

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ТЕРМОМЕТРЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ. ТЕРМОМЕТРЫ И ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.156-85

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. М. Давыдов, А. П. Иванов, В. И. Щербань, В. И. Володин (руководители темы), Т. В. Парфенова, И. Б. Ашкинази

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 24 сентября 1985 г. № 2996

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции ТЕРМОМЕТРЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ, ТЕРМОМЕТРЫ И ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКИЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Номенклатура показателей

ГОСТ 4.156—85

System of product-quality indices, Filled-system thermometers. Solid-expansion and bimetal thermometers and temperature controllers.

Nomenclature of indices

OKTI 42 1200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 сентября 1985 г. № 2996 срок введения установлен с 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру показателей качества манометрических термометров, дилатометрических и биметаллических термометров и терморегулирующих устройств (далее — приборы), включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этих приборов, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, ТУ и КУ.

Коды приборов, входящие в прушпу однородной продукции по ОКП: 42 1110, 42 1120, 42 1130 (42 1111; 42 1112; 42 1113; 42 1114; 42 1115; 42 1116; 42 1121; 42 1122; 42 1123; 42 1124; 42 1125; 42 1131; 42 1132; 42 1133; 42 1134; 42 1135).

Настоящий стандарт не распространяется на товары народного потребления.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

1.1. Номенклатура показателей качества приборов приведена в табл. 1.

(термоприемника), мм

Обозначе-Наименование ние покахарактеризуемого Наименование показателя качества зателя свойства качества 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ 1.1. Предел измерений минимальный Функциональная BO3нижний, максимальный верхний, °С можность 1.2. Класс точности и (или) предел до-Точность пускаемой основной погрешности 1.3. Устойчивость к воздействию темпе-Устойчивость к внешратуры окружающего воздуха 1.4. Условное давление измеряемой среним факторам Функциональная BO3ды, МПа можность 1.5. Диапазон регулируемых температур Функциональная BO3рабочей среды можность 1.6. Диапазон дифференциала, °C То же 1.7. Защищенность от воздействия окружающей среды (пыли, воды и т. д.) 1.8. Длина соединительного капилляра, Конструктивное свой-1.9. Предельное значение диапазона на-Функциональная B03стройки зоны пропорциональности, можность 1.10. Предельное значение диапазона на-То же стройки времени интегрирования, мин 1.11. Габаритные размеры, дм² 1.12. Устойчивость к воздействию относи-Устойчивость к внештельной влажности окружающего ним факторам воздуха 1.13. Устойчивость к воздействию измеря-То же емой среды 1.14. Устойчивость к механическим воз-Устойчивость к внешдействиям ним факторам 1.15. Параметры электропитания, В, Гц, Функциональная BO3можность 1.16. Параметры выходных сигналов А, Условия взаимосвязи В, Гц, Ом, Г, кПа с другими изделиями 1.17. Разрывная мощность электрических Эксплуатационные возконтактов, $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$ можности 1.18. Число замыканий и размыканий Износоустойчивость (срабатывание) электрических 1.19. Давление воздуха питания, кПа Функциональная BO3можность 1.20. Время непрерывной регистрации из-Длительность регистрамеряемого параметра, ч ции до замены диаграммы (ленты) 1.21. Диаметр термобаллона (термопри-Конструктивное свойемника), мм 1.22. Длина погружения термобаллона То же

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначе- ние пока- зателя качества	Нанменование характеризуемого свойства
1.23. Показатель тепловой инерции		Точность выполнения функции
1.24. Время установления выходного сигнала] -	То же
1.25. Показатель тепловой инерции термо- метра с термобаллоном (термопри- емником) с защитной гильзой	_	*
1.26. Вариация показаний (записи или	_	Точность
выходных сигналов) 1.27. Установочные и присоединительные размеры	_	Условия взаимосвязи с другими изделиями
2. ПОКАЗАТЕЛИ НА	ДЕЖНОС	сти
2.1. Показатели безотказности 2.1.1. Средняя наработка на отказ или вероятность безотказной рабо-	$T_{\rm o}$	Безотказность То же
ты (ГОСТ 27.003—83), ч	P(t)	
ботка (ГОСТ 27.003—83), ч	T_{y}	*
 2.2. Показатели долговечности 2.2.1. Средний срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет 	Тел	Долговечность То же
2.2.2. Установленный срок службы (ГОСТ 27.003—83), лет	Тсл.у	»
2.3. Показатель ремонтопригодности 2.3.1. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.003—83), ч	T _B	Ремонтопригодность То же
3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГІ		
3.1. Масса, кг 3.2. Потребляемая мощность, В∙А	_	Экономичность энерго-
3.3. Расход воздуха питания, м ³ /ч	-	потребления То же
4. ЭРГОНОМИЧЕСКИ	Е ПОКАЗ	АТЕЛИ
4.1. Комплексный эргономический показатель, балл		Степень соответствия прибора антропометрическим, физиологическим, психофизиологическим, психологическим свойствам человека в системе «человек — изделие — среда»

