



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ
И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
ГРЕЧЕСКОГО АЛФАВИТА
ДЛЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ
НА МАГНИТНЫХ ЛЕНТАХ

ГОСТ 7.30-80

Издание официальное



131-95
24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН

**Государственным комитетом СССР по науке и технике
Государственным комитетом СССР по стандартам**

ИСПОЛНИТЕЛИ

**А. И. Михайлов, Ю. А. Полюсук, Л. М. Фрид, М. А. Довбенко, И. П. Перстнев,
В. И. Федосимов, Т. Б. Чубинидзе**

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по науке и технике

Зам. председателя ГКНТ В. В. Сычев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г.
№ 6346**

Редактор *P. С. Федорова*
Технический редактор *О. Н. Никитана*
Корректор *A. С. Чермоусова*

Сдано в наб. 09.03.81 Подп. к печ. 15.10.81 0,75 п. л. 0,56 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цена 3 коп.

Орлева «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266 Зак. 679

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

| Величина | Единицы | | |
|---------------------------|--------------|-------------|---------------|
| | Наименование | Обозначение | |
| | | русское | международное |
| ДЛИНА | метр | м | м |
| МАССА | килограмм | кг | kg |
| ВРЕМЯ | секунда | с | s |
| СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА | ампер | A | A |
| ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА | kelвин | K | K |
| КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА | моль | моль | mol |
| СИЛА СВЕТА | кандел | кд | cd |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ | | | |
| Вноградиан | радиан | рад | rad |
| Телесный угол | стерадиан | ср | sr |

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ И МЕДИУЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

| Величина | Единица | | Выражение производной единицы | |
|---|--------------|-------------|-------------------------------|--|
| | наименование | обозначение | через другие единицы СИ | через основные единицы СИ |
| Частота | герц | Гц | — | с^{-1} |
| Сила | ニュтоны | N | — | $\text{кг}\cdot\text{м}\cdot\text{с}^{-2}$ |
| Давление | паскаль | Па | $\text{Н}/\text{м}^2$ | $\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$ |
| Энергия, работа, количество теплоты | джоуль | Дж | $\text{Н}\cdot\text{м}$ | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$ |
| Мощность, поток энергии | ватт | Вт | $\text{Дж}/\text{с}$ | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$ |
| Количество электричества, электрический заряд | кулон | Кл | $\text{А}\cdot\text{с}$ | $\text{с}\cdot\text{А}$ |
| Электрическое напряжение, электрический потенциал | вольт | В | $\text{Вт}/\text{А}$ | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$ |
| Электрическая емкость | фарад | Ф | $\text{Кл}/\text{В}$ | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$ |
| Электрическое сопротивление | ом | Ом | $\text{В}/\text{А}$ | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$ |
| Электрическая проводимость | симванс | См | $\text{А}/\text{В}$ | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$ |
| Поток магнитной индукции | вебер | Вб | $\text{В}\cdot\text{с}$ | $\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$ |
| Магнитная индукция | тесла | Тл | $\text{Вб}/\text{м}^2$ | $\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$ |
| Индуктивность | генри | Гн | $\text{Вб}/\text{А}$ | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$ |
| Сметочный поток | люмен | лм | — | $\text{кд}\cdot\text{ср}$ |
| Освещенность | люкс | лк | — | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$ |
| Активность ядерного | беккерель | Бк | — | с^{-1} |
| Доза излучения | грей | Гр | — | $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$ |

* В эти два выражения входит, наряду с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГРЕЧЕСКОГО АЛФАВИТА
ДЛЯ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ
НА МАГНИТНЫХ ЛЕНТАХ**

System of Standards «Information, Libraries and Publishing» Representation of Greek alphabet for information interchange on magnetic tape

**ГОСТ
7.30—80**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6346 срок введения установлен

с 01.01.1982 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает набор из 73 графических символов, включая их наименования, обозначения, 7-битные коды и указания об использовании, для обмена информацией на магнитных лентах. Данный набор, используемый совместно с наборами КОИ-7 Н0 и КОИ-7 Н1 по СТ СЭВ 356—76, предназначен для обмена данными с использованием греческого алфавита.

Применение данного набора при использовании 8-битного кода — по СТ СЭВ 360—76.

Стандарт не устанавливает тип шрифта графических символов и не регламентирует представление графических символов на физическом носителе для обеспечения обнаружения и обработки ошибок.

