

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

КОММУНИКАТИВНЫЙ ФОРМАТ ДЛЯ СЛОВАРЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЯЗЫКОВ И ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ

СОДЕРЖАНИЕ ЗАПИСИ

FOCT 7.47-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

КОММУНИКАТИВНЫЙ ФОРМАТ ДЛЯ СЛОВАРЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЯЗЫКОВ И ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ

СОДЕРЖАНИЕ ЗАПИСИ

FOCT 7.47-84

Издание официальное

РАЗРАБОТАН

Государственным комитетом СССР по стандартам Государственным комитетом СССР по науке и технике Академией наук СССР Государственным комитетом СССР по делам изобретений и откры-

Государственным комитетом СССР по делам изобретений и открытий

Министерством авиационной промышленности Министерством судостроительной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. И. Федосимов, Г. Г. Белоногов, А. В. Веселовский, Ю. В. Сипапин, А. А. Полтев, Л. Ю. Герасимов, Э. П. Зарубин (руководители темы), В. А. Гарбарчик, В. Н. Белоозеров, Л. П. Веряскина, Н. Д. Кравченко, Е. Н. Казаков, В. С. Горбаченко, А. Б. Антопольский, Ю. Ф. Протопопов, Ю. П. Венедиктов

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Зам. председателя В. И. Киларенко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1984 г. № 707

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

КОММУНИКАТИВНЫЙ ФОРМАТ ДЛЯ СПОВАРЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЯЗЫКОВ И ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Содержание записи

ГОСТ 7.47—84

System of standards on information, libraries and publishing. Communicative format for vocabularies of information retrieval languages and terminological data.

Content of records

OKCTY 0007

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1984 г. № 707 срок введения установлен с 01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает коммуникативный формат записи лексической информации на магнитной ленте, в том числе содержание записи, состав и идентификацию элементов данных.

Стандарт распространяется на представление на магнитной ленте лексики словарей информационных языков, терминологических и других лексикографических источников для обмена между автоматизированными информационными системами и обязателен для органов научно-технической информации.

Обозначение настоящего коммуникативного формата ФОЛИЯ — формат обмена лексикой информационных языков.

В части представления информационно-поисковых тезаурусов стандарт следует применять совместно с ГОСТ 7.25—80.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Коммуникативный формат используют для записи на магнитной ленте информации из следующих лексикографических источников:

одноязычные информационно-поисковые тезаурусы; многоязычные информационно-поисковые тезаурусы;

рубрикаторы (классификации) научно-технической информации (включая УДК и Рубрикатор ГАСНТИ);

списки (словари) предметных рубрик; стандарты на термины и определения; терминологические словари и справочники.

- 1.2. Коммуникативный формат предназначен только для обмена данными. Структура записей не ориентирована на информационный поиск и не обязательна к применению в качестве внутренней структуры данных в конкретных информационных системах.
- 1.3. Лексикографический источник представляется в формате ФОЛИЯ последовательностью записей, каждая из которых соответствует одной словарной статье источника. Основным элементом записи является заглавная лексическая единица (ЗЛЕ). Это элемент словника лексикографического источника, о котором в данной словарной статье содержится дополнительная информация.
- 1.4. Одна магнитная лента может содержать записи, относящиеся к одному и к нескольким источникам, причем каждый источник может быть представлен полностью или частично.

Применяя записи различного типа, можно отразить на магнитной ленте систематическую классификацию лексических единиц, вставляя между записями с терминами записи с рубриками систематического указателя источника, а также представить источники, содержащие различные виды указателей лексических единиц.

- 1.5. Для обеспечения синхронного ведения одинаковых или связанных источников в различных информационных системах в формате предусмотрены средства передачи изменений в лексическом составе источника.
- 1.6. Тип структуры данных, описываемых средствами коммуникативного формата — одноуровневое дерево с различными типами связей и возможностью группирования семантически связанных вершин. В каждой записи присутствует ЗЛЕ и другие элементы данных с указанием их роли или связи по отношению к ЗЛЕ с помощью меток элементов данных.
- 1.7. Если в процессе развития лексических и терминологических систем возникает потребность в установлении новых видов семантических отношений и связей, не представленных в настоящем стандарте, их добавляют регистрацией в Автоматизированной системе ведения информационных языков (АСВИЯ) ГАСНТИ.
- 1.8. Кодирование данных в коммуникативном формате должно соответствовать требованиям СТ СЭВ 358—76 (таблица КОИ-8), кодирование расширенного списка символов ГОСТ 7.28—80, ГОСТ 7.29—80, ГОСТ 7.30—80. Структура элементов данных, требующих для своего представления расширения 8-битных кодов по СТ СЭВ 360—76. Допускается применять код ДКОИ, если достаточно представления информации одними прописными буквами.

2. СПОСОБ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЛЕКСИКОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

2.1. Структура записи на магнитной ленте (МЛ) должна соответствовать требованиям ГОСТ 7.14—84.

Используют вариант структуры без индикаторов и идентификаторов.

Для представления информации Макротезауруса ГАСНТИ допускается использовать варианты структуры с индикаторами и идентификаторами.

Применяют блокированные записи переменной длины с максимальной длиной блока 16000 байт.

- 2.2. Значения компонентов маркера записи
- 2.2.1. Значения позиции 5 (статус записи) см. табл. 1.

T	а	б	Л	И	Ц	а	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Значение позиции 5 маркера	Статус записи	Пояснение
1	Новая	Словарная статья вводится в массиве впервые
3	Изменяющая	Словарная статья вводится взамен ранее введенной статьи, запись которой имеет тот же идентификатор
5	Ликвидирующая	Запись ликвидирует ранее введенную запись с тем же иденгификатором записи

- 2.2.2. Значение позиции 20 маркера (длина поля «Длина поля данных») 4.
- 2.2.3. Значение позиции 21 маркера (длина поля «Длина позиции начального символа») 5.
- 2.2.4. Значение позиции 22 (длина поля «Длина части, определяемой при применении») 4.
- 2.3. Правила идентификации значения полей данных в статье справочника
- 2.3.1. Перечень устанавливаемых меток и их значения приведены в спецификации элементов данных (разд. 3). Различие семантических категорий полей данных определяет первый символ метки в соответствии с табл. 2.
- 2.3.2. В первых трех позициях части, определяемой при применении, помещают латинский код языка соответствующего поля данных СТ СЭВ 251—76. Если для элемента данных указание языка не имеет смысла, эти позиции заполняют пробелами.