The state of the s		
Наименование показателя качества	Обозначе- ние пока- зателя качества	Нашменование характеризуемого свойства
5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ Г	ЮКАЗАТЕ	ели
 5.1. Обобщенный показатель эстетики, балл 	_	Рациональность формы, целостность композиции, совершенство производ- ственного исполнения
6. ПОҚАЗАТЕЛИ ТЕХН	ологичн	ЮСТИ
6.1. Нормативная трудоемкость, нормо-ч		Эффективность исполь- зования трудовых ресур- сов
6.2. Проектная трудоемкость, нормо-ч	—	То же
6.3. Достигнутая трудоемкость, нормо-ч 6.4. Энергоемкость изготовления, кВт	_	» Энергоемкость изготов- ления
7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСП	ОРТАБЕЛ	І ЬНОСТИ
7.1. Устойчивость к механическим воздействиям в упаковке	_	Приспособленность к транспортированию
7.2. Устойчивость к воздействию температуры и влажности в упаковке при транспортировании		То же
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗА	ч Нииии	УНИФИКАЦИИ
8.1. Қоэффициент применяемости по ти- поразмерам, %	K _{np}	Уровень унификации приборов
8.2. Коэффициент применяемости по се-	$K_{\mathfrak{n}\mathfrak{p}}^{\mathfrak{c}}$	То же
бестоимости, % 8.3. Коэффициент повторяемости	Κπ	»
8.4. Қоэффициент межпроектной унифи- кации, %	К _п К _{му}	»
9. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫ	е показ	АТЕЛИ
9.1. Показатель патентной защиты	$\Pi_{\pi,s}$	Степень защиты прибо-
		ра авторскими свидетель- ствами и свидетельства- ми на промышленные
9.2. Показатель патентной чистоты	$\Pi_{\pi,\Psi}$	образцы Степень возможности реализации изделия в СССР и за рубежом
10. ПОКАЗАТЕЛИ БЕ	зопасно	СТИ
10.1. Электрическая прочность изоляции,	_	Электробезопасность
В 10.2 Сопротивление изоляции Ом		To we

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначе- ние пока- зателя качества	Наименование характерию уемого свойства
11. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ	ПОКАЗА	ТЕЛИ
11.1. Ожидаемый экономический эффект, тыс. руб.) 3 ₀	_
11.2. Экономическая эффективность на единицу продукции, тыс. руб.	<i>Э</i> _a	_

Алфавитный перечень показателей качества приборов приведен в справочном приложении 1.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения приведены в справочном приложении 2.

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

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

2.1. Перечень основных показателей качества для манометрических термометров и биметаллических термометров и устройств: предел измерений;

класс точности и (или) предел допускаемой основной погрешности;

устойчивость к воздействию температуры окружающего воздуха;

условное давление измеряемой среды, МПа;

средняя наработка на отказ или вероятность безотказной работы; установленная безотказная наработка;

средний срок службы; установленный срок службы; масса:

потребляемая мощность.

2.1.1. Перечень основных показателей качества для терморегулирующих дилатометрических устройств и термометров;

диапазон регулируемых температур рабочей среды;

диапазон дифференциала;

устойчивость к воздействию температуры окружающего воздуха;

средняя наработка на отказ или вероятность безотказной работы;

установленная безотказная наработка;

средний срок службы; установленный срок службы; масса.

2.2. Применяемость показателей качества приборов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития приборов, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ) приведены в табл. 2—4.

