



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



13/г-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. Перстн  
ев, 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**

**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

<i>Номера разрядов</i>	$\delta_7$	0	0	0	0	1	1	1	1							
	$\delta_6$	0	0	1	1	0	0	1	1							
	$\delta_5$	0	1	0	1	0	1	0	1							
$\delta_7$	$\delta_6$	$\delta_5$	$\delta_4$	$\delta_3$	$\delta_2$	$\delta_1$	<i>N<sup>o</sup> пп</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	
0	0	0	0	0	0	0						$\Leftarrow$	N	v		
0	0	0	0	1	1	1						$\Rightarrow$	A	$\Xi$	$\alpha$	$\xi$
0	0	1	0	2				'	"			B	O	$\beta$	$\circ$	
0	0	1	1	3				..	..			P	$\beta$	$\pi$		
0	1	0	0	4				~	'			G	$\zeta$	$\gamma$	$\varsigma$	
0	1	0	1	5				,	,			$\Delta$	R	$\delta$	$\rho$	
0	1	1	0	6				'				E	$\Sigma$	$\epsilon$	$\sigma$	
0	1	1	1	7				!				$\zeta$	s	s		
1	0	0	0	8								F	T	f	$\tau$	
1	0	0	1	9								Z	Y	$\zeta$	v	
1	0	1	0	10								H	$\Phi$	$\eta$	$\phi$	
1	0	1	1	11				.				$\Theta$	X	$\theta$	x	
1	1	0	0	12								I	$\Psi$	$\iota$	$\psi$	
1	1	0	1	13								K	$\Omega$	$\kappa$	$\omega$	
1	1	1	0	14								$\Lambda$	$\beth$	$\lambda$	$\beth$	
1	1	1	1	15				;				M			$\mu$	

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

Позиция в таблице	Обозначение	Написание	Применение
		русское	международное
<b>Диакритические знаки</b>			
2/1	Гравис	grave	Ставится над буквой
2/2	Акут	acute	То же
2/3	Диерез	diaeresis	"
2/4	Циркумфлекс	circumflex	"
2/5	Придыхание тонкое	smooth breathing	Ставится над строчной буквой, перед прописной
2/6	Придыхание густое	rough breathing	буквой
2/7	Йота подстрочная	Iota subscript	То же
<b>Специальные знаки</b>			
3/0	Открывающие кавычки	Angle open quote	—
3/1	Закрывающие кавычки	Angle closed quote	—
3/2	Двойные открывающие 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 выше 1000

*Продолжение*

Позиция в таблице	Обозначение	русское	Написование	Применение
3/11	$\alpha$	Точка верхняя	Full stop (period)	Соответствует точке с запятой, двоеточию
3/15	$\beta$	Точка с запятой	Semicolon	Соответствует вопросительному знаку
<b>Прописные буквы</b>				
4/1	Альфа	Alpha		
4/2	Бета	Beta		
4/4	Гамма	Gamma		
4/5	Дельта	Delta		
4/6	Эпсилон	Epsilon		
4/7	Стигма	Stigma		Устаревшая буква, применявшаяся как число 6
4/8	Дигамма	Digamma		То же
4/9	Дзета	Zeta		
4/10	Эта	Eta		
4/11	Тета	Theta		
4/12	Риота	Iota		
4/13	Каппа	Kappa		
4/14	Ламбда	Lambda		
4/15	Мю	Mu		
<b>A B Г Δ E Ζ F Z H Θ I K L M</b>				

*Продолжение*

Позиция в таблице	Обозначение	Наименование		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	Коппа	Koppa	Устаревшая буква, применявшаяся как число 90
5/5	Ρ	Ро	Rho	—
5/6	С	Сигма	Sigma	—
5/8	Τ	Тау	Tau	—
5/9	Ρ	Ипсилон	Upsilon	—
5/10	Φ	Фи	Phi	—
5/11	Χ	Хи	Chi	—
5/12	Ψ	Пси	Psi	—
5/13	Ω	Омега	Omega	Устаревшая буква, применявшаяся как число 900
5/14	Δ	Сампи	Sampi	—

*Строчные буквы*

6/1	α	Альфа	—
6/2	β	Бета	—
6/3	γ	Бета	—

*Альтернативная форма*

		Продолжение		
Позиция в таблице	Обозначение	Наменование	Наменование международное	Применение
6/4	$\gamma$	Гамма	Gamma	—
6/5	$\delta$	Дельта	Delta	—
6/6	$\epsilon$	Эпсилон	Epsilon	—
6/7	$\varsigma$	Стигма	Stigma	Устаревшая буква, применявшаяся как число 6
6/8	$\zeta$	Дигамма	Digamma	То же
6/9	$\vartheta$	Дзета	Zeta	—
6/10	$\pi$	Эта	Eta	—
6/11	$\theta$	Тета	Theta	—
6/12	$\varsigma$	Фота	Iota	—
6/13	$\kappa$	Каппа	Kappa	—
6/14	$\lambda$	Лямбда	Lambda	—
6/15	$\mu$	Мю	Mu	—
7/0	$\nu$	Ню	Nu	—
7/1	$\xi$	Кси	Xi	—
7/2	$\omicron$	Омикрон	Omicron	—
7/3	$\pi$	Пи	Pi	Устаревшая буква, применявшаяся как число 90
7/4	$\varsigma$	Коппа	Coppa	—
	$\rho$	Ро	Rho	—

Позиция в таблице	Обозначение	Продолжение		
		Русское	Наименование	Международное
7/6	$\sigma$	Сигма	Sigma	
7/7	$\varsigma$	Сигма	Sigma	Встречается в начале или в середине слов
7/8	$\tau$	Тау	Tau	Встречается в конце слов
7/9	$\nu$	Ипсилон	Upsilon	
7/10	$\phi$	Фи	Phi	
7/11	$\chi$	Хи	Chi	
7/12	$\psi$	Пси	Psi	
7/13	$\omega$	Омега	Omega	
7/14	$\wp$	Сампли	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 (столбцы 4—7).

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

---

Редактор *P. С. Федорова*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *A. С. Черноусова*

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.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 579

Цена 3 коп.

### ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ			
ТЕМПЕРАТУРА	kelvin	K	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

### ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	Н	—	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$
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	сименс	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	$\text{В}\cdot\text{с}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{е}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	tesла	Тл	$\text{Вб}/\text{м}^2$	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$\text{Вб}/\text{А}$	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	—	$\text{кд}\cdot\text{ср}$
Освещенность	люкс	лк	—	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	$\text{с}^{-1}$
Доза излучения	грэй	Гр	—	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$

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