

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

СРЕДСТВА ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И РЕЗКИ БУМАГИ КОНТОРСКИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.336-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

ИСПОЛНИТЕЛИ

Д. А. Папаскири, Э. Б. Ландер, Н. Г. Дарахвелидзе, А. Н. Фадеева, Р. Ф. Моисеенко

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 ноября 1985 г. № 3747

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции СРЕДСТВА ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И РЕЗКИ БУМАГИ КОНТОРСКИЕ

Номенклатура показателей

Product-quality index system.

Means for shredding of documents and cutting of paper. Nomenclature of indices

ГОСТ 4.336—85

OKIT 42 6330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 ноября 1985 г. № 3747 срок введения установлен

c 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества конторских средств для уничтожения документов и резки бумаги, включаемых в 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, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Коды продукции, входящие в группу однородной продукции по

ОКП: 42 6370, 42 6330.

Алфавитный перечень показателей качества приведен в справочном приложении 1.

Пояснения некоторых терминов, применяемых в стандарте,

приведены в справочном приложении 2

Пояснения и примеры применения некоторых показателей качества приведены в справочном приложении 3.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И РЕЗКИ БУМАГИ КОНТОРСКИХ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства средств для уничтожения документов и резки бумаги приведены в табл. 1.

Нанменование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характери- зуемого свойства
1. ПОКАЗАТЕ.	ли назначен	ИЯ
1.1. Классификационные показа-	1	1
тели 1.1.1. Размеры отходов, мм 1.2. Показатели функциональные и технической эффективности	b ₀ ; l ₀	_
1.2.1. Показатель производительности, кг/ч; конвертов/ч; резов/мин	$N_{\mathrm{T}}; N_{\mathrm{R}}; N_{\mathrm{p}}$	Производительность (техническая производи- тельность в машинах для уничтожения доку- ментации)
1.2.2. Число одновременно уничто- жаемых листов бумаги (с учетом массы бумаги), микрофильмов, мик- рофиш, апертурных перфокарт	K	<u> </u>
1.2.3. Максимальная длина реза, мм	l_p	_
1.2.4. Максимальная толщина раз- резаемых листов бумаги (с учетом массы бумаги), мм	S_{π}	_
1.2.5. Наибольшая ширина уничто-	b_{π}	
жаемого документа, мм 1.2.6. Минимальная ширина отре- заемой полосы, мм	b_{π}	_
1.3. Конструктивные показатели 1.3.1. Габаритные размеры, мм	$L \times B \times H$	_
2. ПОКАЗАТЕЛ	и надежнос	ТИ
2.1. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.003—83), резов/ч	T_0	Безотказность
2.2. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003-83), лет	Тсл. у	Долговечность
2.3. Средний срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет	<i>Т</i> сл	То же
2.4. Установленная безотказная на-	Ty	Безотказность
работка (ГОСТ 27.003—83), резов 2.5. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.003—83), ч или мин	Тв	Ремонтопригодность
з. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНО МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭН		
3.1. Удельная потребляемая мощ- ность, (кВт·ч)/кг, (кВт·ч)/конвер- тов, (кВт·мин)/резов	Py	Экономичность по потреблению энергии
3.2. Удельная масса, (кг·ч)/кг, (кг·ч)/конвертов (кг·мин)/резов	M _y	Экономичность по расходу материалов
3.3. Масса, кг 3.4. Потребляемая мощность, кВт	M P	Расход материалов Экономичность по по- треблению энергии