<u> </u>		N	L анометр	иче с кие	термометры			Обла	сть примен	ения п	оказателя
Номер показате-	к устройств ким выход- л	к устройств еским вы- иом	с отсче устройс без выз сигнал	твом Кодных	четным устройст- (показывающие) с рическим выход- сигналюм (в том сигнализирующие)	устройст- ающие) с им выход- и	ым устройст- пишущие) с еским изо- регулирующим ом	rocr	(кроме	ства	Jasarem
ля по табл. 1	без отсчетных устройств с электрическим выход- ным сигналом	без отсчетных устройств с пневматическим вы- ходным сигналом	показы- вающие	самопи- шущие	с отсчетным вом (показыва электрическим ным сигналом числе сигнализи	с отсчетным устройст вом (показывающие) с пневматическим выход- ным сигналом	с отсчетным устрой вом (самопишущие) с превматическим изо-дромным регулируюш устройством	ТЗ на НИР, ОТТ	Стандарты (к ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ТУ
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24	++++ ++ +++++++++++++++++++++++++++++++	++++ + + + + ++++	++++ ++ +++	++++ + + ++ *	++++++ ++++++++++	++++ ++ +++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++1+++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	Маноме	трически	е термометры			05-			чие Тиол.
Номер показате- ля по табл. 1	без отсчетных устройств с электрическим выход- ным сигналом	без отсчетных устройств с пневматическим вы- ходным сигналом	с отсче устрой	тным ством Ходных	с отсчетным устройством (показывающие) с электрическим выход-ным сичналом (в том числе сигнализирующие).	с отсчетным устройст- вом (показывающие) с пневматическим выход- ным сигналом	с отсчетным устройст- вом (самопишущие) с пневматическим изо- дромным регулирующим устройством	T3 ga HMP, FOCT g	Crangapth (kpome TOCT OTT)	ТЗ на ОКР	УТ Х
1.25 1.26 1.27 2.1.1 2.1.2 2.2.1 2.2.2 2.3.1 3.1 3.2 3.3 4.1 5.1 6.1 6.2 6.3 6.4 7.1 7.2 8.1 8.2 8.3 8.4	41 ⁺ - ⁴ - ⁴ +	4++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	<u>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</u>	# +++ #+#+ ++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	#+++#+#++++++++++	#+++#+#+ ++++++++++++++++++++++++++++++		++++++ ++ ++	*	

			Манометр	оические	термометры				Область	приме	нения	
Номер показа- теля по табл. 1	без отсчетных устройств с электрическим выход- ным сигналом	без отсчетных устройств с пневматическим вы- ходным сигналом	показываю- пие вых сигна сигна	содных	с отсчетным устройством (показывающие) с электрическим выход- ным сигналом (в том числе сигнализирую- щие)	с отсчетным устройством (показывающие) с пневматическим вы- ходным сигналом	с отсчетным устройством (самопишущие) с пневматическим изодромным регулиру-	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ко ГОСТ ОТТ)			
9.1 9.2 10.1 10.2 11.1 11.2	+ + + + +	+ + - - + +	+ + + +	+ +** +** +	+++++	+ + - + +	+ +** +**	1	# #		 - + - - -	+ + + *** + 1*

^{*} Для приборов с электроконтактным устройством.
** Для приборов с электрическим приводом диаграммы.
*** Показатель продукции до серийного выпуска.
4* Показатель для серийно выпускаемой продукции.

									Таблі	ица З
	Дилатометри	ческие термом	етры и термор	эегулиру ющие	устройства	Област	ь применен	ия показат	еля кач	ества
Номер по- казателя по табл. 1	без отсчетных уст- ройств с электричес- ким выходным сиг- налом	без отсчетных уст- ройств с пневмати- ческим выходным сигналом	с отсчетным уст- ройством без вы- ходных сигналов	с отсчетным устрой- ством с электриче- ским выходным сигналом	с отсчетным устрой- ством с пневмати- ческим выходным сигналом	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	Ty	Ky
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.21 1.22 1.23 1.24 1.27 2.1.1 2.1.2 2.2.1 2.2.2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ +++++++++++++++++++++++++++++++++++	+1++1111111111111+1+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++

	Дилатометр	ические термом	етры и термо	регулирующие :	устройства	Област	ъ применен	ия показат	еля кач	ества
Номер по- казателя по табл Ч	без отсчетных уст- ройств с электричес- ким выходным сиг- налом	без отсчетных уст- ройств с пневмати- ческим выходным сигналом	с отсчетным уст- ройством без вы- ходным сигналов	с отсчетным устрой- ством с электриче- ским выходным сигналом	с отсчетным устрой- ством с пнезмати- ческим выходным сигналом	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	TV	КУ
2.3.1 3.1 3.2 3.3 4.1 5.1 6.1 6.2 6.3 6.4 7.1 7.2 8.1 8.2 8.3 8.4 9.1 9.2	+++ ++++++++++++++++++++++++++++++++++	## ################	***************	4441+++++ +++++++++++	+++++++1+++++++++++++++++++++++++++++++		+++ ++	* + + + + + + + +	*+**	

^{*} Для приборов с электроконтактным устройством.

