



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ВОДА**

**ЕДИНИЦА ЖЕСТКОСТИ**

**ГОСТ 6055—86**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством геологии СССР  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. Т. Дубинчук, канд техн наук, И. Ю. Соколов, канд хим наук, Е. Н. Дубровина, С. В. Коновалов

**ВНЕСЕН Министерством геологии СССР**

Начальник Технического управления С. И. Голиков

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 марта 1986 г. № 584**

**ГОСТ**  
**6055—86**

**ВОДА**  
**Единица жесткости**

Water. Unit of hardness

Взамен  
ГОСТ 6055—51

ОКСТУ 9109

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 марта 1986 г. № 584 срок действия установлен

с 01.01.88  
до 01.01.98

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт устанавливает единицу жесткости воды.
2. Жесткостью воды называется свойство воды, обусловленное содержанием в ней ионов кальция ( $\frac{1}{2}$  Ca<sup>2+</sup>) и магния ( $\frac{1}{2}$  Mg<sup>2+</sup>).
3. Единицей жесткости воды является моль на кубический метр (моль/м<sup>3</sup>).

**Примечания**

1 Числовое значение жесткости, выраженное в молях на кубический метр (моль/м<sup>3</sup>) равно числовому значению жесткости, выраженному в миллиграмм-эквивалентах на литр (мг-экв/л)

2 Один моль на кубический метр соответствует массовой концентрации эквивалентов ионов кальция ( $\frac{1}{2}$  Ca<sup>2+</sup>) 20,04 г/м<sup>3</sup> и ионов магния ( $\frac{1}{2}$  Mg<sup>2+</sup>) 12,153 г/м<sup>3</sup>

4. Виды жесткости воды и соответствующие им пояснения приведены в обязательном приложении 1.

5. Термины, применяемые в настоящем стандарте и их пояснения приведены в справочном приложении 2.

6. Соотношение единиц жесткости воды, принятых в других странах, и моль на кубический метр приведено в справочном приложении 3.

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
**Обязательное**

**ВИДЫ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ**

Термин	Пояснения
Общая жесткость воды	Сумма молярных концентраций эквивалентов ионов кальция ( $\frac{1}{2} \text{Ca}^{2+}$ ) магния ( $\frac{1}{2} \text{Mg}^{2+}$ ) в воде.
Карбонатная жесткость воды	Сумма молярных концентраций эквивалентов карбонатных ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) и гидрокарбонатных ( $\text{HCO}_3^-$ ) ионов в воде.
Некарбонатная жесткость воды	Примечание. Если значение карбонатной жесткости воды больше значения общей жесткости, то значение карбонатной жесткости принимают равным значению общей жесткости воды.
Устранимая жесткость воды	Разность между общей и карбонатной жесткостью воды.
Неустранимая жесткость воды	Жесткость воды, обусловленная наличием в воде карбонатных ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) и гидрокарбонатных ( $\text{HCO}_3^-$ ) ионов солей кальция и магния, удаляемая при кипячении и определяемая экспериментально. Разность между общей и устранимой жесткостью воды.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Справочное*

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

Термин	Пояснения
1. Эквивалент	<p>Реальная или условная частица вещества, которая в данной кислотно-основной реакции эквивалентна одному иону водорода или в данной окислительно-восстановительной реакции одному электрону.</p> <p>Форма записи:</p> $f_{\text{экв}}(\text{Ca}^{2+}) \text{Ca}^{2+} = \frac{1}{2} \text{Ca}^{2+},$ <p>где <math>f_{\text{экв}}(\text{Ca}^{2+}) = \frac{1}{2}</math>, фактор эквивалентности.</p> $f_{\text{экв}}(\text{Mg}^{2+}) \text{Mg}^{2+} = \frac{1}{2} \text{Mg}^{2+},$ <p>где <math>f_{\text{экв}}(\text{Mg}^{2+}) = \frac{1}{2}</math>, фактор эквивалентности.</p> <p>Примечание Фактор эквивалентности — число, обозначающее, какая доля реальной частицы вещества эквивалентна одному иону водорода в данной кислотно-основной реакции или одному электрону в данной окислительно-восстановительной реакции</p> <p>Отношение количества вещества эквивалента в системе (например, в растворе) к объему этой системы</p> <p>Примечание Количество вещества эквивалента — количество вещества (в молях), в котором частицами являются эквиваленты.</p>
2. Молярная концентрация эквивалента	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
*Справочное*

**СООТНОШЕНИЕ ЕДИНИЦ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ, ПРИНЯТЫХ В ДРУГИХ  
СТРАНАХ С ЕДИНИЦЕЙ МОЛЬ НА КУБИЧЕСКИЙ МЕТР (МОЛЬ/М<sup>3</sup>)**

Единицы жесткости воды			
моль/м <sup>3</sup>	Немецкий градус	Французский градус	Американский градус
1,000	2,804	5,005	50,050

**Примечания:**

1. Один немецкий градус соответствует 10 мг/л CaO в воде.
2. Один французский градус соответствует 10 мг/л CaCO<sub>3</sub> в воде.
3. Один американский градус соответствует 1 мг/л CaCO<sub>3</sub> в воде.

Редактор *Т. И. Василенко*

Технический редактор *Н. В. Белякова*

Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб 09 04 86 Подп в печ 20 06 86 0,5 усл п л 0,5 усл кр отт 0,22 уч изд л.  
Тир 20 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2083

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		междунардное	русское

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	m
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	A
Термодинамическая температура	kelvin	K	K
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Угловой угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерadian	sr	ср

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междунардное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м кг с}^{-2}$	
Давление	паскаль	P <sub>1</sub>	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг с}^{-2}$	
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2}$	
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \text{ А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-3} \text{ А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \text{кг}^{-1} \text{ с}^3 \text{ А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \text{ А}^{-1}$	
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$\text{кг с}^{-2} \text{ А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \text{ кг с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	