

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

# основные положения

**ΓΟCT** 7.55-89

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

#### основные положения

ГОСТ

7.55 - 89

System of standards on information, librarianship and publishing.

Main principles

ОКСТУ 0007

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт является основополагающим в системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД) и устанавливает ее назначение, область распространения и состав, а также порядок координации и планирования работ по стандартизации.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Целью и назначением системы СИБИД является установление единых норм, правил и требований к сбору, обработке, представлению, учету, хранению, поиску и распространению информации, обеспечивающих:
- 1) взаимодействие органов НТИ, библиотек, издательств, издающих организаций и архивов по информационному обеспечению народного хозяйства страны научно-технической информацией и документацией;
  - 2) полноту и сопоставимость научно-технической информации;
- 3) сохранность документальных фондов страны и их эффективное использование;
- 4) совместимость автоматизированных систем научно-технической информации;
- 5) внедрение международных норм и правил в области научнотехнической информации, библиотечного и издательского дела в СССР.
  - 1.2. Система СИБИД состоит из трех подсистем:
  - 1) научно-техническая информация;
  - 2) библиотечное дело и библиографическая деятельность;
  - 3) издательское дело.



#### 2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ, СОСТАВ И ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНДАРТОВ СИСТЕМЫ СИБИД

- 2.1. Стандарты системы СИБИД распространяются на средства, формы, методы и процессы научно-информационной деятельности, библиотечного и издательского дела.
- 2.2. К основным объектам стандартизации системы СИБИД относят:

1) научно-технические термины и определения;

2) представление документальных источников информации (их частей):

3) информационно-библиотечную технологию;

4) организационные аспекты деятельности органов НТИ, библиотек, издательств, издающих организаций и архивов. 2.3. Система СИБИД включает общетехнические и организационно-методические документы по стандартизации двух категорий:

государственные стандарты (ГОСТ); республиканские стандарты (РСТ).

2.4. Государственные стандарты системы СИБИД разрабатывают на общие требования, нормы и правила к объектам стандартизации в рамках основных групп объектов стандартизации.

- 2.5. Республиканские стандарты разрабатывают на объекты, отражающие языковую специфику региона, а также организационные аспекты функционирования органов НТИ, библиотек и издательств республик.
- государственных 2.6. Обозначение стандартов системы СИБИД — по ГОСТ 1.0—85.

Регистрационный номер стандартов системы СИБИД состоит из цифры 7, определяющей систему, разделительной точки, числа, определяющего порядковый номер стандарта в системе, и двух последних цифр года.

Пример обозначения стандарта: «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Научно-информационная деятельность. Основные термины и определения» ГОСТ 7.27 - 80.

### 3. КООРДИНАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

- 3.1. Общее руководство работами по стандартизации в рамках системы СИБИД осуществляет Госстандарт СССР.
- 3.2. Руководство работами по стандартизации в рамках подсистемы научно-технической информации осуществляет Государственный комитет СССР по науке и технике, в рамках подсистемы библиотечного дела и библиографической деятельности — Минис-

терство культуры СССР, в рамках подсистемы издательского дела — Государственный комитет СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.

3.3. Координацию работ по системе в целом осуществляет общесоюзная головная организация по стандартизации — ВНИИКИ

Госстандарта СССР.

3.4. Координацию, организационно-методическое и научно-техническое руководство работами по стандартизации в области НТИ, библиотечного и издательского дела осуществляют соответственно головные организации по стандартизации: ВИНИТИ Государственного комитета СССР по науке и технике и Академии наук СССР; Государственная библиотека СССР имени В. И. Ленина Министерства культуры СССР; НПО «Всесоюзная книжная палата» Государственного комитета СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.

3.5. Разработка нормативно-технических документов системы СИБИД определяется программами работ, которые разрабатываются, согласовываются и утверждаются в установленном по-

рядке.

### информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. Н. Угрюмова, канд. техн. наук (руководитель разработки); Н. Н. Второва; Т. А. Костоусова; А. А. Джиго, канд. филол. наук; А. Н. Карелин; А. А. Кириленко, канд. техн. наук; О. Л. Рощина; А. С. Воронина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.01.89 № 66
- 3. Срок первой проверки 1995 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
1.085	2.6

Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 07.02.89 Подп. в печ. 17.03.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л. Тир. 35 000

	Единица			
Величина	Наименование	Обозначение		
	VIBAME. OSBITA	международное	русское	
основны	Е ЕДИНИ	пр си		
Длина	метр	m	м	
Macca	килограмм	kg	КГ	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	A	
Термодинамическая температура	кельвин	K	K	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
ДОПОЛНИТЕ	, Лрные ет	Гини <b>цы</b> си		
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	Sr	ср	

# производные единицы си, имеющие специальные наименования

		Единица			
Величина	Наименова-	Обозначение		Выражение через основные и до-	
	ние	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ	
Частота	герц	Hz	Гц	c1	
Сила	ньютон	N	Н	M·Kr·C-2	
Давление	паскаль	Pa	Па	M <sup>-1</sup> · KΓ · C <sup>-2</sup>	
Энергия	джоуль	J	Дж	M <sup>2</sup> ·KF·C <sup>-2</sup>	
Мощность	ватт	$\mathbf{W}$	Вт	M <sup>2</sup> ·KΓ·C <sup>3</sup>	
Количество электричества	кулон	C	Кл	c∙A	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2.Kr.c-3.A-1	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	м <sup>2</sup> кг <sup>-1</sup> · с <sup>4</sup> · <b>А</b> <sup>2</sup>	
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	Ow	M2 · KF · C →3 · A →2	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2Kr-1.c3.A2	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	<b>B</b> 6	м <sup>2</sup> · кг · с-2-А-1	
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг·с-2 · A-1	
Индуктивность	генри	Н	Гн	м <sup>2</sup> · кг · с <sup>-2</sup> · <b>Д</b> <sup>-2</sup>	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	$1_{\mathbf{X}}$	лк	$M^{-2}\cdotKJ\cdotCP$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1	
Поглощенная доза ионизирую-	<b>ў</b> едз	Gy	Гр	M <sup>2</sup> ⋅ C <sup>-2</sup>	
щего излучения		-	•		
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	M2 + C-2	