 5	включ. Св. 50000	5
Хлорофилл «а», мг/дм <sup>3</sup>	От 0,08 до 0,12 включ. Св. 0,12 » 0,3 » » 0,3 » 1,0 »	50 25 15	<del></del>	-
Хром трехвалент- ный, мг/дм <sup>3</sup>	* 1,0 От 0,0005 до 0,005 включ. Св. 0,005 * 0,01 *	10 -65, +100 50		_
Хром шестива- лентный, мг/дм <sup>8</sup>	» 0,01 От 0,0005 до 0,005 включ.	25 -65, +100	От 0,005 до 0,01 включ.	-65, +100
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Cs. 0,005 > 0,1 > 0,1	50 25	Св. 0,01 до 1,0 включ. Св. 1,0	50 25

	Воды природные, питьевые	2	Волы сточные	
Показатель состава в свойств проб вод	Диапазон измеряемых значений показателя	Нормы погрешно- сти, ± ди%	Днапазон измеряе- мых значений показателя	Нормы погрешно- сти, ± δ <sub>н</sub> %
Цианид-ион,	От 0,005 до 0,05 включ.	50	От 0,005 до 0,05	50
мг/дм <sup>3</sup>	Св. 0,05 » 0,1 »	25	включ. Св. 0,05 до 1,0 включ.	25
Цянк, мг/дм <sup>3</sup>	» 0,1 От 0,001 до 0,005 включ.	10 50	Св. 1,0 До 0,01 включ.	10 -65,
	Св. 0,005 » 0,1 »	25	Св. 0,01 до 1,0 включ.	+100 50
Щелочность об- щая, ммоль/дм³	» 0,1 От 0,8 до 2,0 включ. Св. 2,0	15 25 15	Св. 1,0	25 —

## САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, с P = 0.90,

в том числе — число сапрофитных микроорганизмов, индексы бактерий группы кишечных палочек, лактозоположительные кишечные палочки, эшерихии, энтерокски

Число колоний на чашке (n=3) ме-	От 20 до 60 включ.	$\begin{bmatrix} -65, \\ +100 \end{bmatrix}$	<del></del>	
тодом прямого по-	Св. 60 » 200 »	60		
сева	}	50	[	
Число колоний на		60		
чашке $(n=6)$ ме-	Св. 20 до 60 включ.	30		
тодом прямого по-	> 60 > 200 >	25		
сева	» 200 » 300 »	15		
Число колоний	До 10 включ.	<del>65,</del>	<del></del>	
на фильгре $(n=3)$		+100		
методом мембран-	Св. 10 до 30 включ.	40		
ных фильтров	<b>»</b> 30 <b>»</b> 50 <b>»</b>	20	}	
(диаметр филь-				
тра — 30 мм)			ŀ	
Число колоний на		50		
фильтре $(n=6)$	Св. 10 до 30 включ.	25	- 1	
методом мембран-	» 30 » 50 »	15	Í	
ных фильтров				
(диаметр филь-		1		
тра — 30 мм)				
Ì		)	}	

## Условные обозначения:

\* — данные приведены в абсолютной форме выражения;

<sup>(×) —</sup> нормы погрешности устанавливаются в соответствии с требованиями к средствам измерений, прошедшим поверку по ГОСТ 8.513.

ПРИЛОЖЕНИЕ<sup>-</sup> Справочное

## термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним

Термин	Буквенное обозначение	Пояснение
Норма погрещности измерений	±δ <sub>н</sub> , %	Значения верхней и нижней границ наибольше- го допускаемого интервала (—δ <sub>п</sub> ≤δ≤+δ <sub>и</sub> , %), в котором с принятой вероятностью должна на- ходиться погрешность измерений, выполияемых по МВИ. Примечание. В ряде действующих ПТД применяется понятие «норма точности измере- ний», которое эквивалентно понятию «порма погрешности измерений».
Характеристика погрешности измерений	±δ <sub>r</sub> , %	Значения верхней и нижней границ интервала (—δ <sub>r</sub> ≤ δ ≤ + δ <sub>r</sub> , %), определенные при метрологическом исследовании МВИ, в котором с принятой вероятностью находится: погрешность измерений, выполняемых по данной МВИ.  Примечание. В ряде действующих НТД применяется понятие «показатель погрешности измерений», которое эквивалентно понятию «характеристика погрешности измерений».
Проба воды	_	Часть водной массы, представляющая ее состав и свойства на момент отбора

### информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Межведомственной Комиссией по стандартизации методик анализа вод секции НТС Госстандарта СССР

#### исполнители

- Ю. М. Дедков, д-р хим. наук; В. В. Волковинский, канд. биол. наук; В. И. Пакева, канд. техн. наук; М. А. Земельман, канд. техн. наук: О. Б. Пономарева: Л. З. Блисковская: В. В. Пебалк: В. Е. Балеев: В. Ф. Осыка, канд. техн. наук; М. С. Кравченко, канд. хим. наук; Е. Е. Муранова; Л. А. Христианова, канд, техн. наук; И. В. Серякова, канд. хим. наук; С. Г. Ораповский, п-р хим, наук; А. А. Назарова, канд. хим. наук; Т. О. Гончарова, канд. хим. наук; С. Ю. Литвиненко, канд. хим. наук; В. К. Кирюхин, канд. хим. наук; С. Г. Мелькановицкая, канд. хим. наук; С. А. Ломоносов, канд. хим. наук; В. В. Алешин; Ю. Г. Талаева, д-р мед. наук; Т. З. Артемова, канд. биол. наук; Л. В. Григорьева, д-р мед. наук; А. М. Касьяненко, канд. мед. наук; Г. И. Корчак, канд. мед. наук; С. Н. Гришин; В. Д. Чмиль, канд. хим. наук; С. С. Строев, канд. хим. наук; Л. К. Леесмент, канд. вет. наук; Р. А. Рауд; Л. Г. Лейбчик: М. А. Водяницкая
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.87 № 3431
- 3. Срок первой проверки 1991 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.010—90 ГОСТ 8.513—84	<b>3</b>

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 1998 г.

Редактор *Р.С. Федорова* Технический редактор *Л. А. Никитина* Корректор *В. С. Черная* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 06.10.98. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 1,01. Тираж 177 экз. С 1197. Зак. 299.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Отпечатано в ИПК Издательство стандартов