

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ПРИБОРЫ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.136-85

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Б. Ясюков (руководитель темы); Г. С. Петров, канд. техи. наук; Ю. Н. Шустов; В. Г. Карпов; З. Н. Чухаева; Л. В. Бойчук

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Член Коллегии Н. И. Гореликов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июля 1985 г. № 2376



УДК 536.08:006.354 Группа T51

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции ПРИБОРЫ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Thermophysical apparatus, Nomenclature of indices ГОСТ 4.136—85

OKCTY 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июля 1985 г. № 2376 срок введения установлен с 01.07.86

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества теплофизических приборов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития теплофизических приборов, в государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и перспективные стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Коды продукции, входящие в группу однородной продукции по ОКП: 421/190, 421894, 421895.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства теплофизических приборов приведены в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1985.



		1,000,000
Наименование понцаателя качества	Обозначение показателя канества	Наименование Характеризусмого свойства
1. Показат	ели назначения	
 1.1. Диапазон измерений, Вт/(м · K); м²/с, Дж/(кг · K), кДж/кг, кДж/м², 	-	Универсальность
Вт/м², Вт. Дж 1.2. Температурный диапазон из- мерений. К		То же
1.3. Предел допускаемой погреш- ности (ГОСТ 16263—70), %	~~	Точность измерения
1.4. Диапазон температур ста- гирования, К		Универсальность
1.5. Время установления рабочего режима, ч	$T_{\mathbf{p},\mathbf{p}}$	Готовность к работе
 Время непрерывной работы, ч Число измеряемых парамет- 	T _{u.p}	Готовность к работе Универсальность
ров 1.8. Наличие автоматической об- работки измеряемых параметров		То же
1.9. Время для получения резуль-	$T_{\rm p}$	Производительность прибора
1.10. Условия эксплуатации 1.11. Масса (ГОСТ 8.417—81), кг	M	Универсальность Свойство, характери- зующее процесс тран-
1.12. Габаритные размеры, мм 1.13. Возможность взаимосвязан- ного функционирования с информа-		спортирования То же Универсальность
ционной измерительной системой 1.14. Характеристика выхода ин- формации или выходного сигнала		
1.15. Коэффициент преобразова- ия калориметрических ячеек, В/Вт		-
1.16. Число точек статирования в циапазоне температур		Универсальность
1.17. Коэффициент сборностя	K = 5	Простота и удобство монтажа изделия
2. Показат	ели надежности	
2.1. Вероятность безотказной ра- боты (ГОСТ 27.002—83)	P(t)	Безотказность
2.2. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—83), ч	T _o	То же
2.3. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83), ч	T_{y}	>
2.4. Среднее время восставовления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—83), ч	Тъ	Ремонтопрягод- ность

Продолжение табл. 1

		Продолжение табл. 1
Наимелование показателя качества	Обозначение пожазателя качества	Навменование характеризуемого свойства
2.5. Средний срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет	T e z .	Долговечность
2.6. Средвий срок сохраннемости (ГОСТ 27.002—83), мес	Te	Сохраняемость
2.7. Коэффициент готовности (ГОСТ 27.002—83)	Kr	Безотказность и ремонтопригодность
2.8. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—83), ч	$T_{\alpha,\pi,\gamma}$	Долговечность
2.9. Установаенный срок сохра- няемости (ГОСТ 27.003—83), мес	$T_{v,\gamma}$	Сохранлемость
3. Показатели экономиого ис топлива, энергии	пользования сырг и трудовых ресу	
3.1. Потребляемая мощность, В · А 3.2. Расход теплоносителя (жид-кий азот, вода, фреон), кг	.P	Энергопотребление То же
4. Эрговомич	еские показатели	1
4.1. Показатель уровня шума и вибрации (ГОСТ 12.1.003—83, ГОСТ 12.012—78), дБ, дБА, м/с², м/с·10-2		Соответствие усло- виям жизиелентель- ности и работоснособ- ности человека
4.2. Показатель соответствия ков- струкции изделия размерам тела человека (ГОСТ 16035—81), балл		То же
4.3. Показатель соответствия из- делия возможностям восприятия в переработки человеком информации (ГОСТ_16035—81), балл	_	>
4.4. Показатель соответствия кон- струкции изделия силовым возмож- ностям человека (ГОСТ 16035—81), балл	_	s '
4.5. Показатель соответствия кон- струкции изделия возможностям ор- ганов зрения человека (ГОСТ 16035—81), балл		>
	ские показатели	
5.1. Показатель стилевого соответ-		Информационная
ствия, балл 5.2. Показатель функционально- конструктивной обусловленности, балл	_	выразительность Рациональность формы

