

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

КОММУНИКАТИВНЫЙ ФОРМАТ ДЛЯ ОБМЕНА БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ НА МАГНИТНОЙ ЛЕНТЕ

ПОИСКОВЫЙ ОБРАЗ ДОКУМЕНТА

FOCT 7.52-85

Издание официальное

PASPASOTAN

Государственным комитетом СССР по науке и технике Академиен наук СССР Государственным комитетом СССР по стандартам Министерством электротехнической промышленности Министерством авиационной промышленности Государственным комитетом СССР по делам изобретений и открытии

исполнитель.

ї Г. Белоногов — Н. Д. Кравченко, — Н. П. Очнева, — С. Я. Калачкина, В. И. Федосимов, В. Н. Белоозеров, С. А. Фуралев, Л. В. Шемберко, С. А. Горбань, Д. Г. Лахуги — Н. В. Поцелусив, Е. Н. Казаков, А. Б. Анто-польский В. А. Киптенко, Т. В. Стрельцова, Н. И. Антонова, Ю. В. Сипалин, К. В. Благора

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по науке и технике

член Комитета Н. Б. Арутюнов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1985 г., № 931

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу КОММУНИКАТИВНЫЙ ФОРМАТ ДЛЯ ОБМЕНА БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ НА МАГНИТНОЙ ЛЕНТЕ

Понсковый образ документа

ΓΟCT 7.52-85

System of standards on information, librarianship and publishing. Communication format for bibliographic data exchange on magnetic tape. Search pattern of a document

OKCTV 0007

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 марта 1985 г. № 931 срок введения установлен с 01.07.86

Настоящий стандарт устанавливает правила представления поисковых образов документов (ПОД) на магнитной ленте с записями в коммуникативном формате по ГОСТ 7.19—85

Стандарт распространяется на ПОД, выраженные средствами информационно-поисковых языков (ИПЯ) с лексическими единицами на естественном языке (средствами вербальных ИПЯ). Правила ностроения ПОД на НПЯ классификационного типа установлены в ГОСТ 7.19—85

В настоящем стандарте используются термины по ГОСТ 7.14—84, ГОСТ 7.19—85, ГОСТ 7.25—80, ГОСТ 7.27—80 и ГОСТ 7.39—82, а также приведенные в справочном приложении.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Каждая библиографическая запись в коммуникативном формате должна содержать ПОД, состоящий из лексических единиц одного из следующих тивов: дескрипторы, ключевые слова, предметные рубрики. Допускается и пределах одной записи применять ПОД, включающие лексические единицы разных типов.
- Лексические единицы (ЛЕ) в ПОД и их синтаксические конструкции снабжают специальными нометами, характеризующими их семактику и структуру.
- 1.3. Дескринторы и предметные рубрики сопровождаются информацией в словаре, исполнованном при индексировании.

2. СТРУКТУРА ПОИСКОВОГО ОБРАЗА ДОКУМЕНТА

ПОД из ключевых слов или дескрипторов имеет структуру;

линейную (простой перечень ЛЕ с соблюдением или без соблюдения алфавитного порядка).

нерархическую (с синтаксическими конструкциями двух или

более уровней нерархии).

В ПОД с нерархической структурой отдельные ЛЕ образуют исходный нижний уровень нерархии. Объединение ЛЕ (условно «предложение») образует второй уровень. Объединение предложений (условно «абзац») образует третий уровень. Количество уровней нерархии не ограничено.

Структурированный ПОД состоит из синтаксических конструкций (объединевий ЛЕ) одного или разных уровней иерархии, а также наряду с синтаксическими конструкциями может

включать отдельные ЛЕ.