Четвертая позиция используется для указания связи между отдельными полями данных в пределах одной записи. Поля, со-

Первый символ метки	Вид информации				
Ø* 1	Идентификационные данные Заглавная лексическая единица словарной				
2 3 4 5 6	статьи Морфологические данные Предметно-тематическая классификация Опредсления, примеры, контексты Отношения между лексическими единицами Ипоязычные эквиваленты заглавной лексической единицы Прочая информация				
8 9	Описание источника Резерв				

держащие данные, которые следует рассматривать совместно, идентифицируют одинаковыми символами в указанной позиции. В этом случае символы выбирают последовательно из ряда $1, \dots, 9, A, \dots, Z$. Если связь между элементами данных не установлена, в указанной позиции помещают пробел.

Пример. Антенны по диапазону подразделяются на широкополосные, УКВ и др., по форме — на параболические, сферические и др.

Метка	Указатель связи	Лексическая единица	Пояснение
1 <i>ØØ</i> 54 Ø 532	1 1	антенны диапазон широкополосные антенны	ЗЛЕ Аспект деления Нижестоящее понятие в аспекте деления «диа-
532 54 ø 532	1 2 2	УКВ — антепны форма параболические антенны	пазон» То же Аспект деления Нижестоящее понятие в аспекте деления «фор-
532	2	сферические антенны	ма» То же

- 2.4. Правила записи информации в полях дан-
- 2.4.1. Каждому элементу данных соответствует статья справочника и поле данных. Семантика и значение элемента данных, а также его отношение к ЗЛЕ определяются меткой в статье справочника. Все поля имеют переменную длину.
- 2.4.2. Все элементы данных в записи рассматривают по отношению к ЗЛЕ. Сгруппированные указателями связи элементы дан-

^{*} Здесь и далее для отличия от буквы О нуль ооозначается знаком 9.

ных также рассматривают как единое целое по отношению к ЗЛЕ. Если группирование элементов данных указателями связи может вызвать неоднозначность или неясность понимания, следует приводить пояснения в сопроводительной документации.

- 2.4.3. Элементы данных записывают по одному в поле данных.
- 2.4.4. При налични нескольких экземпляров данных одной категории каждый из них записывают в отдельном поле данных с одной и той же меткой в соответствующей каждому полю статье справочника. Допустимость повторения элементов данных указана в табл. 3.

Если применение нескольких экземпляров элементов данных с одинаковой меткой может вызвать неоднозначность или неясность понимания, следует приводить пояснения в сопроводительной документации.

2.4.5. Обязательность и применимость элементов данных для источников различных типов указана в табл. 3.

Применение элементов данных

Таблица З

	Наименование элемента	Повторяе-	по типа					тельность и применимость ам источников (см табл. 5)						
Метка	данных	мость	-м	В	Т	к	G	Р	s	R	U	D		
ØØ1 Ø14 Ø16 Ø3Ø 1ØØ	Идентификатор записи Создатель записи Дата создання записи Комментарий Заглавная лексическая единица	Нет Да Нег Да	0 0 H 0	0 0 0 H	0 0 0 H	0 0 0 H	0 0 0 H	0 0 H 0	0 0 0 H	0 0 0 H	000 H	0 0 0 H		
115 13Ø 131	Форма лексической единицы во вспомогательном указателе Краткая форма Аббревиатура	Да Да Да	H H H	ННН	ННН	H H H	H H H	ННН	H H H	H +H	Н —	H H H		
132 135 15Ø 3ØØ	Краткая форма словосоче- тания Полная форма Обозначение ЗЛЕ Индекс источника по Руб-	Да Да Да	H H +	H H 十	H H +	н н +	H H +	H H +	H + + 0	H ++ 	0	H H +		
3ø1 3ø2	рикагору ГАСНТИ Индекс источника по Рубрикатору МСНТИ Наименование классифи	Да	Н	ОН	ОН	ОН	ОН	ОН	Н	ОН	ОН	ОН		
3Ø3 3Ø4	кации Индекс тематики источника Индекс тематики источни	Да	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
	ка по Рубрикатору, заре гистрированному в АСВИЯ		+	+	+	+	+	H	Н	Н	Н	Н		

