



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

135-95
24
НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

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

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**

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 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>	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	<i>№ пп</i>	0	1	2	3	4	5	6	7	
0	0	0	0	0	0	0	0					\Leftarrow	N	v		
0	0	0	1	1	1	1	1					\Rightarrow	A	Ξ	α	ξ
0	0	1	0	2	2	2	2					"	B	O	β	σ
0	0	1	1	3	3	3	3					..	P	δ	π	
0	1	0	0	4	4	4	4					~	G	C	γ	ς
0	1	0	1	5	5	5	5					,	Δ	R	δ	ρ
0	1	1	0	6	6	6	6					,	E	Σ	ϵ	σ
0	1	1	1	7	7	7	7					!	ζ	s	s	
1	0	0	0	8	8	8	8						F	T	f	τ
1	0	0	1	9	9	9	9						Z	Y	ζ	ν
1	0	1	0	10	10	10	10						H	Φ	η	ϕ
1	0	1	1	11	11	11	11					.	Θ	X	θ	x
1	1	0	0	12	12	12	12						I	Ψ	ι	ψ
1	1	0	1	13	13	13	13						K	Ω	κ	ω
1	1	1	0	14	14	14	14						Λ	\beth	λ	\beth
1	1	1	1	15	15	15	15					;	M			μ