** Для приборов с электрическим приводом диаграммы

*** Показатель продукции до серниного выпуска.

4* Показатель для серийно выпускаемой продукции.

	Биметалл	ические термом	иетры и термор	регулирующие :	устройства	Област	г ь применен	ня показат і	геля кач І	ества
Номер по- казателя по табл. 1	без отсчетных уст- ройств с электричес- ким выходным сиг- налом	без отсчетных уст- ройств с пневмати- ческим выходным сигналом	с отсчетным устройством без выходных сигналов	с отсчетным устрой- ством с электриче- ским выходным сигналом	с отсчетным устрой- ством с пневмати- ческим выходным сигналом	ТЗ на НИР ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	Ty	Ky
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.21 1.22 1.23 1.24 1.27	+++++++++++++++	1++++####+111+++#	++++ +++++ +	++++ ++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++	++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++

}	Биметалл	ические термоч	иетры и термор	регулирующие	устронства	Област	гь применен	ния показат	еля кач	ества
Номер по- казателя по табл. П	без отсчетных устройств с электричес- ким выходным сиг- налом	без отсчетных уст- ройств с пневмати- ческим выходным сигналом	с отсчетным уст- ройством без вы- ходных сигналов	с отсчетным устрой- ством с электриче- ским выходным сигналом	с отсчетным устрой- ством с пневмати- ческим выходным сигналом	тз на НИР, ГОСТ ОТГ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	TV	ΚУ
2.1.1 2.1.2 2.2.1 2.2.2 2.3.1 3.1 3.2 3.3 4.1 5.1 6.2 6.3 6.4 7.1 7.2 8.1 8.2 8.3 8.4 9.1 9.2	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1+1+1++111111111111	++++ +++	++++++++++	++++++	

	Биметалл	ические термом	иетры и термор	егулирующие	устройства	Облас	гь примене	ния показат	еля кач	ества
Номер по- казателя по табл. 1	без отсчетных устройств с электричес- ким выходным сиг- налом	без отсчетных устройств с пневмати- ческим выходным сигналом	с отсчетным уст- ройством без вы- ходных сигналов	с отсчетным устрой- ством с электриче- ским выходным сигналом	с отсчетным устрой- ством с пневмати- ческим выходным сигналом	ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	Ty	KV
10.1 10.2 11.1 11.2	+ + + +	+ +	- + +	+ + + +	- - +	1111	± ±		++	 +*** + ^{1*}

^{*} Для приборов с электроконтактным устройством.

** Для приборов с электрическим приводом диаграммы.

*** Показатель продукции до серийного выпуска.

4* Показатель для серийно выпускаемой продукции.

 Π р и м е ч а н и е. В табл. 2—4 знак «+» означает применяемость, знак «—» отсутствие применения, « \pm » — применение необязательно.

2.3. Допускается в стандартах, технических условиях, технических заданиях и картах технического уровня и качества продукции на конкретную продукцию включать дополнительные показатели в зависимости от назначения, условий применения, конструктивных особенностей.

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ показателей качества продукции [номера пунктов по табл. 1]

