

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# СРЕДСТВА ПОИСКА, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.313-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

А. И. Микадзе, А. Н. Фадсева, А. Ш. Корчилава, Р. Ф. Монссенко

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Начальник Научно-технического управления Н. И. Горсликов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 октября 1985 г. № 3449

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Система показателей качества продукции

# **СРЕДСТВА ПОИСКА, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ**

#### Номенклатура показателей

Product-quality index system. Means for retrieval, storage and transportation of documents. Nomenclature of indices **FOCT** 

4.313 - 85

OKII 42 6400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 октября 1985 г. № 3449 срок введения установлен с 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества на средства поиска, хранения и транспортирования документов, включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы (ТЗ на НПР) по определению перспектив развития этой группы, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно конструкторские работы, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Алфавитный перечень показателей качества средств поиска, хранения и транспортирования документов указан в справочном приложении 1.

Пояснения и примеры применения показателей качества средств поиска, хранения и транспортирования документов указаны в рекомендуемом приложении 2.

Коды продукции, входящие в группу однородной продукции по ОКП: 42 6410, 42 6420, 42 6430, 42 6440.

### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ПОИСКА, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

 Номенклатура показателей качества и характеризующие их свойства средств поиска, хранения и транспортирования документов приведены в табл. 1.

Изданне официальное

Перепечатка воспрещена

\*

		таблица 1
Наименование показателя качества	Обозначение показателя ваческая	Наименование характери- зуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕЛ	и назначен	ия
1.1. Классификационные показате-		1
ли 1.1.1. Размеры документов, мм 12. Показатели функциональные и технической эффективности	l×b	-
1.2.1. Масса документов в емкости,	Ma	-
кг 12.2. Коэффициент использования полезного объема (площади), %		-
12.3. Время подачи максимально удаленной смкости к оператору, с	$t_{sr}$	-
1.2.4. Среднее время поиска доку- мента в емкости, с		
1.2.5. Уровень автоматизации 1.3. Конструктивные показатели		Оперативность получе-
1.3.1. Габаритные размеры, мм	$L \times B \times H$	под каформации
2. ПОКАЗАТЕЛИ	надежност	ги
2.1. Установленный срок службы	Ten.y	Долговечность
(ГОСТ 27.003—83), лет 2.2. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.003—83), ч	To	Безотказность
2.3. Средний срок службы (ГОСТ ) 27.003—83), лет	$T_{\epsilon,n}$	Долговечность
2.4. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003- 83), ч	$T_{y}$	Безотказность
3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНО МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕ		
3.1. Удельная масса, кг массы из-	$M_{_{YA}}$	Экономичность по рас-
3.9 Улельиза погребляемая монь	$P_{\nu}$	ходу материалов Экономичность потреб-
3.2. Удельная потребляемая мощ- ность, Вт/кг массы документов	Py	Эконоиичность потреб- ляемой мощности
3.9 Улельиза потребляемая монь	$P_{y}$ $M$	Экономичность потреб- ляемой мощности Экономичность по рас-
ность, Вт/кг массы документов		Экономичность потреб- ляемой мощности Экономичность по рас- ходу материалов
3.2. Удельная потребляемая мощ- ность, Вт/кг массы документов 3.3. Масса, кг	M P	Экономичность потребляемой мощности Экономичность по расходу материалов Экономичность потребляемой мощности
3.2. Удельная потребляемая мощ- вость, Вт/кг массы документов 3.3. Масса, кг 3.4. Потребляемая мощность, Вт	M P	Экономичность потребляемой мощности Экономичность по расходу материалов Экономичность потребляемой мощности

		Продолжение табл. 1	
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характери- зуемого свойства	
5. ЭСТЕТИЧЕСК	ие показаті	ЕЛИ	
5.1. Показатель организованности объемно-пространственной структу- ры, баллы	-	Целостность компози-	
5.2. Показатель тщательности по- крытий и отделки, баилы	-	Совершенство произ- водственного исполнения	
6. ПОКАЗАТЕЛИ Т	ехнологичн	юсти	
6.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	Т и	Сумиврвые затраты труда на выполнение технологических процес- сов изготовления	
6.2. Энергоемкость изделия (ГОСТ 14.205—83), кВт·ч	***	Расход электроэне тин при изготовлени изделия	
7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРА	нспортабел	тьности	
<ol> <li>7.1. Коэффициент использования объема средства транспортирования</li> </ol>	Kv	Заполняемость транс-портной тары	
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТ	изации и у	НИФИКАЦИИ	
8.1. Қоэффицисит применяемости, %	$K_{\alpha p}$	Насыщенность стан- дартными и унифициро- ванными составными час- тями	
8.2. Коэффициент повторяемости, %	Κ <sub>n</sub>	Насышенность повто- ряющимися составными частями	
9. ПАТЕНТНО-ПРАВ	овые показ	АТЕЛИ	
9.1. Показатель патентной защи- ты	Пп. а	Степень защиты ав- торскими свидетельства- ми и патентами	
9.2. Показатель патентной чисто- ты	$\Pi_{\mathrm{tt},\mathrm{sg}}$	Возможность ревлиза- ции за рубежом	
10. ПОКАЗАТЕЛИ	БЕЗОПАСНО	сти	
10.1. Электрическое сопротивление изоляции, МОи 10.2. Электрическая прочность изо-	Rn	Безопасность	
ляция, В			
11. КАЧЕСТВЕННЫЕ	ХАРАҚТЕРИ	стики	
11.1. Вяд носителя информации	-		

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ПОИСКА, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Перечень основных показателей качества:

масса документов в емкости;

коэффициент использования полезного объема (площади); уровень автоматизации;

установленный срок службы;

удельная безотказная наработка;

удельная масса;

удельная потребляемая мощность. 2.2. Применяемость показателей качества приведена в табл. 2.