Применение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с требованиями СТ СЭВ 360—76. Обозначение устанавливаемого набора графических символов осуществляется последовательностями AP2: AP2 2/8 3/3 в качестве набора Г0 и AP2 2/9 3/3 в качестве набора Г1.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 5428.



2. Коды символов должны соответствовать указанным в кодовой таблице.

Кодовая таблица

| Номера разрядов | | | | | | δ_7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|---|---|---|----------|----------------|---------------|------------|-------------|
| | | | | | | δ_6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | | | | δ_5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| δ_7 | δ_6 | δ_5 | δ_4 | δ_3 | δ_2 | δ_1 | N^* пп | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | \ll | | N | | ν |
| 0 | 0 | 0 | 1 | | | | 1 | | | | \gg | A | Ξ | <i>a</i> | ξ |
| 0 | 0 | 1 | 0 | | | | 2 | | | | \cdot | B | O | β | \circ |
| 0 | 0 | 1 | 1 | | | | 3 | | | | \cdots | P | ℓ | π | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | | | | 4 | | | | \sim | G | ζ | γ | ς |
| 0 | 1 | 0 | 1 | | | | 5 | | | | $,$ | D | R | δ | ρ |
| 0 | 1 | 1 | 0 | | | | 6 | | | | \cdot | E | Σ | ϵ | σ |
| 0 | 1 | 1 | 1 | | | | 7 | | | | $ $ | Q | | s | s |
| 1 | 0 | 0 | 0 | | | | 8 | | | | | F | T | f | τ |
| 1 | 0 | 0 | 1 | | | | 9 | | | | | Z | Y | ζ | ν |
| 1 | 0 | 1 | 0 | | | | 10 | | | | | H | \Phi | η | ϕ |
| 1 | 0 | 1 | 1 | | | | 11 | | | | . | \Theta | X | θ | x |
| 1 | 1 | 0 | 0 | | | | 12 | | | | | I | \Psi | i | ψ |
| 1 | 1 | 0 | 1 | | | | 13 | | | | | K | \Omega | κ | ω |
| 1 | 1 | 1 | 0 | | | | 14 | | | | | \Lambda | \beth | λ | \beth |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 15 | | | | : | M | | μ | |

3. Обозначения и наименования графических символов должны соответствовать указанным в таблице.

| Позиция в таблице | Обозначение | Название | Название | Примечание |
|-----------------------------|----------------|------------------------------|---------------------|---|
| | | русское | международное | |
| Диакритические знаки | | | | |
| 2/1 | ' | Граве | Grave | Ставится над буквой |
| 2/2 | ' | Акute | Acute | То же |
| 2/3 | : | Диера | Diæresis | " |
| 2/4 | ~ | Циркумфлекс | Circumflex | " |
| 2/5 | * | Придыхание тонкое | Smooth breathing | Ставится над строчной буквой, перед прописной буквой |
| 2/6 | * | Придыхание густое | Rough breathing | То же |
| 2/7 | Iota subscript | Иота подстрочная | Iota subscript | Ставится под буквой |
| Специальные знаки | | | | |
| 3/0 | «» | Открывающие кавычки | Angle open quote | " |
| 3/1 | »» | Закрывающие кавычки | Angle closed quote | " |
| 3/2 | «» | Двойные отрывывающие кавычки | Double open quote | " |
| 3/3 | »» | Двойные закрывающие кавычки | Double closed quote | " |
| 3/4 | ' | Штрих верхний | Upper prime | Следует за буквами, которые употребляются как числа до 1000 |
| 3/5 | , | Штрих нижний | Lower prime | Предшествует буквам, которые употребляются как числа свыше 1000 |

| Позиции в таблице | | Обозначение | Нанесение | Примечание |
|------------------------|---------|-------------|--------------------------|---|
| 3/11 | 4/1 | • | Точка верхняя русское | Соответствует точке с запятой, двоеточию |
| 3/15 | 4/2 | • | Точка с запятой | Соответствует вопросительному знаку |
| Протинные буквы | | | | |
| 4/3 | Alpha | A | Альфа | — |
| 4/4 | Beta | B | Бета | — |
| 4/5 | Gamma | G | Гамма | — |
| 4/6 | Delta | D | Дельта | — |
| 4/7 | Epsilon | E | Эпсилон | — |
| 4/8 | Sigma | Σ | Стигма | Устаревшая буква, применяется как число 6 |
| 4/9 | Digamma | F | Дигамма | То же |
| 4/10 | Zeta | Z | Дзета | — |
| 4/11 | Eta | H | Эта | — |
| 4/12 | Theta | Θ | Тера | — |
| 4/13 | Iota | I | Иота | — |
| 4/14 | Kappa | K | Каппа | — |
| 4/15 | Lambda | Λ | Ламбда | — |
| | Mu | Μ | | — |