			Обязательность и применимость по типам источников (см. табл. 5)								ь 5)	
Метка	Панменование элемента данны\	Повторяе- мость	м	В	т	к	G	P	s	R	ប	D
3 ø 6	Пидекс УДК для источни-	Нет	+	+	-+	+	+	+	+	+	+	+
3 Ø 8	ка Индекс ББК для источии-	Her	<u> </u>	+	+	+	+	+	+	+	+	+
311	ка Индекс ЗЛЕ по Рубрика-			Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	н
312	тору МСНТИ Индекс ЗЛЕ по Рубрика-	Да -	H						Н	Н	Н	Н
313 314	тору ГАСНТИ Индекс тематики ЗЛЕ Индекс ЗЛЕ по Рубрика-	Да Да	+ H	+ H	十日	+ H	+ H	H	Н	Н		H
316	10ру, зарегистрированному в АСВИЯ Индекс УДК для ЗЛЕ	Да Да	++0	++0	++0	+ + 0	++0	+ H	H	H	H +	H 十
320	Тип статьи	Ĥет	Ó	O H	Ó H	O H	Ó	Н Н	0	Ó +	Ó H	0+
4 % 4 % 2	Определение, толкование Определение	Да Нет	H H	Н	Н	H	Н	Н	++	+	-	
4Ø4 4Ø6	Толкование Релятор	Да Да	H	H H	H H	H H	H H	H	+ + H	H H	H	+ H
420	Контекст	Да	Н	Н	Н	Н	H	H	H	H	H	+
434 44Ø	Примечание Наличие нетекстовой ин-	Да	+	+	+	+	+	+	+	+	+	T
ŕ	формации	Нет	Н	H	н	H	H H	H	+ H	H H	'	++
5 00 5 0 02	Синонимичная ЛЕ Синоним	Да Да	+	++	+	H	H	H	Н	Н	_	+
5Ø4	Квазисиноним	Да	+	+	+	Н	Н	Н	Н	Н		+
5ø 6	Нерекомендуемын сино- ним	Да		-		Н	-	Н	+	+		+
511	Ссылка «смотри совмест- но»	Да	_			_	+	Н				Н
513	Ссылка «используй»	Нет	-	-	-	-	+	H		_	_	H H
517 52Ø	Ссылка «эквивглентно» Вышестоящее понятие	Да Да	+	1	+	Н	H	H	Н	н	_	+
52 p	Родовое понятис	Да	$ \dot{+} $	1	+	H	Н	H	Н	H		+
524	Целое	Дa	+1	+++	+	Н	H	Н	H	Н		+
526	Прочие вышестоящие по-	Да		4	+	Н	н	н	н	н	_	+
53Ø	нятия Нижестоящее гонятие	Да	++	++	++	Н	Н	Н	Н	Н		+
532	Видоьое понятие	Дa			+	Н	Н	Н	Н	Н		+
5 34	Часть	Да	+	+	+	H	Н	Н	Н	Н		+
536	Прочие нижестоящие по-	Да	1	+	+	н	н	н	Н	н		+
54Ø	нятия Аспект	Да	++++++	+++	1+1	Н	+	Н	Н	Н	-	+++#
56Ø	Ассоциативное понятие	Да	+	+	[十]	Н	Н		Н	Н		1
561	Ссылка «см также»	Да					+	H		-	+	H
576	Используй комбинацию	Да	+	+	+	Н	Н	Н	H	H H		H
577	Используй альтернативно	Да	1	+	工	H	H	H		Н	_	Н
58Ø	Антоним	Да	+	—	T	П	' '	۱ * ۱	* *	**		**

Продолжение табл. 3

	Наименование элемента	Повторяе-							и применимост ков (см. табл.				
Метка	данных	мость	м	В	Т	к	G	Р	s	R	U	D	
583	Ссылка «см »	Да	_	_	_		+	Н	_		+	H	
585	Ссылка «ост от»	Да	[—		[—	 	1+	H	l	-	+	H	
589	Технологическая ссылка	Да	+	++	+++	Н	H	H	H	H	H	H	
600	Иноязычный эквувалент	Да	 	1	+	1+	H	H	1+	+	1+-	+-	
6Ø1	Официальный перевод	Да	H	Ĥ	Н	H	H	H	H	H	 	+	
6Ø3	Близкий иноязычный тер-	•			l				}		'		
·	мин	Да	Н	H	Н	H	H	H		H	i		
6Ø5	Частичный перевод	Да	H	Н	Н	H	H	H	H	Н		+	
697	Расширительный перевод	Да	Н	Н	Н	H	H	H	H	Н	-	+	
610	Пояснительная помета к	_			ĺ		Ī		ļ .				
	переводу	Да				1—		1—] —]]	🕂	
72ø	Библиографическая ссыл-	_	١.,			١	١	١		۱.,	[]	, .	
	ка	Да	Н	Н	Н	H	H	H	H	Н	Н	H	
721	Номер ссылки	Да	Н	Н	Н	H	H	H	H	Н	H	H	
7 33	Наличие в других источ-	77				١		١	١))		
	никах ГАСНТИ	Да	0	O	Н	H	Η	H	H	Н		H	
75Ø	Поисковый массив	Да	+	+	+	+	+	+	1-	[—	Н	H	
751	Объем поискового масси-				,	١,	Ι,] ,				LT	
	ва	Да	+	+	++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++0	_		H	H	
752	Статистические данные	Да	0	+	大	+	丁	1 \(\tau		0	H		
800	Тип источника	Her	U	U	Ó	O	Ó	U	0	U	0	О	
8 ø 9	Обозначение передаваемо-	77	Н	.,	Н		,,	,,	ונו	Н	,,	Н	
010	го источника в МСНТИ	Нет	п	Н	п.	Н	Н	H	Н	11	H	1 1	
81Ø	Обозначение передаваемо-	Нет	o	0	0	0	o	Н	Н	Н	н	H	
01.1	го источника в ГАСНТИ	Нет	ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	o	0	o	0	Ö	
811	Наименование источника	Her	ŏl	ö	0	ŏ	ŏ	öl	Н	Н	Н	ŏ	
812 813	Дата создания источника	Нет	н	Н	Н	н	Н	Н	ol	ö	o	H	
814	Дата утверждения	Нет	H	H	H	H	H	H	Н	нΙ	Н	H	
820	Номер версии	1101	* 1	-11	**	''	Γ	11	11	**	П	1 1	
020	Местонахождение в источ- нике	Нет	н	н	н	Н	Н	H	н	Н	Н	Н	
89ø	нике Авторское право	Да	+	4	+	41	41	+	71	+ 1	 	+	
891	Ответственная организа-	٨."	1	- [1	_ı_	丁	1-	-1"	1	丁	1	
091	ция	Да	+		+	+		+		+		4	
892	Поставщик источника	Да	41	+			<u>+</u>	4	+	1	II	4	
893	Хранитель источника	Her	1	1	1	II	11	41	1	41		4	
0.00	2.pauniem nero-maka	1101	•	'	ł L	1. 1	1 1	1 1	1 1	. 1	, T [ŧ	

Примечания:

+ - элемент данных, обязательный при наличий в источнике,

¹ Условные обозначения:

О — обязательный элемент данных, который должен присутствовать в каждой записи (или в первой записи массива, при применении п 245),

H — элемент данных, который может присутствовать в записи, но его использование не является обязательным, даже если его значение указано в источнике;

[—] элемент данных, использование которого недопустимо или бессмысленно при представлении источника данного вида.

^{2.} В каждой (или только в первой) передаваемой записи должен присутствовать, по крайней мере, один элемент данных с меткой 890 или 891.