Давление измеряемой среды условное Диапазон регулируемых температур рабочей среды Диапазон дифференциала Диаметр термобаллона (термоприемника) Длина погружения термобаллона (термоприемника) Длина соединительного капилляра Защищенность от воздействия окружающей среды (воды, пыли и т. д.) Значение диапазона настройки зоны пропорциональности предельное Значение диапазона настройки времени интегрирования предельное Класс точности Коэффициент применяемости по типоразмерам Коэффициент применяемости по себестоимости Коэффициент повторяемости Коэффициент межпроектной унификации 1.4 1.5 1.6 1.21 1.8 1.8 1.7 1.7 1.7 1.10 1.10 1.10 1.20 1.30 1.30 1.4 1.5 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.9 3.1 1.9 3.1 1.0 3.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1)
Значение диапазона настройки зоны пропорциональности предельное Значение диапазона настройки времени интегрирования предельное Класс точности 1.2 Коэффициент применяемости по типоразмерам 8.1 Коэффициент применяемости по себестоимости 8.2 Коэффициент повторяемости 8.3 Коэффициент межпроектной унификации 8.4	
Масса 3.1 Мощность электрических контактов разрывная 1.17 Наработка на отказ средняя 2.1 Наработка установленная безотказная 2.1 Параметры выходных сигналов 1.16 Параметры электропитания 1.15 Показатели безотказности 2.1 Показатели долговечности 2.2 Показатель патентной защиты 9.1 Показатель патентной чистоты 9.2 Показатель ремонтопригодности 2.3 Показатель тепловой инерции термометра с термобаллоном (термоприемником) с защитной гильзой 1.2 Показатель эргономический комплексный 4.1 Показатель эргономический комплексный 5.1 Предел допускаемой основной погрешности 1.2 Предел измерений 1.1 Прочность изоляции электрическая 10.1 Размеры габаритные 1.2 Размеры установочные и присоединительные 1.2 Расход воздуха питания 3.3 Сопротивление изоляции 10.2 Срок службы установленный 2.2 Срок службы установленный 2.2	7.1.265

Трудоемкость достигнутая	6.3
Трудоемкость нормативная	6.1
Трудоемкость проектная	6.2
Устойчивость к воздействию температуры окружающего воздуха	1.3
Устойчивость к воздействию относительной влажности окружаю-	1.12
щего воздуха	
Устойчивость к воздействию измеряемой среды	1.13
Устойчивость к механическим воздействиям	1.14
Устойчивость к механическим воздействиям в упаковке	7.1
Устойчивость к воздействию температуры и влажности в упаковке	
при транспортировании	7.2
Число замыканий и размыканий (срабатывание) электрических	
контактов	1.18
Энергоемкость изготовления	6.4
Эффективность на единицу продукции экономическая	11.2
эффективность на единицу продукции экономическая	11.4

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Наименование показателя качества	Номер по- казателя по табл. 1	Пояснение
Коэффициент применя- емости по типоразмерам	8.1	Отношение количества типоразмеров составных частей в приборе (без оригинальных) к общему количеству типоразмеров составных частей в приборе, %
Коэффициент применя- емости по себестоимости	8.2	Отношение суммарной стоимости типоразмеров составных частей в приборе к общей стоимости составных частей прибора, %
Коэффициент повторя- емости	8.3	Отношение повторяющихся составных частей прибора к общему количеству составных частей прибора (насыщенность прибора повторяющимися составными частями), %
Қоэффициент межпро- ектной унификации	8.4	Отношение количества сокращенных за счет взаимной унификации типоразмеров составных частей к максимально возможному сокращению количества типоразмеров составных частей группы совместно изготовляемых или эксплуатируемых приборов, %
Ожидаемый экономиче- ский эффект	11.1	Эффект, определяемый при принятии решения о внедрении (приемочные испытания,
Показатель патентной защиты	9.1	сдача в эксплуатацию и т. д.) Выражает степень защиты прибора авторскими свидетельствами и изобретениями на промышленные образцы в СССР и патентами в странах предполагаемого экспорта или продажу лицензий на отечественные изобретения. Показатель позволяет судить о воплощении в приборе отечественных технических решений, признанных изобретений в СССР и за рубежом
Показатель патентной чистоты	9.2	Характеризует возможность беспрепятственной реализации прибора как в СССР, так и за рубежом, и зависит от количества и значимости составных частей прибора, попадающих под действие патентов
Экономическая эффективность на единицу продукции	11.2	Уточненная фактическая экономическая эффективность, определяемая по результатам внедрения разработки (выпуск первой промышленной партии, освоение новой технологии и т. д.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ПОЯСНЕНИЯ И ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

1. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

Подсчитываются по формулам 1—5:

1.1. Коэффициент применяемости K^{T}_{np} по типоразмерам

$$K_{\rm np}^{\mathsf{T}} = \frac{n - n_0}{n} \cdot 100\%$$
, (1)

где n — общее количество типоразмеров составных частей в приборе;

 n_0 — количество оригинальных типоразмеров составных частей в приборе. 1.2. Коэффициент применяемости $K^{\rm c}_{\rm пр}$ по себестоимости

$$K_{\rm np}^{\rm c} = \frac{C - C_0}{C} \cdot 100\%$$
, (2)

где C — себестоимость всех составных частей прибора (в том числе отпускная цена покупных составных частей);

 C_0 — себестоимость оригинальных составных частей приборов.