Продолжение

| Позиция в таблице | Обозначение | Написование | | Примечание |
|-----------------------|-------------|-------------|---------------|---|
| | | Русское | Международное | |
| 5/0 | N | Ню | Nu | |
| 5/1 | Ξ | Кси | Xi | |
| 5/2 | Ο | Омикрон | Omicron | |
| 5/3 | Π | Пи | Pi | |
| 5/4 | Σ | Комма | Koppa | Устаревшая буква, применявшаяся как число 90 |
| 5/5 | Ρ | Ро | Rho | |
| 5/6 | Σ | Сигма | Sigma | |
| 5/8 | Τ | Тау | Tau | |
| 5/9 | Υ | Ипсилон | Upsilon | |
| 5/10 | Φ | Фи | Phi | |
| 5/11 | Χ | Хи | Chi | |
| 5/12 | Ψ | Пси | Psi | |
| 5/13 | Ω | Омега | Omega | |
| 5/14 | Ω | Сампи | Sampi | Устаревшая буква, применявшаяся как число 900 |
| Строчные буквы | | | | |
| 6/1 | α | Альфа | Alpha | |
| 6/2 | β | Бета | Beta | |
| 6/3 | γ | Гамма | Beta | Альтернативная форма |

| Позиция в таблице | | Обозначение | Напечатанное междузаписью | Применение | Предложение |
|-------------------|-------------|-------------|---------------------------|---|---|
| 6/4 | γ | Гамма | Гамма | — | — |
| 6/5 | δ | Делта | Delta | — | — |
| 6/6 | ϵ | Эпсилон | Epsilon | Устаревшая буква, применявшаяся как число 6 | Устаревшая буква, применявшаяся как число 6 |
| 6/7 | ζ | Сигма | Sigma | — | — |
| 6/8 | ζ | Дигамма | Digamma | — | — |
| 6/9 | ζ | Дзета | Zeta | — | — |
| 6/10 | η | Эта | Eta | — | — |
| 6/11 | θ | Тета | Theta | — | — |
| 6/12 | ι | Риота | Iota | — | — |
| 6/13 | κ | Каппа | Kappa | — | — |
| 6/14 | λ | Лямбда | Lambda | — | — |
| 6/15 | μ | Мю | Mu | — | — |
| 7/0 | ν | Ню | Nu | — | — |
| 7/1 | ξ | Кси | Xi | — | — |
| 7/2 | π | Омикрон | Omicron | — | — |
| 7/3 | ρ | Пи | Pi | — | — |
| 7/4 | ς | Корра | Rho | — | — |
| 7/5 | ρ_0 | Ро | Rho | — | — |

| Позиция в таблице | Обозначение | <i>Продолжение</i> | | | |
|-------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|---|------------|
| | | Название на русском языке | Название на латинском языке | Междисциплинарное значение | Примечание |
| 7/6 | σ | Сигма | Sigma | | |
| 7/7 | ς | Сигма | Sigma | Встречается в начале или в середине слов | |
| 7/8 | τ | Тау | Tau | Встречается в конце слов | |
| 7/9 | ν | Инфинит | Upsilon | | |
| 7/10 | φ | Фи | Phi | | |
| 7/11 | χ | Хи | Chi | | |
| 7/12 | ψ | Пси | Psi | | |
| 7/13 | ω | Омега | Omega | | |
| 7/14 | ϵ | Сампи | Sampi | Устаревшая буква, применявшаяся как число 900 | |

4. Структура и интерпретация кодовых позиций символов, а также форма их представления в таблицах — по СТ СЭВ 356—76.

5. Не допускается использовать незаполненные позиции кодовой таблицы из столбцов 2—7 (за исключением позиций 2/0 и 7/15).

6. Устанавливаемый набор включает три типа графических символов:

диакритические знаки (столбец 2) — всегда используются вместе с другими символами;

специальные знаки (столбец 3);

буквы (столбы 4—7).

7. Символ ВШ (возврат на шаг) из набора КОИ-7 №0 (позиция 0/8) не должен использоваться для идентификации диакритических знаков.