балл

5,3. Показатель

структуры, балл

организован-

объемно-производственной

позиции

Целостность

HOM-

		Продолжение табл. 1
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства
5.4. Показатель тщательности по- крытий и отделки, четкости испол- мения фирменных знаков и сопро- водительной документации, устойчи- вости к повреждениям, балл		Совершенство производственного исполнения и стабильности товарного вида
6. Показатели	и технологичности	4
6.1. Технологическая себестои- мость изделия (ГОСТ 14.205—83), руб 6.2. Металлоемкость изделия	C_{τ}	Сумма затрат на осуществление техно- логического процесса из- готовления изделия Расход металла
6.2. Леталловикость изделия (ГОСТ 14.205—83) 6.3. Трудовикость изготовления изделия (ГОСТ 14.205—83), ч 6.4. Коэффициент применяемости материала (ГОСТ 14.205—83)	Т _и К _{пр∙м}	Затраты труда на из- готовление изделня Экономичность по рас- ходу материала
7. Показатели з	гранспортабельно	сти
7.1. Средняя трудоемкость под- готовки единицы продукции к траи- спортированию, ч	T _m	Приспособленность к транспортированию
8. Показатели станд	артизации и унис	рикации
8.1. Коэффициент применяемости (ГОСТ 23945—80) 8.2. Коэффициент повторяемости	K _{ap} K _a	Приспособленность к условням производства То же
(ГОСТ 23945—80) 8,3. Коэффициент межпроектной взаимной уняфикации (ГОСТ 23945—80)	Кы,у	Уменьшение себе- стоимостя, ускорение освоения
9. Показателн	патентно-правова	wie
9.1. Показатель патентной защиты	$H_{\pi,o}$	Конкурентоснособ-
9.2. Показатель латентной чис- тоты	$\Pi_{\pi,n}$	ность Техническая повизна
10. Показато	ели безопасности	
10.1. Электрическая прочность прочность взоляции токоведущих цепей, В	_	Безопасность об- служивающего персо- нала

Продолжение табл, 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Нанменованне характеризуемого спойства				
 10.2. Наличие блокирующих уст- ройств 		Безопасность об- служивающего персо- нала				
10.3. Наличне надписей и знаков		То же				
безопасности 10.4. Запцитное заземление, за- нуление		>				
11. Экономич	еские показателн					
11.1. Годовой экономический		Эффективность				
эффект, руб. 11.2. Оптовая цена, руб.	_	Себестоимость				
12. Показатели однородности						
12.1. Среднее квадратическое от- клонение	-					

Примечание. Наименование показатели качества «Диапазон измерений» может быть уточнено в зависимости от вида и функционального назначения теплофизических приборов.

- 1.2. По функциональному назначению теплофизические приборы подразделяют на 3 подгруппы:
 - приборы для измерения тепловых параметров;
 - 2 приборы для измерения теплофизических свойств;
 - 3 приборы, задающие тепловые режимные параметры.
- 1.3. Алфавитный перечень показателей качества теплофизических приборов приведен в справочном приложении 1.
- Пояснения и примеры расчета показателей качества теплофизических приборов приведены в справочном приложении 2.
- Пояснения терминов, применяемых в стандарте, приведены в справочном приложении 3.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Перечень основных показателей качества для приборов
 подгруппы;

диапазон измерений;

температурный диапазон измерений;



предел допускаемой погрешности; диапазон температур статирования; масса; средняя наработка на отказ; потребляемая мощность; установленная безотказная наработка; установленный срок службы; установленный срок сохраняемости.

2.2. Перечень основных показателей качества для приборов 2-й подгруппы:

диапазон измерений; температурный диапазон измерений; предел допускаемой погрешности; время для получения результата; масса; средняя наработка на отказ; потребляемая мощность; установленная безотказная наработка; установленный срок службы; установленный срок сохраняемости.

 Перечень основных показателей качества для приборов 3-й подгрупны:

температурный диапазон измерений; диапазон температур статирования; время установления рабочего режима; число точек статирования в диапазоне температур; масса; средняя наработка на отказ; потребляемая мощность; установленный срок службы; установленный срок сохраняемости.

2.4. Применяемость показателей качества теплофизических приборов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития продукции, 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. 2.