Если элементы данных, относящиеся к источнику в целом, с метками Ø14, Ø16, 3ØØ, 3Ø1, 3Ø2, 3Ø3, 3Ø4, 3Ø6, 3Ø8, 75Ø, 751, 8Ø9, 81Ø, 811, 812, 813, 814, 89Ø, 891, 892, 893 тождественны для всех записей обменного массива, допускается опускать их во всех записях, кроме первой Об этом должно быть указано в сопроводительной документации.

246 Если в источнике, например, в международных терминологических стандартах, используют два и более равноправных (для данного источника) языка, термины на различных языках, являющиеся заглавными лексическими единицами, записывают в отдельных полях данных с меткой 100 В других случаях используют элементы данных с метками 600—605

247 Примеры записей лексической информации в формате

ФОЛИЯ приведены в справочном приложении

3. СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДАННЫХ

ØØ1. ИДЕНТИФИКАТОР ЗАПИСИ

Содержание. Цифровой код, однозначно идентифицирующий запись Идентификатор записи определяют страну, организацию — создателя записи, которая присваивает идентификатор, а также год присвоения идентификатора, массив, на основе которого составлена запись, и порядковый номер записи

Способ записи. Элемент данных записывается с помощью

22-символьного кода в структуре

CCCXXXXXXITMMMMMHHHHHH,

где ССС — цифровой код страны по СТ СЭВ 252-82;

XXXXXX — код организации — создателя записи, выравниваемый вправо и дополняемый ведущими нулями при необходимости,

ГГ — последние две цифры года:

MMMMM — номер массива, выравниваемый вправо и дополненный ведущими нулями при необходимости,

HHHHHH— номер записи в массиве, выравненный вправо и дополненный ведущими нулями при необходимости.

Ø14. СОЗДАТЕЛЬ ЗАПИСИ

Содержание. Наименование организации, произведшей запись и присвоившей ей идентификатор записи

Способ записи. Официальное наименование

Ø16. ДАТА СОЗДАНИЯ ЗАПИСИ

Содержание. Дата производства записи на магнитную ленту организацией—создателем записи

Способ записи. Поле данных длиной 8 символов содержит дату в формате ГГГГММДД, где ГГГГ—цифры года, ММ—номер месяца в году, ДД—номер дня в месяце.

Ø3Ø. КОММЕНТАРИЙ

Содержание. Произвольный текст.

Способ записи. Свободный.

100. ЗАГЛАВНАЯ ЛЕКСИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА (ЗЛЕ)

Содержание. Элемент словника лексикографического источника, относительно которого в данной записи приведена информация, соответствующая одной словарной статье источника.

Способ записи. ЗЛЕ приводится в форме, приведенной в ис-

точнике.

115. ФОРМА ЛЕКСИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ ВО ВСПОМОГА-ТЕЛЬНОМ УКАЗАТЕЛЕ

Содержание. Форма, в которой ЗЛЕ представлена во вспомотательных указателях (инвертированная форма и др.).

Примечание Употребляется, если эта форма не совпадает с формой ЗЛЕ в словнике

Способ записи. В форме, представленной в источнике.

130. КРАТКАЯ ФОРМА

Содержание. Любое сокращение полного написания ЗЛЕ, если в источнике отсутствует дифференциация элементов данных с метками 131 и 132.

Способ записи. В форме, приведенной в словарной статье.

131. АББРЕВИАТУРА

Содержание. Форма лексической единицы, в которой части ЗЛЕ объединены в одну короткую словоформу

Способ записи. В форме, приведенной в словарной статье.

Примеры.

а) Инициальные аббревиатуры:

Организация Объединенных Наций — ООН

б) Слоговые аббревнатуры:

герметический контакт -- геркон

в) Графические аббревиатуры:

город — г

сельскохозяйственный — с.-х.

район — р-н

132. КРАТКАЯ ФОРМА СЛОВОСОЧЕТАНИЯ

Содержание. Форма ЗЛЕ, в которой опущены некоторые слова при условии сохранения значения словосочетания. Допустимы словообразовательные изменения слов и некоторое расширение объема выражаемого понятия.

Способ записи. В форме, приведенной в словарной статье.

135. ПОЛНАЯ ФОРМА

Содержание. Полное написание термина, если ЗЛЕ является его краткой формой.

Способ записи. В форме, приведенной в словарной статье.

15Ø. ОБОЗНАЧЕНИЕ ЗЛЕ

Содержание. Идентификационный код или индекс ЗЛЕ в источнике.

Способ записи. В форме, приведенной в словарной статье. **Примеры**:

а) позиция международной классификации изобретений (МКИ) 81К1/88 Элементы конструкции термометров.

Содержание элемента данных е меткой 150: 81К1/80

б) статья «Тезауруса по стандартизации Госстандарта»

МАШИНЫ БЫСТРОХОДНЫЕ 107110

в) МАШИНЫ ТРАНСПОРТНЫЕ

Содержание элемента данных с меткой 15%: 19711%.

зее, индекс источника по рубрикатору гаснти

Содержание. Обозначение тематики источника в соответствии с правилами Рубрикатора ГАСНТИ.

Способ записи. В зависимости от иерархического уровня рубрики выбирают одну из следующих структур: XX, XXXX, XXXXXX. Если источник описывается более, чем десятью рубриками высшего уровня, элемент данных содержит два пробела.

збі. ИНДЕКС ИСТОЧНИКА ПО РУБРИКАТОРУ МСНТИ

Содержание. Обозначение тематики источника в соответствии с правилами Рубрикатора МСНТИ.

Способ записи. Аналогично элементу данных с меткой 30%.

3Ø2. НАИМЕНОВАНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ

Содержание. Наименование или обозначение классификации применяемой для описания тематики источника или ЗЛЕ.

Способ записи. Свободный. Необходим указатель связи с элементами данных с меткой 3Ø3 или 313.

 Π р и мечан и с. Употребляется для незарегистрированных в АСВИЯ рубрикаторов (классифлкаций).

363. ИНДЕКС ТЕМАТИКИ ИСТОЧНИКА

Содержание. Обозначение тематики источника по классификации, определенной элементом данных с меткой 3Ø2.

Способ записи. По правилам применяемой классификации. Необходим указатель связи с элементом данных с меткой 3\$\mathcal{D}2\$.

