



**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 СИБИД 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 дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	s^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$