Примеры:

1. ПОД состоит из простого перечия ЛЕ: A₁ A₂ A₃ A₄

ПОД состоит из предложений: (A₁A₂) (A₃A₄) (A₅A₆)
 ПОД состоит из абзацев: ((A₁A₂) (A₃A₄)) ((A₅A₆) (A₇A₈))

4. ПОД состоит из предложения и отдельных ЛЕ:

(A₁A₂) A₃A₄A₅

5 ПОД состоит из абзаца и предложения: ((A₁A₂)

 $(A_3A_4))$ $(A_5A_6A_7)$

6. ПОД состоит из абзаца, предложения и отдельной ЛЕ:

 $((A_1A_2)(A_3A_4))(A_5A_6)A_7$

2.2. ПОД на языке предметных рубрик всегда имеет нерархическую структуру. Лексическими единицами ПОД на языке предметных рубрик являются предметные заголовки и уточняющие их предметные подзаголовки различного уровня иерархии. Форма их представления и взаимное подчинение заданы словарем (списком) предметных рубрик.

Пример: ПОД состоит из двух предметных рубрик (Р). Первая рубрика включает заголовок (З) и подзаголовок (ПЗ). Вторая рубрика включает заголовок, подзаголовок и подпод-

заголовок (ППЗ).

 $P_1:3_1-\Pi 3_1$

 $P_2: 3_2 - \Pi 3_2 - \Pi \Pi 3_2$

2.3. Данные, относящиеся к одному дескриптору, записывают в одном поле с меткой 630, которое может содержать подполя согласно п. 3.2. Каждое поле с меткой 630 должно содержать одни дескриптор и не более оди то вхождения каждого из прочих подполей, которые расположены в порядке, указанном в п. 3.2.

2.4. Данные, относящиеся к озному ключевому слову, за-

подноля согласне и 3.3. Каждое поле с меткой 640 должно содержать одно ключевое слово и не боже одного вхождения каждого из прочих подполей, которые расположены в порядке, указанном в п. 3.3.

2.5. Каждый предметный эаголовок, подзаголовок или подподзаголовок предметной рубрики записывают в отдельном поле с меткой 67И согласно и. 34. Связь отдельных элементов сложной рубрики выражается перархическим кодом. Каждое поле с с меткой 67И должно содержать одну предметную рубрику и не более одного вхождения каждого из прочих подполей, которые располагают в порядке, указанном в п. 3.4.

2.6. Данные о связи ЛЕ, а также информационный вес синтаксических конструкций записывают в полях данных с меткой 429 согласно п. 3.5. Каждой синтаксической конструкции (каждой вершине графа синтаксических связей) соответствует отдельное поле, содержащее два подполя с идентификаторами Е и N, кото-

рые расположены в порядке, указанном в п. 3.5.

2.7. В пределах ПОД рекомендуется при каждой ЛЕ приволить озниаковый набор полнолей.

з. Спецификация элементов данных, формирующих под

3.1. Иля члентификации элементов данных ПОД в соответствии с ГОСТ 7.19-85 используют метку, порядковый элемента данних в подзаниси (второй и третий символ части справочника, определяемой при применении). индикатор идентификатор.

Индикатор для элементов данных ПОД принимает значение в

(пробел).

В инстоящем разделе элементы данных описываются следующем порядке:

обозначение элемента данных: метка, индикатор и идентификатор (его второй символ),

наименование элемента данных,

признак обязательности (О - обязательный, И - необязатель-BIJA).

пояснение содержания.

способ записи.

пример записи.

Примеры записи даны в табличной форме, где указано содержание компонентов справочника (метка и порядковый номер поля данных) и полей данных (индикатор, идентификатор и содержание элемента данных).

3.2 Спечификация элементов данных поля

METRON 636

Перечень полнолей с меткой 630 и порядок их следования и записи указан в таба. 1.

Идентификатор	Наименование элемента данных			
C E N S A M	Дескриптор тезауруса Код дескриптора Иерархический код дескриптора Деполнительная информация о дескрипторе Наименование тезауруса Регистрационный номер тезауруса в АСВИЯ			

63№С ДЕСКРИПТОР ТЕЗАУРУСА (О — если ПОД получен контролируемым индексированием по тезаурусу)

Лексическая единица (дескриптор), взятая из гезауруса (деск-

рипторного словаря).

