



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

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

**ЕДИНИЦЫ УЧЕТА
ФОНДОВ БИБЛИОТЕК И ОРГАНОВ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

ГОСТ 7.20—80

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН

Министерством культуры СССР

Государственным комитетом СССР по науке и технике

Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Хренкова; Д. К. Жак, канд. пед. наук; Н. А. Корешкова; Э. А. Бервеченко; К. А. Разлогова; Ф. Е. Гришина, С. С. Ошарина; А. В. Неклюдова; А. А. Галазова; Р. П. Харитонов, канд. пед. наук; А. И. Баранов, канд. техн. наук; М. П. Гончарова

ВНЕСЕН Министерством культуры СССР

Зам. министра Т. В. Голубцова

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 февраля 1980 г. № 684

Система стандартов по информации,
библиотечному и издательскому делу

**ЕДИНИЦЫ УЧЕТА ФОНДОВ БИБЛИОТЕК
И ОРГАНОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

**ГОСТ
7.20—80**

System of standards „Information, libraries and
publishing“. Units of stocktaking of libraries and
scientific and technical information centres collections

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 февраля
1980 г. № 684 срок введения установлен

с 01.01. 1981 г.

в части п. 1.3 (учет объема фонда в названиях)

с 01.01. 1984 г.

Настоящий стандарт устанавливает единицы учета всех видов изданий и неопубликованных материалов, входящих в фонды библиотек и органов научно-технической информации (НТИ).

Настоящий стандарт не распространяется на аудиовизуальные материалы.

Стандарт является обязательным для всех библиотек и органов НТИ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Объем фонда библиотеки и органа НТИ исчисляется в унифицированных единицах.

1.2. Основными единицами учета объема фонда для всех видов изданий и неопубликованных материалов являются экземпляры (кроме газет) и название.

Дополнительно допускается учет фонда в метрополках.

1.2.1. Экземпляр — каждая отдельная единица издания из тиража.

1.2.2. Название — условное обозначение одного издания, образующего единое целое и выпущенного в одном или нескольких томах.

1.3. Учет объема фонда в названиях применяется для новых поступлений.

1.3.1. Повторное издание учитывается как новое название, если оно дополнено и (или) переработано.

1.3.2. Многотомное издание учитывается как одно название, за исключением томов, имеющих индивидуальное заглавие.

1.3.3. Копия издания или неопубликованного материала независимо от вида носителя учитывается так же как оригинал.

1.4. Приложения к изданиям (карты, атласы, таблицы, объяснительные записки, указатели географических названий, ноты, грампластинки, плакаты и т. п.), не имеющие самостоятельного значения, отдельно не учитываются.

2. ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ИЗДАНИЙ И НЕОПУБЛИКОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

2.1. Книги и брошюры

2.1.1. Каждая книга или брошюра, входящая в серию, учитывается как отдельное название.

2.1.2. Каждая из брошюр, выпущенных в объединяющей их издательской папке (обложке), учитывается как отдельное название.

2.2. Периодические издания

2.2.1. Основными единицами учета объема фонда журналов является экземпляр (том, номер, выпуск) и название комплекта издания за все годы его поступления в фонд независимо от изменения заглавия издания.

Кроме того, объем фонда журналов учитывается в годовых комплектах.

2.2.2. Основными единицами учета объема фонда газет являются годовой комплект газет, которые подлежат постоянному хранению в данном фонде, и название комплекта издания за все годы его поступления в фонд независимо от изменения заглавия издания.

Примечание. Дополнительно допускается учет объема фонда газет в подшивках (переплетных единицах).

2.3. Продолжающиеся издания

2.3.1. Основными единицами учета объема фонда продолжающихся изданий являются экземпляр (том, выпуск) и название комплекта издания за все годы его поступления в фонд независимо от изменения заглавия издания.

2.3.2. Каждая серия продолжающегося издания, имеющая самостоятельную нумерацию выпусков, учитывается как отдельное название.

2.3.3. Каждый том (выпуск) продолжающегося издания, имеющий самостоятельное заглавие, учитывается как отдельное название.

2.4. Нотные издания

2.4.1. Отдельные партии голоса, объединенные с партитурой в одном издании, а также партии, объединенные издательской пап-

кой (обложкой), учитываются как один экземпляр и одно название.

2.5. Картографические издания

2.5.1. Карта, изданная на нескольких листах, объединенных общим заглавием, учитывается как один экземпляр и одно название.

2.5.2. Каждый самостоятельный лист серийной карты учитывается как отдельный экземпляр и отдельное название.

2.6. Издания

2.6.1. Листовые издания, объединенные издательской папкой (обложкой, манжеткой, оберткой), учитываются как один экземпляр и одно название.

2.6.2. Каждый лист серии изданий, не объединенной издательской папкой (обложкой, манжеткой, оберткой), учитывается как отдельный экземпляр и отдельное название.