Таблица 2

Номер показателя по таба, 1	Применяемость показателей по классификационным группировкам			
по табл. 1	поиска	хранения	транспортирования	
1.1.1 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.3.1 2.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 5.1 5.2 6.1 6.2 7.1 8.1 8.2 9.1 9.2 10.1 10.2 11.1	++++++++++++++++++++++++++	++++1++++++++++++++++++++++++	++++++++++++	

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «--» неприменяемость, знак «±» ограниченное применение показателей качества.

2.3. Применяемость показателей качества средств поиска, хранения и транспортирования документов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития, государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, в технические условия (ТУ), в карты технического уровня и качества продукции (КУ), в ТЗ на ОКР приведена в табл. 3.

Таблица 3

Номер показателя по табл. і	Применяемость в НТД				
	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГССТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ту	ку
1.1.1 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.3.1 2.2 2.3 2.4 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 5.1 5.2 6.1 6.2 7.1 8.1 8.2 9.1 9.2 10.1	1++11+1+11+++11111111111111111	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++  +++  +++   ++++

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «--» неприменяемость, знак «±» ограниченное применение показателей качества.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ПОИСКА, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Вид носителя информации	11.1
Время подачи максимально удаленной емкости к оператору	1.2.3
Время поиска документа в емкости среднее	1,2,4
Коэффициент применяемости	8.1
Қоэффициент повторяемости	8.2
Коэффициент использования полезного объема	1.2.2
Коэффициент использования объема средства транспортирования	7.1
Macca	3.3
Масса удельная	3.1
Масса документов в емкости	1.2.1
Мощность потребляемая	3.4
Мощность потребляемая удельная	3,2
Наработка на отказ средняя	2.2
Наработка безотказная установленная	2.4 5.1
Показатель организованности объемно-пространственной структуры	5.1
Показатель тщательности покрытий и отделки	5.2
Показатель патентной защиты	9.1
Показатель патентной чистоты	9,2
Прочность изоляции электрическая	10.2
Размеры габаритные	1.3.1
Размеры документов	1.1.1
Срок службы средний	2.3
Срок службы установленный	2.1
Сопротивление изоляции электрическое	10.1
Трудоемкость изготовления изделня	6.1
Усилис, прикладываемое при перемещении емкости	4.1
Уровень автоматизации	1.2.5
Уровень звуковой мощности	4.2
Энергоемкость	6.2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемов

# ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ПОИСКА, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Показатель «Удельная потребляемая мощность» (п. 3.2) Удельная потребляемая мощность определяется расходом электроэнергии на основной параметр Для механизированных картотек основным техническим параметром является масса документов. Удельная потребляемая мощность  $P_{\gamma}$ , Вт/кг, определяется по формуле

$$P_{y} = \frac{p}{M_{x}}, \quad (1)$$

где Р - потребляемая мощвость, Вт;

Ма - масса документов, кг.

Показатель «Трудоемкость изготовления изделия» (п. 6.1)

Трудоемкость изготовления изделия Т, нормо-ч, определяется по формуле

$$T = t_1 + t_2 + \dots + t_k = \sum_{i=1}^{k} t_i,$$
 (2)

где t<sub>1</sub> — трудоемкость по отдельным цехам, участкам или видам работ, входящих в технологический процесс изготовления изделия;

К — количество цехов, участков или видов работ.

Показатели стандартизации и унификации (п. 8.1, 8.2) Коэффициент применяемости  $K_{\rm np}$  определяется во формуле

$$K_{np} = \frac{\Pi - \Pi_0}{\Pi}$$
, (3)

где II — общее количество составных частей изделия;

 $\Pi_{o}$  — количество оригинальных составных частей.

Коэффициент повторяемости составных частей  $K_0$ , % определяется по формуле

$$K_{\rm n} = \frac{N}{II} \cdot 100,$$
 (4)

где N — общее количество составных частей изделия;
П — количество составных частей изделия.

Показатель «Уровень автоматизации» (п. 1.2.5)

Уровень автоматизации определяется оперативностью получения информации и применяется для изделий, имеющих элементы автоматизации.

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. Г. Фролова

Сдано в наб. 13.11.85 Поди. в неч. 13.11.85 0,75 усл. п. л. 075 усл. кр -стт. 0,48 уч.-ккд. л. Тар. 16 000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопреспенский вер., 3 Тип. «Московский печатияк», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1468