Продолжение табл 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характерн вуемого свойства					
4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ							
4.1. Показатель соответствия изделия силовым возможностям человека (ГОСТ 16035—81)		Физиологические и психофизиологические свойства					
4.2. Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот, дБ	L_{p}	_					
4.3. Уровень индустриальных ра- диопомех	_	_					
5. ЭСТЕТИЧЕСК	(ИЕ ПОКАЗАТЕ	Е ЛИ					
5 1. Показатель эргономической обусловленности, баллы		Рациональность фор-					
5.2. Показатель тщательности по- крытия и отделки поверхности, бал- лы	_	Совершенство производственного исполнения					
6 ПОКАЗАТЕЛИ	гехнологичн	ости					
6.1. Трудоемкость изготовления изделия (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	$T_{\mathbf{H}}$	_					
62 Энергоемкость изделия кВт-ч	_	Расход электроэнергии при изготовлении изде- лия					
7 ПОКАЗАТЕЛИ ТРА	АНСПОРТАБЕЛ	ьности					
7.1. Коэффициент использования объема средств транспортирования	K_{V}	_					
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАІ	ртизации и	унификации					
8.1. Коэффициент применяемости, %	$K_{\pi p}$	Насыщенность стандартными и унифицированными составными частями					
8.2. Коэффициент повторяемости, %	K_{x}	Насыщенность повто- ряющимися составными частями					
9. ПАТЕНТНО-ПРАБ	вовые показ	АТЕЛИ					
9.1. Показатель патентной защиты	Пп з	Степень защиты ав- торскими свидетельства-					
9.2. Показатель патентной чистоты	$\Pi_{\pi^{-q}}$	ми и патентами Возможность реализа- ции за рубежом					
10. ПОКАЗАТЕЛІ	и безопасно	СТИ					
10.1. Электрическое сопротивление изоляции, МОм	R_u	Безопасность					
102. Электрическая прочность изо-ляции, В	-	То же					

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И РЕЗКИ БУМАГИ КОНТОРСКИХ

2.1. Перечень основных показателей качества средств для уничтожения документов и резки бумаги конторских:

показатель производительности;

установленная безотказная наработка;

установленный срок службы;

удельная потребляемая мощность;

удельная масса.

2.2. Применяемость показателей качества средств для уничтожения документов и резки бумаги конторских по подгруппам изделий приведена в табл. 2.

Таблица 2

	Применяемость по подгруппам однородной продукции						
Номер по- казателя по табл. 1	Машины для уничтожения документов с выдачей отходов в виде		Конвертовскрываю- щее конторское оборудование		Бумагорезальные конторские устройства		
10 1207, 1	кусочков	полос	массы	ручное	электро- фициро- ванное	ручные	электро- фициро- ванные
1.1.1 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.3.1 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 5.1 5.2 6.1 6.2 7.1 8.1 8.2 9.1 9.2 10.2	+++ + ++++++++++++++++++++++++++++++++	+++ + +++ ++++++++++++++++++++++++++	+ + + ++++++++++++++++++++++++	++ ++++++ + + + ++++++	1+1++1+++++++++++++++++++++++++	++ ++++++ + + +++++++++	4 4+ 4+++++++++++++++++++++++

 Π р и м е ч а н и е. Знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость.

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

Таблипа 3

	Применяемость в НТД				
Номер по- казателя по табл. 1	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ	қу
1.1.1 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.2.5 1.2.6 1.3.1 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 5.1 5.2 6.1 6.2 7.1 8.1 8.2 9.1 9.2 10.1 10.2	+ + + + +	++++++ ++++++++++ ++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ ++++++++++ ++++ ++	+

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНТОРСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И РЕЗКИ БУМАГИ

	номер по- казателя по табл. 1
Время восстановления работоспособного состояния среднее	2.5
Длина реза максимальная	1.2.3
Коэффициент использования объема средств транспортирования	7.1
Коэффициент применяемости	8.1
Коэффициент повторяемости	8.2
Macca	3.3
Масса удельная	3.2
Мощность потребляемая	3.4
Мощность потребляемая удельная	3.1
Наработка на отказ средняя	2.1
Наработка безотказная установленная	2.4
Показатель производительности	1.2.1
Показатель соответствия изделия силовым возможностям человека	4.1
Показатель эргономической обусловленности	5.1
Показатель тщательности покрытия и отделки поверхности	5,2
Показатель патентной защиты	9.1
Показатель патентной чистоты	9.2
Прочность изоляции электрическая	10.2
Размеры габаритные	1.3.1
Размеры отходов	1.1.1
Сопротивление изоляции электрическое	10.1
Срок службы установленный	2.2
Срок службы средний	2.3
Толщина разрезаемых листов бумаги максимальная	1.2.4
Трудоемкость изготовления изделия	6.1
Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот	4.2
Уровень индустриальных радиопомех	4.3
Число одновременно уничтожаемых листов бумаги, микрофильм	
микрофиш, апертурных перфокарт	1,2,2
Ширина отрезаемой полосы минимальная	1.2.6
Ширина уничтожаемого документа наибольшая	1.2.5
Энергоемкость изделия	6.2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

