



+

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

137-95
24



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

Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу

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

**ГОСТ
7.30-80**

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

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 АР2: АР2 2/8 3/3 в качестве набора Г0 и АР2 2/9 3/3 в качестве набора Г1.

Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 5428.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1981

2. Коды символов должны соответствовать указанным в кодовой таблице.

Кодовая таблица

							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	M^* п/п	0	1	2	3	4	5	6	7
		0	0	0	0		0				⊲		Ν		ν
		0	0	0	1		1			⋄	⊳	Α	Ξ	α	ξ
		0	0	1	0		2			⋄	⋄	Β	Ο	β	ο
		0	0	1	1		3			⋄	⋄		Π	β	π
		0	1	0	0		4			~	⋄	Γ	Ϛ	γ	ς
		0	1	0	1		5			⋄	⋄	Δ	Ρ	δ	ρ
		0	1	1	0		6			⋄		Ε	Σ	ε	σ
		0	1	1	1		7			⋄		Ϛ		ς	ς
	1	0	0	0			8					Φ	Τ	φ	τ
	1	0	0	1			9					Ζ	Υ	ζ	υ
	1	0	1	0			10					Η	Φ	η	φ
	1	0	1	1			11				⋄	Θ	Χ	θ	χ
	1	1	0	0			12					Ι	Ψ	ι	ψ
	1	1	0	1			13					Κ	Ω	κ	ω
	1	1	1	0			14					Λ	Ϛ	λ	ε
	1	1	1	1			15				⋄	Μ		μ	

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

Позиция в таблице	Обозначение	Наименование		Примечание
		русское	международное	
Диакритические знаки				
2/1	˘	Гравис	Grave	Ставится над буквой
2/2	´	Акут	Acute	То же
2/3	¨	Диерез	Diaeresis	-
2/4	ˆ	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	˚	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 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 свыше 1000

Продолжение

Позиция в таблице	Обозначение	Наименование		Примечание
		русское	международное	
3/11	⋅	Точка верхняя	Full stop (period)	Соответствует точке с запятой, двоясточию
3/15	⋆	Точка с запятой	Semicolon	Соответствует вопросительному знаку
Прописные буквы				
4/1	A	Альфа	Alpha	—
4/2	B	Бета	Beta	—
4/4	Γ	Гамма	Gamma	—
4/5	Δ	Дельта	Delta	—
4/6	E	Эпсилон	Epsilon	—
4/7	Ϛ	Стигма	Stigma	Устаревшая буква, при- менявшаяся как число 6
4/8	F	Дагамма	Digamma	То же
4/9	Z	Дзета	Zeta	—
4/10	H	Эта	Eta	—
4/11	Θ	Тета	Theta	—
4/12	I	Йота	Iota	—
4/13	K	Каппа	Kappa	—
4/14	Λ	Ламбда	Lambda	—
4/15	M	Мю	Mu	—

Позиция в таблице	Обозначение	Наименование		Примечание
		русское	международное	
5/0	Ν	Ню	Nu	—
5/1	Ξ	Кси	Xi	—
5/2	Ο	Омикрон	Omicron	—
5/3	Ρ	Пи	Pi	—
5/4	Σ	Сигма	Сигма	Устаревшая буква, применявшаяся как число 90
5/5	Τ	Тау	Tau	—
5/6	Υ	Ипсилон	Upsilon	—
5/7	Φ	Фи	Phi	—
5/8	Χ	Хи	Chi	—
5/9	Ψ	Пси	Psi	—
5/10	Ω	Омега	Omega	—
5/11	Ϝ	Сампи	Sampi	Устаревшая буква, применявшаяся как число 900
5/12				
5/13				
5/14				
Строчные буквы				
6/1	α	Альфа	Alpha	—
6/2	β	Бета	Beta	—
6/3	β	Бета	Beta	Альтернативная форма

Продолжение

Позиция в таблице	Обозначение	Наименование		Примечание
		русское	международное	
6/4	γ	Гамма	Gamma	—
6/5	δ	Дельта	Delta	—
6/6	ε	Эпсилон	Epsilon	—
6/7	ς	Сигма	Sigma	Устаревшая буква, при- менявшаяся как число 6
6/8	Ϝ	Дигамма	Digamma	То же
6/9	ζ	Дзета	Zeta	—
6/10	η	Эта	Eta	—
6/11	θ	Тета	Theta	—
6/12	ι	Йота	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	ο	Омикрон	Omicron	—
7/3	π	Пи	Pi	—
7/4	ρ	Ромпа	Rho	Устаревшая буква, при- менявшаяся как число 90
7/5	ρ	Ро	Rho	—

Позиция в таблице	Обозначение		Наименование		Примечание
	Обозначение	Русское	Наименование	Международное	
7/6	σ	Сигма	Sigma	Sigma	Встречается в начале и в середине слов
7/7	ς	Сигма	Sigma	Sigma	
7/8	τ	Тау	Tau	Tau	
7/9	υ	Иpsilon	Ipsilon	Upsilon	
7/10	φ	Фи	Phi	Phi	
7/11	χ	Хи	Chi	Chi	
7/12	ψ	Пси	Psi	Psi	
7/13	ω	Омега	Omega	Omega	
7/14	ϖ	Сампа	Sampi	Sampi	

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 Н0 (позиция 0/8) не должен использоваться для идентификации диакритических знаков.

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 09.03.81 Подп. к печ. 15.10.81 0,75 л. 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. 879

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	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
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	—	s^{-1}
Сила	ньютон	Н	—	$м \cdot кг \cdot с^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$Н / м^2$	$м^{-1} \cdot кг \cdot с^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	$Н \cdot м$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$Дж / с$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$А \cdot с$	$с \cdot А$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$Вт / А$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	Ф	$Кл / В$	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^4 \cdot А^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$В / А$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	$А / В$	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^2 \cdot А^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$В \cdot с$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	Тл	$Вб / м^2$	$кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$Вб / А$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	$кд \cdot ср$
Освещенность	люкс	лк	—	$м^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность нуклеидов	беккерель	Бк	—	s^{-1}
Доза излучения	грей	Гр	—	$м^2 \cdot с^{-2}$

* В эти два параметра входят, наравне с основными единицами СИ, дополнительные единицы СИ — стерадиан.