Способ записи. На естественном языке в соответствии со словарем-источником. Каждый дескрилтор записывается в поле, включающем также элементы данных 630гА и/или 630гАм.

Пример. ПОД состоит из дескрипторов, взятых из тезауруса с регистрационным номером Ø32.78: микро-ЭВМ, интерфейсы, стандарты, физика высоких энергий.

Компоненты справочника			Поля данных
63 g g1		C	микро-ЭВМ
63ø ø2		M	Ø32.78
630 22	k	M	интерфейсы #32.78
63ø ø3	ŧ	C	стандарты . 932.78
63# #4	¢	C M	физика высоких энергий #32.78

630€Е КОД ДЕСКРИПТОРА (Н)

Код деокриптора в соответствии с используемым словарем ИПЯ. В коммуникативном формате может употребляться только с элементом данных 630 €С «Дескриптор тезауруса».

Способ записи. В виде, представленном в словаре. Подполе входит в состав поля, в котором записан дескриптор (элемент данных 630 гС).

630€ № ИЕРАРХИЧЕСКИЙ КОД ДЕСКРИПТОРА (О — при

записи структурированного ПОД)

Код, обозначающий место дескриптора в иерархии ПОД. Способ записи. В подполе N поля 63% соответствующего дескриптора в структуре К N₁ N₂ . . . N₄ . . . N_K, где

К — десятичная цифра, обозначающая число уровней нерар-

хии в синтаксической конструкции,

i=1, 2, 3,..., К— номер уровня иерархии, начиная с верхнего. N_i — двузначные коды (из множества Ø1, Ø2,..., 99, ØA,..., ZZ), обозначающие порядковые номера синтаксических конструкций. г-го уровия нерархии, подчиненных одной вышестоящей конструкции (например, порядковый номер ЛЕ в предложении или предложения в абзаце).

Пример. Двухуровневый ПОД состоит из пяти дескрипторов, образующих два предложения:

первое предложение — программное обеспечение, компиляторы программ

второе предложение — грамматический разбор, К-грамматики, применение

3	Компоненты	справочинка			Поля данных
	639	Øi	•	N	программное обеспечение 20101
	63 ø	0 2	ŧ	M C N	#32.78 компиляторы программ 2#1#2
	63ø	Ø 3	e	M C N	#32.78 грамматический разбор 2#2#1
	63ø	Ø4	e	MCN	#32.78 К-грамматики 2#2#2
	63@	Ø5	*	M C N	Ø32.78 применение
				M	20203 032.78

630 № S ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДЕСКРИП-ТОРЕ (H)

Характеристики дескриптора, представленные в табл. 2,

Способ записи. В виде 6-символьного кода в соответствии с табл. 2 в поле соответствующего дескриптора. При отсутствии информации в позициях кода проставляется в (пробел).

Пример. Дескриптор «приусадебное хозяйство» является наименованием журнала и найден в тезаурусе при ручном индексировании данного журнала

Компоненты справодника 1538 ф1

Поле данных

С приугалебное хозяйство
 S JSvet13
 М 530/82

Таблица 2

Павменоваче- *арактеристика	Moorans ko sa	Код хи ракте- ристики	Значение характеристики
Семантальская харымтериствы і	1	T P V M	Нии собственное (идевтификатор) Терм ин Наименование параметра Эпачение параметра Чи, то Единика педичины

Парменивание хориктеристики	140 гадан 140 гадан	Код зв- рактери- стики	Значенье характеристики
Морфологическая	2	F	Фрагмент слова
характеристика	1 -	Λ	Простое слово
		C	Сложное слоно
	1	S B	Словосочетавие
	1 . 1	B	Аббревнатура
Роль в ПОД	3	ø	Объект исследования, изобрете
		I ,	Характеристики, свойства, пара метры объекта
	1 1	2	. Методы и средстви исследова- ния, технологическая оснастка
		3	Составные части, узлы, детили объекта
	7 1	4	Область применения объекта
	1	5	Назничение объекти
	1 1	6	Нель исследования, разработки
		7	Результиты исследования, "г рабозка
Роль ЛЕ и ком. стружции	4	к	Опорная ЛЕ конструкции (ис пользуется как яходное слово пред- метных указателей)
		н	Второстенения ЛЕ конструкции (определитель)
		P	При данной ЛЕ имеется факто- графическая информация
Информационный вес ЛЕ в доку-	5 .	3	Главный мемент (понятие, тер- мия)
исите	1	2	Определитель главного элемента
	({	1	Вторжетеленный элемент
		ø	Отрицательный вес (в документо отсутствуют соответствующие дан-
	6	,	mac)
Способ получения П	"	2	ЛЕ навиатена энидексатором ЛЕ получена при автоматическом индексировании
		3	ИЕ принисана при избыточном индексировании

