

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
31865—  
2012

---

ВОДА  
Единица жесткости

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Протектор» совместно с Закрытым акционерным обществом «Центр исследования и контроля воды»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 24 октября 2012 г. № 52)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. № 1484-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31865—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52029—2003

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартинформ, оформление, 2013, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Общие положения . . . . .	1
Приложение А (справочное) Соотношения национальных единиц жесткости воды, принятых в других странах . . . . .	2

**ВОДА****Единица жесткости**Water. Unit of hardness

---

Дата введения — 2014—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на природные (подземные и поверхностные) воды, включая источники питьевого водоснабжения, а также питьевую воду, в том числе расфасованную в емкости, и устанавливает единицу жесткости воды.

**2 Общие положения**

2.1 Жесткостью воды называется совокупность свойств, обусловленных концентрацией в ней щелочноземельных элементов, преимущественно ионов кальция ( $\text{Ca}^{2+}$ ) и магния ( $\text{Mg}^{2+}$ ).

2.2 Жесткость воды выражается в градусах жесткости ( $^{\circ}\text{Ж}$ ).

Градус жесткости соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной 1/2 его моля, выраженной в  $\text{мг}/\text{дм}^3$  ( $\text{г}/\text{м}^3$ ).

2.3 Жесткость воды  $\text{Ж}$ ,  $^{\circ}\text{Ж}$ , при раздельном количественном определении ионов щелочноземельных элементов вычисляют по формуле

$$\text{Ж} = \sum (C_i / C_{i_0}), \quad (1)$$

где  $C_i$  — концентрация щелочноземельного элемента в пробе воды,  $\text{мг}/\text{дм}^3$  ( $\text{г}/\text{м}^3$ );

$C_{i_0}$  — концентрация щелочноземельного элемента, численно равная 1/2 его моля, выраженная в  $\text{мг}/\text{дм}^3$  ( $\text{г}/\text{м}^3$ ).

3 Соотношения национальных единиц жесткости воды, принятых в других странах, приведены в таблице А.1 приложения А.

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Соотношения национальных единиц жесткости воды, принятых в других странах**

Таблица А.1

Страна	Обозначение единицы жесткости воды	По настоящему стандарту	Германия	Великобритания	Франция	США
По настоящему стандарту	°Ж	1	2,80	3,51	5,00	50,04
Германия	°DH	0,357	1	1,25	1,78	17,84
Великобритания	°Clark	0,285	0,80	1	1,43	14,3
Франция	°F	0,20	0,56	0,70	1	10
США	ppm	0,02	0,056	0,070	0,10	1

Примечание — При расчетах учитывают, что:

°Ж = 20,04 мг Ca<sup>2+</sup> или 12,15 Mg<sup>2+</sup> в 1 дм<sup>3</sup> воды;

°DH = 10 мг CaO в 1 дм<sup>3</sup> воды;

°F = 10 мг CaCO<sub>3</sub> в 1 дм<sup>3</sup> воды;

ppm = 1 мг CaCO<sub>3</sub> в 1 дм<sup>3</sup> воды;

°Clark = 10 мг CaCO<sub>3</sub> в 0,7 дм<sup>3</sup> воды.

---

УДК 628.1.033:006.354

МКС 13.060

Ключевые слова: питьевая вода, природная вода, жесткость воды, единица жесткости

---

Редактор Ю.А. Расторгуева  
Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова  
Корректор Е.Р. Аронян  
Компьютерная верстка Д.В. Кардановской

Сдано в набор 09.09.2019. Подписано в печать 27.09.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,30.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.  
[www.jurisizdat.ru](http://www.jurisizdat.ru) [y-book@mail.ru](mailto:y-book@mail.ru)

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)