Таблица 2

	Наимелование подгрупп однородной продуждии			Область применения показателя		
				1	2	3
Номер показателя по табл. І	1	2	3	TS go HMP. FOCT OTT CTORASPTA (890- NO FOCT OTT) TS no OKP TY	T3 H2 HHP, FOCT OTT CTAMBSTH (UP)- Me FOCT OTT) T3 H3 OKP TV	T3 MB HMP. FOCT OTT CTBHABPTM (KPD- Ne FOCT OTT) T3 MB OKP TV
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 2.2 2.3 2.4 2.5 2.7 2.8 2.1 3.2 4.3 4.4 4.5 5.1 5.3 5.3 5.4 6.2 5.3	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++ ##++++++ + #++#+#+++###########		**************************************	+++	

	Наименование подгрупи однородной продукции			Область применения показателя		
Номер показателя по табл. 1	-	2	5-	T3 ND HMP, FOCT OTT Craugaptu (Npo- and FOCT OTT) T3 ND OKP Ty Ky	T3 as BMP. CTRRIBATIM (KDO- WE FOCT OTT) T3 as OKP Ty Ky	T3 MA HRP. CTEHLEDTH (Kpo- ME FOCT OTT) T3 MA OKP TY KV
6.3 6.4 7.1 8.1 8.2 8.3 9.1 9.2 10.1 10.2 10.3 10.4 11.1 11.2 12.1	++++++++++	++ #++ #+++++++	++ =+ = ++ +++++++++			

Примечание. Обозначения:

<+> — показатель обязателен для всех теплофизических приборов данной подгруппы;

показатель не применяется для данной подгруппы теплофизических приборов;

«±» показатель применяется по согласованию между заказчиком и разработчиком.

 Допускается в стандартах и технических условиях на конкретную продукцию включать дополнительные показатели в зависимости от назначения, условий применения, конструктивных особенностей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Номер показателя по табл. 1

Вероятность безотказной работы	2.1
Возможность взаимосвязанного функционирования с	1.13
информационной измерительной системой	
Время для получения результата	1.9
Время непрерывной работы	1.6
Время установления рабочего режима	1.5
Габаритные размеры	1.12
Годовой экономический эффект	11.1
Диапазон измерений	1.1
Диапазон температур статирования	1.4
Защитное заземление, зануление	10.4
Число точек статирования в диапазоне температур	1/16
Коэффициент готовности	2,7
Коэффициент сборности	1.17
Коэффициент межпроектной взаимной унификации	8.3
Коэффициент повторяемости	8.2
Коэффициент преобразования калоримстрической	1.15
श्रपक्षेत्रस	
Коэффициент применяемости	. 8.1
Коэффициент применяемости материала	6.4
Macca	1.11
Металлоемкость изделия	6.2
Наличне автоматической обработки измеряемых	1.8
параметров	
Наличне блокирующих устройств	10.2
Наличие надлисей и знакон безопасности	10.3
Оптовая цена	11.2
Показатель организованности объемно-	5.3
производственной структуры	
Показатель латентной защиты	9.1
Показатель патентной чистоты	9.2
Показатель соответствия изделия возможностям	4.3
восприятия и переработку человеком информации	
Показатель соответствия конструкции изделия	4.5
возможностям органов зрения человека	
Показатель соответствия конструкции изделия	4.2
размерам тела человека	
Показатель соответствия конструкции изделия	4.4
силовым возможностям человека	
Показатель стидевого соответствия	5.1
Показатель тщательности покрытий и отделки,	5.4
четкости исполнения фирменных знаков и сопрово-	0.11
дительной документации, устойчивости к повреждениям	
Показатель уровня шума и вибрации	4.1
rransanteen likenna milan ar markama	

Crp. 10 FOCT 4.136-85

Показатель функционально-конструктивной	5.2
обусловленности	
Потребляемая мощность	3.1
Предел допускаемой погрешноств	1.3
Раскод теплоносителя	1.3 3.2
Среднее время восстановления работоспособного	2.4
пинкотоо	
Среднее квадратическое отклонение	12.1
Средняя наработка на отказ	2.2
Срединй срок службы	2.5
Средний срок сохраняемости	2.6
Средняя трудоемкость подготовки единицы	7,1
продукции к транспортированию	
Температурный диапазон измерений	1.2
Гехнологическая себестоимость изделия	6.1
Трудоемкость изготовления изделия	6.3
Условия эксплуатации	1.10
Установленный срок службы	2.8 2.3
Установленная безотказная наработка	2.3
Установленный срок сохраняемости	2.9
Характеристика выхода неформации или выходного	1.14
сигнала	
Інело измеряемых параметров	1.7
Электрическая прочность изоляции токоведущих	10.1
tencă	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочнов

ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА теплофизических приборов

 Основные показатели качества теплофизических приборов могут быть определены по соответствующим формулам.