63МеА НАИМЕНОВАНИЕ ТЕЗАУРУСА (О — при записи ПОД на основе словари, не зарегистрироданного в АСВИЯ)

Панменование словаря-источныка на естественном языке.

Способ записи. В соответствии с титульным листом словаря. 630ем РЕГИСТРАЦИОПНЫЙ НОМЕР ТЕЗАУРУСА В АСВИЯ (О — при записи ПОД на основе словаря, зарегистрированного в АСВИЯ).

Регистрационный номер словаря-источника, присвоенный Пераральный службой АСВИЯ. Способ зависи. Элемент данных записывается в структуре ПППДГГ

(ПНП – порядковый помер регистрации, ГГ - две последних цифры года регистрации).

Пример. Индексирование проводилось по телаурусу, к игорый имеет регистрационный номер 534.82

Компоненты спразочения 638 б1 Содержение водноли М. 534.82

3.3. Спецификация элементов данных поля с меткой 640

Перечень подполей поля с меткой 64% и порядок их следования в записи указаны в табл. 3.

Таблива 3

Идмитифика гор	Наименованае элемента данных
Λ	Ключеное слово (КС)
N	Перархический код КС
S	Доволнительная информация о КС
C	Язык КС

64#eA КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО (О -- если ПОД получен свобод-

Слово или словосочетание естественного языка, представляю-

шее собой отдельную лексическую единицу ПОД.

Способ записи. На естественном языке в нормализованном виде по ГОСТ 7.25—80 в соответствии с индексируемым документом; в том же алфавите с сохранением пробелов, знаков пропинатия, цифр и специальных знаков. Примеры приведены в описании элемента данных 638 гС.

640 НЕРАРХИЧЕСКИЙ КОД КЛЮЧЕВОГО СЛОВА (О --

при записи структурированного ПОД)

Код, обозначающий место «лючевого слова в нерархии ПОД. Способ записи и пример аналогичны приведенным в описании элемента данных 630eN.

648es дополнительная информация о ключевом

СЛОВЕ (П)

Характеристики ключевого слова, представленные в табл. 2. Способ задися вналогичен приведенному в описании элемента данных 630eS Пример. ПОД содержит одно предложение и два отдельных ключевых слова:

конференции (ииформационный вес=2) предло-Париж (имя собственное, информационный вес=1) жение обработка данных (информационный вес=1) программное обеспечение (информационный вес=1)

Примечание. ПОД представляется в виде одвородных синтаженчесвих конструкций (предложений). Первое предложение содержит два ключевых слова, второе и третье предложения содержат по одному ключевому слову.

Компоненты справочника	Поля данных
648 BI	 А конференции № 290.91
649 82	S ééée2é # А Париж N 290/72
6497 863	S ###!# # А обработка данных N 20201
648' 84	S eggele R A программное обеспечени N 28381 S eggele

64% С ЯЗЫК КЛЮЧЕВОГО СЛОВА (О — если язык ключевого слова отличен от языка библиографической записи)

Язык, на котором записаны ключевые слова ПОД.

Способ записи и пример приведены в описании элемента данных 101 г A «язык основного текста документа» в ГОСТ 7.19—85. Элемент данных записывают в поле соответствующего ключевого слова.

 З4. Спецификация элементов данных поля с меткой 670

Перечень подполей поля с меткой 670 и порядок их следования в записи указаны в табл. 4.