3Ø4. ИНДЕКС ТЕМАТИКИ ИСТОЧНИКА ПО РУБРИКАТО-РУ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННОМУ В АСВИЯ

Содержание. Обозначение тематики источника по рубрикатору, являющемуся развитием Рубрикатора ГАСНТИ.

Способ записи. Поле данных содержит регистрационный номер локального рубрикатора, присвоенный АСВИЯ, и код рубрики, отделенный знаком — Первые 6 символов кода рубрики записывают аналогично элементу данных с меткой 361.

36. ИНДЕКС УДК ДЛЯ ИСТОЧНИКА

Содержание. Индекс, присвоенный источнику и проставленный на титульном листе при издании в традиционной форме.

Способ записи. В форме, приведенной в источнике.

3Ø8. ИНДЕКС ББК ДЛЯ ИСТОЧНИКА

Содержание. Индекс ББК, присвоенный источнику в соответствии с правилами библиотечно-библиографической систематизации документов.

Способ записи. Согласно правилам индексирования по ББК. 311. ИНДЕКС ЗЛЕ ПО РУБРИКАТОРУ МСНТИ

Содержание. Коды рубрик Рубрикатора МСНТИ, к лонятийной сфере которых относится понятие, выражаемое ЗЛЕ.

Способ записи. См. элемент данных с меткой 300.

312. ИНДЕКС ПО РУБРИКАТОРУ ГАСНТИ

Содержание. Коды рубрик Рубрикатора ГАСНТИ, к понятийной сфере которых относится понятие, выражаемое ЗЛЕ.

Способ записи. См. элемент данных с меткой 300.

313. ИНДЕКС ТЕМАТИКИ ЗЛЕ

Содержание. Обозначение тематики ЗЛЕ по классификации, определенной элементом данных с меткой 3/02.

Способ записи. См. элемент данных с меткой 303.

314. ИНДЕКС ЗЛЕ ПО РУБРИКАТОРУ, ЗАРЕГИСТРИРО-ВАННОМУ В АСВИЯ

Содержание. Обозначение тематики ЗЛЕ по рубрикатору, развивающему Рубрикатор ГАСНТИ.

Способ записи. См. элемент данных с меткой 30/4.

316. ИНДЕКС УДК ДЛЯ ЗЛЕ

Содержание. Индекс, определяющий тематику ЗЛЕ в соответствии с правилами УДК.

Способ записи. В форме, предусмотренной УДК.

32%. ТИП СТАТЬЙ

Содержание. Обозначение типа ЗЛЕ (табл. 4)

Таблица 4

Обозна- чение	Тип ЗЛЕ	Характер источника
A	Дескриптор	Информационно-поисковый те-
_		заурус, дескрипторный словарь
В	Аскриптор	То же
I	Идентификатор	»
O	Кандидат в дескрипторы	»
К	Ключевое слово	Словари ключевых слов
T	Стандартизованный термин	Терминологический стандарт
O	Рекомендованный термин	Терминологические пособия
O K T Q N	Недопустимый, нерекомендован-	Терминологические источники
-	ный термин	
α	Наименование рубрики система-	Все виды словарей
_	тического указателя словаря	Dec minds enobapen
G	Используемая рубрика	Рубрикаторы, классификаторы
G U	Условная или исключенная руб-	То же
J	рика	10 же

Обозна- чение	Тип ЗЛЕ	Характер источника
R	Предметная рубрика	Список предметных рубрик
Z	Прочее	Все виды источников

466. ОПРЕДЕЛЕНИЕ, ТОЛКОВАНИЕ

Содержание. Текст, раскрывающий содержание понятия, выражаемого ЗЛЕ

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

Примечание Элемент данных употребляется в случае, когда в источнике не дифференцируются значения элемечтов данных с метками 492 и 494.

402. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Содержание. Текст, являющийся строгой логической дефиницией или установленный как нормативное раскрытие содержания ЗЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

4Ø4. ТОЛКОВАНИЕ

Содержание. Текст толкования значения ЗЛЕ, не являющийся нормативным определением.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

466. РЕЛЯТОР

Содержание. Специальное слово, словосочетание или другой знак, снимающий омонимию ЗЛЕ.

Способ записи. В соответствии с источником.

Примечание Релятор дескриптора ИТП является частью заглавной лексической единицы и должен быть предогавлен в ее составе Дополнительное указание его в элементе данных с меткои 4%6 не является обязательным

42Ø. KOHTEKCT

Содержание. Связный текст, содержащий ЗЛЕ и иллюстрирующий ее применение.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

434. ПРИМЕЧАНИЕ

Содержание. Сведения о значении или применении ЗЛЕ. Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

44%. НАЛИЧИЕ НЕТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Содержание. Сведения о наличии и характере нетекстовой информации в словарной статье источника (рисунки, формулы, схемы и др.).

Способ записи. Свободный

БФВ. СИНОНИМИЧНАЯ ЛЕКСИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА

Содержание. Лексическая единица того же языка, что и ЗЛЕ, имеющая значение, близкое к значению ЗЛЕ, и рассматриваемая как эквивалент ЗЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

Применание Применяется в случаях, гогда не дифференцировано значение элементов данных с метками 5/92, 5/94 и 5/96.

5Ø2. СИНОНИМ

Содержание. Лексическая единица, совпадающая по значению с ЗЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье. Примеры:

- а) языкознание лингвистика языковедение
- б) родник источник ключ
- в) сковородник чапельник
- г) мангал шашлычница
- д) воспаление легких пневмония

504. КВАЗИСИНОНИМ

Содержание. Лексическая единица, отличающаяся по значению от ЗЛЕ, но применяемая как эквивалент ЗЛЕ при специальном использовании, на которое ориентирован лексикографический источник.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

Пример. В ИПТ в качестве синонимов могут быть даны некоторые существительные и соотносительные с ними прилагательные:

автор — авторский

автотрансформатор-автотрансформаторный

агрегат-агрегатный

адаптивность-адаптивный

и др.