Наименование показателя качества	Номер по- казателя по табл. 1	Пояснение
Қоэффициент использования объема средств транспортиро- вания	7.1	Максимальное возможное использование емкости транс-портной тары
Максимальная длина реза	1.2.3	Максимальная длина режу- щей части ножа
Показатель производитель-	1.2.1	Количество выполненной ра-
ности Потребляемая мощность	3.4	боты за единицу времени Расход электроэнергии в
Размеры отходов	1.1.1	единицу времени Размеры частей измельчен- ной бумаги и определение сте-
Удельная потребляемая	3.1	пени измельчения бумаги Расход электроэнергии наз
мощность Удельная масса	3.2	единицу производительности Расход материалов на еди- ницу производительности
Уровень звуковой мощности	4.2	По ГОСТ 12 1.023—80
в октавных полосах частот Уровень индустриальных	4.3	По ГОСТ 23511—79
радиопомех Число одновременно уничто- жаемых листов бумаги	1.2.2	Количество листов, перера- батываемых за один проходя без отказа

ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕННИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СРЕДСТВ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И РЕЗКИ БУМАГИ КОНТОРСКИХ

1. «Показатель производительности» (п. 1.2.1)

В машинах для уничтожения документации показателем производительности считают «Техническую производительность» — теоретическая возможность машины уничтожать бумагу в единицу времени.

Техническую производительность $N_{\rm T}$, кг/ч, определяют по формуле

$$N_{\rm T}=3.6 \cdot m \cdot v \cdot b_{\rm T} \cdot n$$

где 3,6 — эмпирический коэффициент;

m — фактическая масса бумаги, используемой при уничтожении, Γ/m^2 ;

v — скорость уничтожения, м/с;

 b_{π} — ширина уничтожаемого листа бумаги, мм;

п — количество одновременно уничтожаемых листов бумаги.

2. Показатель «Потребляемая мощность» (п. 3.4)

В машинах для уничтожения документации потребляемую мощность P, кВт, определяют по формуле

$$P = \frac{M_{\rm kp} \cdot n}{97400 - z},$$

где $M_{\rm кр}$ — крутящий момент, который необходимо приложить к валам, кг \cdot см; n — оптимальная скорость вращения валов с ножами, установленная опытным путем, об/мин;

97400 — эмпирическое число;

z — коэффициент полезного действия привода.

3. Показатель «Удельная потребляемая мощность» (п. 3.1).

В машинах для уничтожения документации удельную потребляемую мощность P_{y} , (кВт·ч)/кг определяют по формуле

$$P_{y} = \frac{P}{N_{x} \cdot \mu}$$
,

где P — потребляемая мощность машины, кВт;

 $N_{\rm T}$ — техническая производительность, кг/ч;

и — степень измельчения бумаги.

Редактор *В. М. Лысенкина* Технический редактор *М. И. Максимова* Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в наб 12 12 85 Подп. в печ. 16,01 86 0,75 усл. п. л 0,75 усл. кр -отт. 0,60 уч изд. л Тир 12 000 Цена 3 кот

	Единица				
Величина		Обозначение			
DENNYNHA	Наименование	международное	русское		
ОСНОВНЫ	Е ЕДИНИ!	тя си			
Длина	метр	m	Ŵ		
Macca	килограмм	kg	Kľ		
Время	секунда	s	c		
Сила электрического тока	ампер	A	A		
Термодинамическая температура	кельвин	K	K		
Количество вещества	моль	mol	моль		
Сила света	кандела	cd	кд		
дополните	Льные ед	, Циницы сі	N		
Плоский угол	радиан	rad	рад		
Телесный угол	стерадиан	sr	ср		

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Выражение через
Величина	Наименова-	Обозначение		основные и до-
- CANARIA	ние	междуна- родное	русское	полнительны е единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c~1
Сила	ньютон	N	н	M·KF·C-2
Давление	паскаль	Pa	Па	M ⁻¹ · KF · C ⁻²
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 · K Г · C ─2
Мощность	ватт	W	Вт	M ² ·KΓ·C ^{-\$}
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	l v	В	M2.Kr.c~3.A~
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2Kr-1. C4.A9
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	OM	M2.Kr.c-3.A-
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2Kr-1·c3·A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb :	Вб	M2 · Kr · C-2-A-1
Магнитная индукция	тесла	T	Tn	Kr c ⁻² ·A ⁻¹
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2 · KΓ · C ⁻² · A ⁻³
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	1x	лк	м ⁻² · кд · ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c−1
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	M2 ··c-2
щего излучения	1		-	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	38	M2 · C-2