1.1. Время установления рабочего режима для приборов, задающих тепловые режимные параметры, определяют по формуле

$$T_{\text{p,p}} = \frac{\sum G_i \cdot C_i \cdot \Delta t_i}{Q_0 - 0.5Q_m},\tag{1}$$

где G_4 — масса элементов конструкции, кг,

 C_i — теплоемкость элементов конструкции, Дж/(кг · К); Δt_i — перепал температуры между температурой окружающей среды средней температурой элементов конструкции в рабочем режиме, К;

 Q_0 — холодопроизволительность термоблока устройства, Вт;

 Q_m — теплопритоки на устройство в рабочем режиме, Вт. 1.2. Технологическую себестоимость наделия определяют по формуле

$$C_m = C_m + C_n + C_{m,n}, \tag{2}$$

где С_м — стоимость материалов, руб.;

С. - заработная плата производственных рабочих, руб;

 $C_{\text{п.р.}}$ — цеховые расходы, руб. 1.3. Трудоемкость изготовления изделяя определяют по формуле

$$T_n = \sum T_i$$
 (3)

еде T_i — трудоемкость изготовления, регулировки, контроля и испытаний і-составной части изделия, ч.

Коэффициент применяемости материала определяют по формуле

$$K_{\text{np. M}} = \frac{\Sigma M}{\Sigma M_{\text{tr}}},$$
 (4)

где M — масса составной части изделия, кг;

M_м — масса материала, израсходованного на изготовление составной части.

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Териян	Пояснение		
Днапазон измерений	Вт/(м·К) — теплопроводность; м²/с — темлературопроводность; Дж/(кг·К) — теплоемкость; кДж/кг; кДж/м³ — теплота фазового превращения; Вт/м² — плотность теплового потока; Вт — тепловой поток;		
Время установления рабочего режима Время для получения резуль-	Дж — количество теплоты Время, по истечении которого наступает стационарный режим, в котором измеря- ют искомые величины Время, включающее время установле-		
Коэффициент преобразования	ння рабочего режима, и время, в течение которого производится измерение искомых всличии во всем диапазоне измерений Отношение электрического сигнала, ге-		
калориметрических ячеек, В/Вт	нерируемого преобразователем теплового потока, к стационарному тепловому по- току, создающему этот сигнал		
Диапазон температур стати- рования	Точки статирования, в которых поддер- живается фиксированное значение изме- ряемой ведичины		
Коэффициент сборности	Характеризует простоту монтажа наде- лия, представляет много конструктивных элементов, входящих в свецифицируемые блоки в общем числе элементов, входя- щих в непосредственный состав изделия		

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор М. И. Максимова Корректор Е. И. Евгеева

Славо в жеб. 15,08.85 1,0 усл. кр.-отт. Подп. в печ. 30:10.85 0.87 уч.-жэл, л. Тир. 12000 1;0 усл. и. а. Цена 5 кой.

Оржена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский вер., 3 Тив. «Московский печатина», Москов Лялии пер., 6. Зак. 945



	Еденица				
Воличина	Намменованно	Обраначения			
		мендународное	русское.		
основны	Е ЕДИНИІ	тя си			
Длина	метр	m	м		
Мосса	килограмм	kg	138		
Время	секунда	s	c		
Сила электрического тока	ампер	A	A		
Термодинамическая температура	кельюни	K	K		
Количество вещества	моль	mol	Mont		
Сила света	кандела	cd	кд		
дополните.	Льные ед	иницы с	I		
Плоский угол	радиан	rad	рад		
Телесный утол	стерадиан	·sr	ср		

производные единицы си, имеющие специальные наименования

	Еднинца			Выраменне через
Bernessa	Нака екова-	Обозначение .		основные и до-
	HHE	мендуна- родина	русское	единицы СМ
Частота	герц	Hz	Гц	c ^{÷i}
Сила	ньютон	N I	н	W-KL-C-5
Довление	наскаль	Pa	Па	W-1 - KL-C-F
Энергия	джоуль	J	Дж	W ₄ · KL · C—a
Мощность-	BOTT	W	Вт	M2-KF-C-3
Количество эпектричество	кулон	C	Кл	c-A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2-Kr-c-3-A-1
Злектрическоя емность	фарад	F	Ф	w-5kt-(·c4·A3
Электрическое сопротивление	ow.	Ω	Ow	W5.KL.C-3.V-4
Электрическая проводимость	CHMONG	s	CM	M-SKI-S.C3.A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb .	B6	w ₅ ⋅ κι ⋅ c ₋₅ ·V ₋₁
Могнитноя индукция	тесла	T	Tn	Kr-c ² • A ¹
Индуктивность	генри	H ·	Гн	M² · Kr · C ⁻² · A ⁻⁰
Световой поток	люмен	lim ,	пм	кд - ср
Освещенность	люкс	l ix	дК	м-1 кд ср
Активность родионуклида	беккерель	Bq	5к	c-1
Поглощенная доза нонизирую-	Fegn	Gy	Γp	w ₂ - ¢-3
щего излучения				
Вкинорупси ресу излучения	ЗИБОРТ	Sv	3a	W ₁ · C−s