



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ,  
БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ**

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**ГОСТ 7.55—89**

**Издание официальное**

**БЗ 11—88/780**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу

## ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

System of standards on information,  
librarianship and publishing.  
Main principles

ГОСТ  
7.55—89

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 научно-технической 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 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.

2.6. Обозначение государственных 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: ВИНТИ 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 СИБИБД определяется программами работ, которые разрабатываются, согласовываются и утверждаются в установленном порядке.

## 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 ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
1.0—85	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 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 214

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и до- полнительные единицы СИ
	Наименова- ние	Обозначение		
		междуна- родное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$
Поглощенная доза ионизирую- щего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$