2.7. Листовые текстовые издания

2.7.1. Листовые текстовые издания, выпущенные в объединяющей издательской папке (манжетке), учитываются как один экземпляр и одно название.

2.8. Специальные виды научно-технической литературы и документации

2.8.1. Стандарты и каталоги промышленного оборудования и изделий, выпущенные в объединяющей их издательской папке (обложке), при наличии на папке общей цены, содержания всего издания и единых выходных данных, учитываются как один экземпляр и одно название.

2.8.2. Стандарты и каталоги промышленного оборудования и изделий, выпущенные в виде отдельных листов, если каждый из них имеет свои выходные данные, цену, тираж, учитываются как отдельный экземпляр и отдельное название, даже если они объединены одной папкой (обложкой).

2.9. Неопубликованные материалы

2.9.1. Неопубликованные материалы, сброшюрованные или содержащиеся в отдельной папке, учитываются как один экземпляр и одно название.

2.9.2. Для конструкторской документации единицей учета является чертеж или полный комплект конструкторских документов, относящихся к одному изделию.

Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

Группа Т62

Изменение № 1 ГОСТ 7.20—80 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Единицы учета фондов библиотек и органов научно-технической информации

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.06.84 № 2211 срок введения установлен

с 01.01.85

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт устанавливает единицы учета всех видов изданий, неопубликованных документов и кинофотофонодокументов, входящих в фонды библиотек и органов научно-технической информации (НТИ)»; второй абзац исключить.

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Основными единицами учета объема фонда изданий и неопубликованных документов являются экземпляры и название, учета объема фонда газет и кинофотофонодокументов — название».

Стандарт дополнить разделом — 3:

«3. Особенности учета кинофотофонодокументов

3.1. Кинодокументы

3.1.1. Кинофильм учитывают как одно название независимо от числа составляющих его частей (бобин).

3.1.2. Общий объем фонда кинофильмов учитывают по количеству бобин.

3.1.3. Диафильм учитывают как одно название независимо от числа составляющих его частей (рулонов).

(Продолжение см. стр. 304)

3.1.4. Общий объем фонда диафильмов учитывают по количеству рулонов.

3.2. Фотодокументы

3.2.1. Комплект диапозитивов учитывают как одно название независимо от числа составляющих его сюжетов (кадров).

3.2.2. Общий объем фонда диапозитивов учитывают по количеству кадров.

3.3. Фонодокументы

3.3.1. Магнитную фонограмму на одной катушке, кассете учитывают как одно название независимо от числа записанных произведений.

3.3.2. Магнитную фонограмму на нескольких катушках, кассетах, объединенных общим заглавием, учитывают как одно название.

3.3.3. Общий объем фонда магнитных фонограмм учитывают по количеству катушек, кассет.

3.3.4. Грампластинку учитывают как одно название независимо от числа записанных произведений.

3.3.5. Комплект грампластинок, объединенных общим заглавием, учитывают как одно название.

3.3.6. Общий объем фонда грампластинок учитывают по количеству дисков.

3.4. Комплект кинофотофонодокументов, объединенных общим заглавием, учитывают как одно название.

3.4.1. Документы, входящие в комплект, учитывают в общих объемах фондов соответствующих документов по правилам, установленным в пп. 3.1.2, 3.1.4, 3.2.2, 3.3.3, 3.3.6.

3.5. Повторно выпущенные кинофотофонодокументы учитывают как новое название, если они дополнены, переработаны и (или) имеют другой фирменный, производственный номер.

3.6. Кинофотофонодокументы, являющиеся приложением к произведениям печати, учету не подлежат».

(ИУС № 10 1984 г.)

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 26.02.80 Подп. к печ. 21.03.80 0,5 п. л. 0,28 уч.-изд. л. Тир. 40000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 254

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	—	c^{-1}
Сила	ньютон	Н	—	$м \cdot кг \cdot c^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$Н / м^2$	$м^{-1} \cdot кг \cdot c^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	$Н \cdot м$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$Дж / c$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$А \cdot c$	$c \cdot А$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$Вт / А$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-3} \cdot А^{-1}$
Электрическая емкость	фарада	Ф	$Кл / В$	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot c^4 \cdot А^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$В / А$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-3} \cdot А^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	См	$А / В$	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot c^3 \cdot А^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$В \cdot c$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-2} \cdot А^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	Тл	$Вб / м^2$	$кг \cdot c^{-2} \cdot А^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$Вб / А$	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-2} \cdot А^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	$кд \cdot ср$
Освещенность	люкс	лк	—	$м^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность нуклида	беккерель	Бк	—	c^{-1}
Доза излучения	грэй	Гр	—	$м^2 \cdot c^{-2}$

* В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица — стерадиан.