5%. НЕРЕКОМЕНДУЕМЫЙ СИНОНИМ

Содержание. Лексическая единица, практически применяемая как синоним ЗЛЕ, но нерекомендуемая (запрещаемая) для такого применения данным лексикографическим источником.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

511. ССЫЛКА «СМОТРИ СОВМЕСТНО»

Содержание. Ссылка от рубрики, записанной в данной записи, к другой рубрике, имеющей то же наименование, но помещенной в ином разделе рубрикатора (классификатора).

Способ записи. Поле данных содержит код рубрики в форме, заданной источником.

513. ССЫЛКА «ИСПОЛЬЗУЙ» (ИСП)

Содержание. Элемент данных указывает в записи отмененной рубрики заменяющую ее используемую рубрику.

Способ записи. Поле данных содержит код используемой рубрики, при необходимости, ее наименование, отделенное знаком — Пример.

Текст МКИ

С ВЗС5/50 Способы обрашения

 $C \ \mathcal{B}3C5/56$. (Рубрика аннулирована. Содержание перснесено в 5/50).

Запись на магнитной ленте второй из выше приведенных рубрик

Метки	Элемент данных
1ØØ	
150	CØ3C5/56
513	СØ3С5/5Ø = способы обращения

517. ССЫЛКА «ЭКВИВАЛЕНТНО» (ЭКВ)

Содержание. Ссылка на синонимическую лексическую единицу, расположенную в другом разделе классификации.

Способ записи. Поле данных содержит наименование лексической единицы и, при необходимости, ее код, отделенный знаком =.

52%. ВЫЩЕСТОЯЩЕЕ ПОНЯТИЕ*

Содержание. Лексическая единица, вышестоящая к ЗЛЕ по иерархическому отношению, например, обозначающая родовое понятие или объект, в котором один из компонентов является значением ЗЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

Примечание Применяется в случачу перазличения значений элементов данных с метками 522, 524 и 526.

522. РОДОВОЕ ПОНЯТИЕ*

Содержание. Лексическая единица, выражающая родовое понятие для ЗЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

524. ЦЕЛОЕ*

Содержание. Вышестоящая лексическая единица в отношении «часть—целое»

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

526. ПРОЧИЕ ВЫШЕСТОЯЩИЕ ПОНЯТИЯ*

Содержание. Вышестоящая лексическая единица при иерархических отношениях, отличных от описываемых элементами данных с метками 522 и 524. Характер отношения должен быть пояснен в сопроводительных документах к магнитной ленте.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

^{*} В этом элементе данных записывают лексические единицы, находящиеся в непосредственной связи с ЗЛЕ.

539. НИЖЕСТОЯЩЕЕ ПОНЯТИЕ*

Содержание. Лексическая единица, имеющая более узкое значение, например, обозначающая видовое понятие или часть объекта, называемого ЗЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

Примечание. Применяется в случае неразличия значения элементов данных с метками 532, 534 и 536.

532. ВИДОВОЕ ПОНЯТИЕ*

Содержание. Лексическая единица, выражающая видовое понятие для ЗЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье. 534. ЧАСТЬ*

Содержание. Нижестоящая лексическая единица в отношении «часть—целое».

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

536. ПРОЧИЕ НИЖЕСТОЯЩИЕ ПОНЯТИЯ*

Содержание. Нижестоящая лексическая единица при иерархических отношениях, отличных от предусмотренных элементами данных с метками 532 и 534. Характер фиксируемого отношения поясняется в сопроводительной документации.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

54Ø. ACHEKT

Содержание. Наименование аспекта, послужившего основанием деления объема понятия, выделения части или ассоциативного связывания ЗЛЕ с другими лексическими единицами.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье. Необходим указатель связи с элементами данных, содержащими связанные по данному аспекту понятия.

Пример. см. п. 2.3.2.

560. АССОЦИАТИВНОЕ ПОНЯТИЕ*

Содержание. Лексическая единица, связанная с ЗЛЕ тезауруса ассоциативной ссылкой по ГОСТ 7.25—80.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

561. ССЫЛКА «СМ. ТАКЖЕ»

Содержание. Ссылка справочно-ссылочного аппарата рубрикаторов НТИ, указывающая на рубрику, в которой также может оказаться информация, релевантная ЗЛЕ.

Способ записи. Поле данных содержит код рубрики и, при необходимости, наименование, отделенное знаком =

576. ИСПОЛЬЗУЙ КОМБИНАЦИЮ

Содержание. Лексическая единица, которая в комбинации с другими лексическими единицами, включенными в запись в полях данных с той же меткой 576, заменяет ЗЛЕ.

^{*} В этом элементе данных записывают лексические единицы, находящиеся в непосредственной связи с 3ЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье. 577. ИСПОЛЬЗУЙ АЛЬТЕРНАТИВНО

Содержание. Лексические единицы, которые предлагаются на выбор для замены ЗЛЕ, имеющей слишком неопределенное значение.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье. **58**%. **АНТОНИМ**

Содержание. Лексическая единица с противоположным значением.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье. **583. ССЫЛКА «СМ».**

Содержание. Ссылка справочно-ссылочного аппарата рубрикаторов НТИ, указывающая на другую рубрику, в которой могла бы находиться информация по некоторому аспекту ЗЛЕ, указанному в специальном элементе данных.

Способ записи. Поле данных содержит код рубрики и, при необходимости, ее наименование, отделенное знаком =. Необходим указатель связи с элементом данных с меткой 54 \emptyset .

Примечание. Элемент данных используется для рубрикаторов НТИ. Ссылка «см», применяемая в ИПТ, приводится в элементах данных с метками 500, 504, 506.

585. ССЫЛКА «ОСТ. ОТ»

Содержание. Ссылка справочно-ссылочного аппарата рубрикаторов НТИ, обратная ссылке «см».

Способ записи. Поле данных содержит код рубрики и, при необходимости, ее наименование, отделенные знаком =.

589. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ССЫЛКА

Содержание. Неспецифицированная ссылка на другую лексическую единицу лексикографического источника, необходимая для организации его ведения и эксплуатации, например, для указания наличия обратной отсылки к ЗЛЕ, в статье ссылочной лексической единицы.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

600. ИНОЯЗЫЧНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ

Содержание. Иноязычная лексическая единица, рассматриваемая как эквивалентная по сначению ЗЛЕ, если нет дифференциации элементов данных с метками 6Ø1, 6Ø3, 6Ø5, 6Ø7.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

601. ОФИЦИАЛЬНЫЙ НЕРЕВОД

Содержание. Иноязычный эквивалент, рассматриваемый как точное соответствие ЗЛЕ в соответствии с каким-либо нормативным актом.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

683. БЛИЗКИЙ ИНОЯЗЫЧНЫЙ ТЕРМИН

Содержание. Близкий по значению термин на другом языке.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

605. ЧАСТИЧНЫЙ ПЕРЕВОД

Содержание. Иноязычная лексическая единица, соответствующая одному из значений ЗЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

697. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД

Содержание. Иноязычная лексическая единица, одно из значений которой соответствует значению ЗЛЕ.

Способ записи. В виде, приведенном в словарной статье.

610. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ПОМЕТА К ПЕРЕВОДУ

Содержание. Помета, которая выделяет значение многозначной ЗЛЕ, справедливое для данного перевода.

Способ записи. В соответствии с лексикографической практикой. Обязательна связь с элементом данных, содержащим лексическую единицу перевода.

720. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА

Содержание. Текст библиографической ссылки на источник, из которого заимствован или в котором содержатся сведения о том или ином элементе данных.

Способ записи. В соответствии с правилами библиографического описания.

721. НОМЕР ССЫЛКИ

Содержание: Номер библиографической ссылки, имеющейся в сопроводительном тексте (предисловии) к лексикографическому источнику, записанному на магнитной ленте.

Способ записи. Десятичное число в символьном представлении.

733. НАЛИЧИЕ В ДРУГИХ ИСТОЧНИКАХ ГАСНТИ

Содержание. Регистрационный индекс (присвоенный АСВИЯ) источника, отличного от передаваемого, который также содержит соответствующую ЗЛЕ лексическую единицу.

Способ записи. Поле данных содержит регистрационный индекс, и, при необходимости, текст соответствующей лексической единицы в той форме, в какой она представлена в ссылочном источнике (разделитель — знак =).

75Ø. ПОИСКОВЫЙ МАССИВ

Содержание. Сведения, идентифицирующие базу данных (ее наименование, тематику, формы доступа), для которой источник является словарем информационно-поискового языка.

751. ОБЪЕМ ПОИСКОВОГО МАССИВА

Содержание. Число поисковых образов в базе данных.

Способ записи. 9-значное десятичное число в символьном представлении. Обязательна связь с элементом данных с меткой 75%.

752. СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание. Частота ЗЛЕ в массиве, определенном элементом данных с меткой 75% и 751.

Способ записи. 9-значное целое десятичное число в символьном представлении. Обязательно наличие связи с элементом данных с меткой 75 ...

800. ТИП ИСТОЧНИКА

Содержание. Характеристика типа лексикографического источника (табл. 5).

Таблица 5

Обозначение	Тип источника
M	Макрогезаурус ГАСНТИ
В	Базисный тезаурус объединения
Т	Отраслевой тезаурус или тезаурус без указания его статуса
К	Перечень ключевых слов
G	Рубрикатор НТИ
$\dot{\mathbf{p}}$	Список предметных рубрик
S	Терминологический стандарт
Ř	Терминологическое пособие (справочник), словарь рекомендованных терминов
U	Универсальная десятичная классификация
D	Словарь, энциклопедия
Z	Прочее

8/9. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИСТОЧНИКА В МСНТИ

Содержание. Регистрационный индекс передаваемого источника, присвоенный МЦНТИ.

Способ записи. В соответствии с формой индекса.

81Ø. ОБОЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИСТОЧНИКА В ГАСНТИ

Содержание. Регистрационный индекс передаваемого источника, присвоенный АСВИЯ.

Способ записи. В соответствии с формой индекса.

811. НАИМЕНОВАНИЕ ИСТОЧНИКА

Содержание. Основное заглавие, приводимое на титульном листе источника при его книжном представлении.

Способ записи. Свободный.

812. ДАТА СОЗДАНИЯ ИСТОЧНИКА

Содержание. Дата публикации или первого представления источника в той версии, которая записана на магнитной ленте.

Способ записи. ГГГГММДД, ГГГГММ или ГГГГ. где ГГГГ— цифры года, ММ— цифры месяца, ДД— номер дня в месяце.

813. ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ

Содержание. Дата принятия официального акта о соответствии созданного источника целям, поставленным при его создании.

Способ записи. См. элемент данных с меткой 812.

814. НОМЕР ВЕРСИИ

Содержание. Номер версии, редакции или издания источника в измененном (доработанном, исправленном и др.) виде.

Способ записи. 3-значное десятичное число в символьном пред-

82Ø. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ В ИСТОЧНИКЕ

Содержание. Данные, указывающие на положение словарной статьи в источнике при книжной форме представления (страницы, абзац и др.).

Способ записи. Определяется в сопроводительной документа-

нии.

89Ø. АВТОРСКОЕ ПРАВО

Содержание. Наименование или обозначение организации, владеющей авторским правом на источник или создавшей его впервые

Способ записи. Текст.

891. ОТВЕТСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Содержание. Наименование или обозначение организации, ответственной за содержание источника.

Способ записи. Текст.

892. ПОСТАВЩИК ИСТОЧНИКА

Содержание. Наименование или обозначение организации, через которую можно приобрести источник (оригинал или копию). Способ записи. Текст.

893. ХРАНИТЕЛЬ ИСТОЧНИКА

Содержание. Наименование или обозначение организации, которая хранит эталонный экземпляр источника.

Способ записи. Текст.