Таблина 4

	1
Идентификатэр	Нависнование элемента данных
Milliones a management	
В	Предметная рубрика
N	Иерархический кол предметных рубрик
C	Наяменование словаря предметных рубрик
м	Регистрационный вомер словаря предметные рубрия

670 № В ПРЕДМЕТНАЯ РУБРИКА (О при индексирования по словарю предметных рубрик)

Заголовок или подзатоловок предметной рубрики.

Примечание. Предметные рубрики могут состоять из заголовка в уточимощих его подзаголовков 1, 2, 3-го и бълее глубожих уровней иераркии. Каждый уровевь мерархии предметной рубрики содержит не более одной ЛЕ, Формат не ограничивает глубину нерархии предметных рубрик

Способ записи. В соответствии со словарем-источником.
Каждая ЛЕ предметных рубрик записывается в отдельном поле.

Пример. ПОД включает одну простую предметную рубрику «Аккумуляторы», являющуюся заголовком и не имеющую подзаголовков:

Компоненты справочника

67Ø Ø1

Поле данных в В Аккумуляторы

670 иЕРАРХИЧЕСКИЙ КОД ПРЕДМЕТНОЙ РУБРИКИ

(О — при индексировании по словарю предметных рубрик)

Код, обозначающий место лексической единицы в иерархии предметной рубрики.

Способ записи. В виде трехсимвольного кода в подполе поля

соответствующей ЛЕ в структуре РУУ

(Р — односимвольный порядковый номер рубрики в ПОД, УУ — двухсимвольный номер уровня нерархии ЛЕ в предметной рубрике).

При этом нумерация уровней иерархии ведется от уровня заголовка предметной рубрики, которому присванвается номер ВВ.

Пример. ПОД включает две предметные рубрики, имеющие подзаголовки:

Торф — Влажность — Измерение

Торф — Брикетирование

Компоненты справочника			Поле данных
67Ø Ø1	é	В	Торф
		N	1998
67# #2	£	В	Влажность
		N	101
67Ø Ø3	£	В	Измерение
		N	102
67Ø Ø4	é	В	Торф
		N	200
67Ø Ø5	ø	В	Брикетирование
		N	201

678 С НАИМЕНОВАНИЕ СЛОВАРЯ ПРЕДМЕТНЫХ РУБ-РИК (О — при индексировании по словарю предметных рубрик).

Описание аналогично элементу данных 630 с.

67 рем РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР СЛОВАРЯ ПРЕД-МЕТНЫХ РУБРИК (О — при наличии регистрационного номера АСВИЯ).

Описание аналогично элементу данных 630 гм.

 З.5. Спецификация элементов данных поля с меткой 426

Перечень подполей поля с меткой, применяемых для представления НОД, и порядок их следования в записи указаны в табл. 5.

Таблина 5

Идентификатор	Наименование элемента данных
CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	Commence of the Commence of th
E	Характер отношения между элементами дан-
N	Характер отношения между ЛЕ в ПОД

42% Е ХАРАҚТЕР ОТПОШЕНІЯ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ ДАННЫХ (II)

В соответствия с ГОСТ 7.19--85 содержит символ 4 для обо-

значения связи ЛЕ.

420/N ХАРАКТЕГ ОТПОШЕНИЯ МЕЖДУ ЛЕ В ПОД (II) Дополнительная информация о характере отношения между ключевыми словами и/или дескринтирами ПОД, а также об ин-

формационном весе синтаксической конструкции.

Способ записм. В виде трехсимиольного кода, позиции которого заполняют по табл. 6, сопровождаемого адресами карактеризуемых элементов данных, записываемыми вслед за трехсимвольным кодом и отделяемыми от него и друг от друга пребелом. Адресом ЛЕ является метка 630 или 640 с порядковым номером поля данных. Адресом синтаксической конструкция ивляется метка 420 с порядковым номером поля данных. При отсутствии соотчетствующих данных в полициях трехсимвольного кода проставляется у (пробел)

Пример 1. Характеризуются отношения между третьим, четвертым и пятым ключевым словом ПОД. Отношение является

связью компонентов в параметрической конструкции.

