



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  
**СРЕДСТВА ПОИСКА, ХРАНЕНИЯ  
И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ  
ДОКУМЕНТОВ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**ГОСТ 4.313-85**

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. И. Микадзе, А. Н. Фадеева, А. Ш. Корчилава, Р. Ф. Мансурово

**ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления**

Начальник Научно-технического управления Н. И. Гореликов

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

УДК 025.4.03 : 006.354

Группа Т51

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

ГОСТ

4.313—85

ОКП 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 НИР) 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

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1986

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
<b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
1.1. Классификационные показатели		
1.1.1. Размеры документов, мм	$l \times b$	—
1.1.2. Показатели функциональные и технической эффективности		—
1.2.1. Масса документов в емкости, кг	$M_e$	—
1.2.2. Коэффициент использования полезного объема (площади), %		—
1.2.3. Время подачи максимально удаленной емкости к оператору, с	$t_{\text{п}}$	—
1.2.4. Среднее время поиска документа в емкости, с		—
1.2.5. Уровень автоматизации	—	Оперативность получения информации
1.3. Конструктивные показатели		—
1.3.1. Габаритные размеры, мм	$L \times B \times H$	—
<b>2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ</b>		
2.1. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет	$T_{\text{з.у}}$	Долговечность
2.2. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.003—83), ч	$T_o$	Безотказность
2.3. Средний срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет	$T_{\text{ср}}$	Долговечность
2.4. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83), ч	$T_u$	Безотказность
<b>3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ</b>		
3.1. Удельная масса, кг массы изделия/кг массы документов	$M_{\text{зд}}$	Экономичность по расходу материалов
3.2. Удельная потребляемая мощность, Вт/кг массы документов	$P_d$	Экономичность потребляемой мощности
3.3. Масса, кг	$M$	Экономичность по расходу материалов
3.4. Потребляемая мощность, Вт	$P$	Экономичность потребляемой мощности
<b>4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
4.1. Усилие, прикладываемое при перемещении емкости, Н	$F$	Легкость перемещения емкости
4.2. Уровень звуковой мощности, дБ	$L_u$	—

*Продолжение табл. 1*

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
<b>5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
5.1. Показатель организованности объемно-пространственной структуры, баллы	—	Целостность композиции
5.2. Показатель тщательности покрытий и отделки, баллы	—	Совершенство производственного исполнения
<b>6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ</b>		
6.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормочас	$T_n$	Суммарные затраты труда на выполнение технологических процессов изготовления
6.2. Энергоемкость изделия (ГОСТ 14.205—83), кВт·ч	—	Расход электроэнергии при изготовлении изделия
<b>7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ</b>		
7.1. Коэффициент использования объема средства транспортирования	$K_v$	Заполняемость транспортной тары
<b>8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ</b>		
8.1. Коэффициент применимости, %	$K_{pr}$	Насыщенность стандартными и унифицированными составными частями
8.2. Коэффициент повторяемости, %	$K_p$	Насыщенность повторяющимися составными частями
<b>9. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
9.1. Показатель патентной защиты	$P_{п.з}$	Степень защиты авторскими свидетельствами и патентами
9.2. Показатель патентной чистоты	$P_{п.ч}$	Возможность реализации за рубежом
<b>10. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
10.1. Электрическое сопротивление изоляции, МОм	$R_b$	Безопасность
10.2. Электрическая прочность изоляции, В	—	То же
<b>11. КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
11.1. Вид носителя информации	—	—

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

2.1. 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 табл. 1	Применимость показателей по классификационным группировкам		
	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	++	++	++

Примечание. Знак «+» означает применимость, знак «—» неприменимость, знак «±» ограниченное применение показателей качества.

2.3. Применимость 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. 1	Применимость в НТД				
	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ 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	++	++	++	++	++
2.1	++	++	++	++	++
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	—	—	—	—	—

Примечание. Знак «+» означает применимость, знак «—» неприменимость, знак «±» ограниченное применение показателей качества.

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**  
**Справочное**

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

Вид поиска информации	11.1
Время подачи максимально удаленной ёмкости к оператору	1.2.3
Время поиска документа в ёмкости среднее	1.2.4
Коэффициент применимости	8.1
Коэффициент повторяемости	8.2
Коэффициент использования полезного объема	1.2.2
Коэффициент использования объема средства транспортирования	7.1
Масса	3.3
Масса удельная	3.1
Масса документов в ёмкости	1.2.1
Мощность потребляемая	3.4
Мощность потребляемая удельная	3.2
Наработка на отказ средняя	2.2
Наработка безотказная установленная	2.4
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 изделия	6.1
Усилие, прикладываемое при перемещении ёмкости	4.1
Уровень автоматизации	1.2.5
Уровень звуковой мощности	4.2
Энергоемкость	6.2

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Рекомендуемое**

**ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ 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  $P_y$ , Вт/кг, определяется по формуле

$$P_y = \frac{P}{M_d}, \quad (1)$$

где  $P$  — потребляемая мощность, Вт;

$M_d$  — масса документов, кг.

Показатель «Трудоемкость изготовления изделия» (п. 6.1)

Трудоемкость изготовления изделия  $T$ , нормо-ч, определяется по формуле

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

где  $t_i$  — трудоемкость по отдельным цехам, участкам или видам работ, входящих в технологический процесс изготовления изделия;

$K$  — количество цехов, участков или видов работ.

Показатели стандартизации и унификации (п. 8.1, 8.2)

Коэффициент применимости  $K_{ap}$  определяется по формуле

$$K_{ap} = \frac{N - N_o}{N}, \quad (3)$$

где  $N$  — общее количество составных частей изделия;

$N_o$  — количество оригинальных составных частей.

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

$$K_{\text{п}} = \frac{N}{П} \cdot 100, \quad (4)$$

где  $N$  — общее количество составных частей изделия;

$П$  — количество составных частей изделия.

Показатель «Уровень автоматизации» (п. I.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 Подп. в печ. 13.11.85 0,75 усл. л. 075 усл. кр.-стт. 0,49 уч.-изд. л.  
Тираж 16 000 Цена 3 коп.*

*Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лихий пер., 6. Зак. 1468*