ЙЭЛОП ХІННОНДАМОФНИ КИНЭНЛОПАЕ ІНЧЭМИЧП АТАМОФ ОТОНВИТАЗИНУММОЗ

[для трех видов статей «Тезауруса по стандартизации», рег. № 534, 82, ВНИИКИ, М, 1982]

ПРИМЕР 1

Статья дескриптора (с информацией о вхождении в другие ИПТ):

насосы вакуумные

12277\$

Ø9**Ø**4

= 153Ø81

в НАСОСЫ н НАСОСЫ ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ

НАСОСЫ ДИФФУЗНЫЕ НАСОСЫ ФОРВАКУУМНЫЕ

а УСТАНОВКИ ВАКУУМНЫЕ

Заполнение полей формата

Метка	Поле данных	Значение данных
Ø 14	ВНИИКИ	Создатель записи
Ø 16	19821215	Дата создания записи
100	НАСОСЫ ВАКУУМНЫЕ	ЗЛЕ
15Ø	12277Ø	Код словарнои статьи
3Ø1	84	Индекс класса «Стандартизация» по Рубрикатору МСНТИ
3 Ø Ø	84	Индекс класса «Стандартизация» по Рубрикатору ГАСНТИ
315	ø9ø4	Код по систематическому указателю
32Ø	A'	Дескриптор
52Ø	НАСОСЫ	Вышестоящее понятие
53Ø	НАСОСЫ ВЫСОКОВА- КУУМНЫЕ	Ниместоящие понятия
5 3Ø	НАСОСЫ ДИФФУЗНЫЕ	
5 3Ø	НАСОСЫ ФОРВАКУ- УМНЫЕ	
5 6Ø	УСТАНОВКИ ВАКУУМ- НЫЕ	Ассоциация
72 %	Тезаурус ИСО, русская версия, ВНИИКИ, код 153∕881	Отметка о вуождении дескриптора в тезаурус ИСО с кодом 153081
8,00	Ø	ИПТ
810	534 82	Регистрационный номер ИПТ
811	ТЕЗАУРУС ПО СТАН- ДАРТИЗАЦИИ	Наименование источника
812	1982Ø929	Дата создания источника
891	ВНИИКИ	Организация, ответственная за содер- жание

пример 2

Статья асъриптора синонима

насосы паровоздушные 123000

см НАСОСЫ КОПДЕНСАТНЫЕ

Заполнение полей формата

Метка	Поле данных	Значение данных
Ø14	вниики	Создатель записи
Ø16	19821215	Дата создания записи
100	насосы паровоздушны е	Заглавная ЛЕ
15 ø	123ØØØ	Код словарной статьи
100 150 301	84	Индекс класса «Стандартизац ия» по Рубрикатору МСНТИ
3,00	84	Индекс класса «Стандартизация» по Рубрикатору ГАСНТИ
32 Ø	В	Аскриптор
32 % 5 %	НАСОСЫ Қ ОНДЕН- САТНЫЕ	Синоним
811	тезаурус по стандартиза- ции	Наименование источника
812	1982#929	Дата создания источника
891	вниики	Организация, ответственная за содер- жание

TIPHMEP 3

Статья многозначного аскриптора

приборы 16597Ø 19Ø1 25Ø1 12**569**Ø6

на

ПРИБОРЫ АКУСТИЧЕСКИЕ
ПРИБОРЫ АВИАЦИОННЫЕ
ПРИБОРЫ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЕ

Заполнение полей формата

Метка	Поле данных	Значение данных
Ø14 Ø16	вниики	Создатель записи
Ø16	1 98ØØ 715	Дага создания записи
1,00,00	приборы	ЗЛЕ
150	16597Ø	Код словарной статьи
30/1	84	Код по Рубрикатору МСНТИ
166 156 361 366 31-3	84	Код по Рубрикатору ГАСНТИ
313	9Ø1	Коды по систематическому указателю
313	25Ø1	
32Ø	В	Аскринтор
577	ПРИБОРЫ АКУСТИ- ЧЕСКИЕ	•
577	ПРИБОРЫ АВ ИАЦИ- ОННЫЕ	Заменяющие дескрипторы
577	ПРИБОРЫ БЫСТРО- ДЕ ЙС ТВУЮЩИЕ	

Стр. 22 ГОСТ 7.47—84

Метка	Поле данных	Значение данных
72 ø	Тезаурус ИСО, русская версия, ВНИИКИ, код Ø2569Ø6	Код по тезаурусу ИСО
8 99	Ť	ипт
810	534 82	Регистрационный номер ИПТ
812	1982	Год создания
891	вниики	Организация, ответственная за содер-

Редактор Р С. Федорова Технический редактор Н. М. Ильичева Корректор А. П. Якуничкина

Сдано в наб. 16 03 84 1,625 усл кр отт

Подп в печ 14 06 84 1,58 уч-изд л Тир 16 000 1,5 усл п л Цена 10 коп

	Единица					
Везичн		Обозначение				
	Нанменование	международное	русское			
основные единицы си						
Длина	метр	m	м			
Macca	килограмм	kg	кr			
Время	секунда	8	c			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Т ерм одинамическая темпера- тура	кельвин	ĸ	к			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
дополнительные ед иницы си						
Плеский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	сp			
	•		-			

производные единицы си, имеющие специальные наименования

	Единяца			Выражение через
Величин	Наименова- ние	Обозначение		основные и до- полнительные
		междуна- родное	русское	единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	H	M·KL·C-2
Давление	паскаль	Pa	Па	M _{−1} · KL · C _{−8}
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 KF C-2
Мощность	ватт	W	Вт	M ² Kr · C ⁻³
Количество электричества	кулон	C	Кл	c A
Электрическое напряжение	Вольт	v	В	м ² кг с ⁻³ · А ⁻¹
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	$\begin{bmatrix} M^{-2} & K\Gamma^{-1} \cdot C^4 \cdot A^2 \end{bmatrix}$
Электрическое сопротивление	OM	Ω	Ом	м ² кг с ⁻³ · А ⁻²
Электрическая проводимость	сименс	S	См	м ⁻² кг ⁻¹ с³ · А ²
Поток магнитной индукции	зебер	Wb	Вб	M ₅ KL C _{−3} Å ^{−1}
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг с ⁻² · А ⁻⁴
Индуктивность	генри	H	Гн	M2 Kr C-2 A-2
Световой поток	люмен	lm	ЛМ	кд - ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м ^{−2} кд ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза	грэй	Gy	Гр	M² · C ⁻²
ионизирующего излучения				
Эквивалентная доза излучения	зивер	Sv	Зв	W _s ⋅ C _{-s}