Коминиенты справочинка 42# И1

r E4 N Erry 618 81 v 648 84 e 648 85

Пример 2. Вторая и третья ЛЕ дескрипторного ПОД являются синовимами.

> Комплиситы справиченка 42Й В2

1.4 N eCre 638 #2 # 159 #3

Иример 3. Синтаксическая конструкция типа аблац образована первым и вторым предложением, а также включает пятый дескрингор. Конструкции уарактеризуется как главный элемент ПОД.

Компонесты территория

Doze gammas

1.28 8.1

Таблица

Характер отношения между ЛЕ

Наименование характеристики	Позникя вода	Кол характе- ристики	Значение характеристики
Синтаксическая	1	С	Содержательная неинтерпретиро-
связь		D	Порядковая связь (указывать не обязательно)
		F	Связь фрагментов лексической единицы
		E	Связь компонентов параметра- ческой конструкции
		A	Связь типа «объект-характерис- тика»
Парадыгматические отношения	2 .	C B	Синонимия Связь опорной ЛЕ с вышестоящей по нерархии словаря имдексирования
		н	Связь опорной ЛЕ с нижестоящей по нерархии словаря индексирова-
		A 3	Ассоциация
Информационный вес синтаксической конструкции	3	3	Главный элемент (ключевая кон- струкция)
ROIL I PYRILIN		2	Определитель главного элемента Второстепенный элемент (не-
		ø	ключевая конструкция) Отрицательный вес

4. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ В ЗАПИСИ

4.1. При записи ПОД используют наборы символов и методы кодирования по ГОСТ 7.19—85. Не допускается заменять коды знаков одного алфавита кодами сходных по начертанию знаков

другого алфавита.

4.2. В тех случаях, когда ПОД содержит дескрипторы или предметные рубрики, взятые из одного и того же словаря, либо ключевые слова, относящиеся к одному и тому же языку, достаточно указывать элементы данных 630гА, 630гМ, 670гМ и 640гС только при первой лексической единице данного типа в записи.

Пример. ПОД, приведенный в примере к описанию элемента данных 63%-С, допускается представлять в следующем виде.

Компоненты страновия	ka	Поля донных
630 01		е С микро-ЭВМ М #32.78
63# #2 63# #3		 € С интерфейсы € С стандарты
7.5N '4.		€ С фазыка высоких иестий

4.3. В качестве идентификаторов и кодов характеристики лексических единиц, установленных настоящим стандартом, применяют цифры и пролисные буквы латинского алфавита.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СТАНДАРТЕ

Вербал ный ИПЯ — информационно поисковый язы», для представления лексических единиц которого используются слона или выражения естественного языка

Исрархический код — элемент данных, выраженный кодом, определяющим ноложение тексической единицы или синтаксической конструкции в нерархической структуре ПОЛ.

Структурированный ПОД — поисковый образ документа, записанный при помощи ИПЯ, использующего объединение лексических единиц в синтаксиче-

ские конструкции

Синтаксическая конструкция ПОД — объединение двух или более лексических единиц ПОД, которые при поиске информации должим рассматриваться совмество или в связи друг с другом. Синтаксические конструкции могут включать в себя синтаксические конструкции нижиего уровня к входить в к листрукции верхнего уровня.

Отдельные ЛЕ таже могут быть рассмо рены как вырожденные син-

таксические конструкции

АСНТИ — автоматизированная система изучно-технической информации. ГАСНТИ Государственная автом ти прованная система научно-технической информации.

АСВИЯ — Автоматизированная система ведения информационных языков.

Редяктор Р С. Федорова Технический редяктор В. Н. Прусакова Корректор Е. А. Богачкова

Ордена «Знак Лофета» И члательство стандартов. 1238Ф Москва, ГСП. Новопреснеяский пер. 3 Тип. «Московский ператияк», Москва, Лилин пер., 6. Зак. 528.