1.3. Коэффициент повторяемости K_{π}

$$K_{\rm n} = \frac{N-n}{N-1} \cdot 100\%$$
, (3)

где N — общее количество составных частей приборов, шт.;

n — общее количество типоразмеров составных частей прибора.

1.4. Коэффициент межпроектной унификации $K_{m,y}$

$$K_{\text{M.y}} = \frac{\sum_{i=1}^{H} n_i - Q}{\sum_{i=1}^{H} n_i - n_{\text{max}}} \cdot 100\%, \qquad (4)$$

где H — общее количество рассматриваемых проектов (приборов);

 n_i — количество типоразмеров составных частей в i-м проекте (приборов); n_{\max} — максимальное количество типоразмеров составных частей одного проекта (прибора);

 $Q = \sum_{i=1}^{n} g_{i}$ — общее количество типоразмеров составных частей, применяемых в

rруппе из H проектов (приборов);

gi — количество типоразмеров составной части j-го наименования;

т — общее количество наименований составных частей рассматриваемых проектов (приборов).

В случае, когда общее количество наименований составных частей рассматриваемых проектов (приборов) m больше n_{\max} , расчет производятся по формуле

$$K_{\text{M.y}} = \frac{\sum_{i=1}^{H} n_i - Q}{\sum_{i=1}^{H} n_i - m} \cdot 100\%.$$
 (5)

2. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Подсчитываются по формулам 6, 7.

2.1. Показатель патентной защиты $\Pi_{\pi,s}$ определяют по формуле

$$\Pi_{\text{п.3}} = \Pi'_{\text{п.3}} + \Pi''_{\text{п.3}}$$
 или

$$\Pi_{\text{II},3} = \sum_{i=1}^{S} \frac{K_i N_i'}{N_i} + \sum_{i=1}^{S} \frac{m_i K_i N_i''}{N_i}.$$
 (6)

где $\Pi'_{\text{п.3}}$ — показатель защиты объекта в СССР (авторскими свидетельст-

вами и свидетельствами на промышленные образцы);

 $\Pi''_{\pi,s}$ — показатель защиты объекта зарубежными патентами на изобретения и промышленные образцы, принадлежащими советским предприятиям и организациям;

 N_i' — количество составных частей прибора по группам значимости, защищенных авторскими свидетельствами и свидетельствами на промышленные образцы;

 N_i — количество составных частей прибора по группам значимости;

S — число групп значимости;

 K_i — соответственно коэффициент весомости i-й группы значимости составных частей прибора;

 N_i — количество составных частей прибора, защищенных принадлежащими советским предприятиям и организациям зарубежными патентами по группам значимости этих составных частей для объекта;

 m_i — коэффициент, характеризующий объект в зависимости от технического потенциала страны патентования и количества патентов.

2.2. Показатель патентной чистоты $\Pi_{\pi,\eta}$ определяют по формуле

$$\Pi_{\Pi_{\bullet} \mathbf{q}} = \frac{N - \sum_{t=1}^{S} K_{i} n_{t}}{N}, \tag{7}$$

где n_i — количество составных частей прибора (по группам значимости), попадающих под действие патентов соответствующей страны;

 K_i — соответственно коэффициенты весомости этих составных частей в за-

висимости от их значения для прибора в целом;

 $N = N_1 + N_2 + N_3$ — общее количество составных частей прибора, патентная чистота которых должна быть оценена.

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор М. И. Максимова Корректор А. С. Черноусова

Сдано в наб. 09.10.85 Подп. в печ. 29.11.85 1,25 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,29 уч.-изд. л. Тир. 16 000

	Единица					
Величина	Наименование	Обозначение				
	палменование	международное	русское			
основные единицы си						
Длина	метр	m	м			
Масса	килограмм	kg	Kľ			
Время	секунда S		С			
Сила электрического тока	ампер	A	A			
Термодинамическая температура	кельвин	К	K			
Количество вещества	моль	mol	моль			
Сила света	кандела	cd	кд			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИ НИЦЫ СИ						
Плоский угол	радиан	rad	рад			
Телесный угол	стерадиан	sr	ср			

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			P
Величина	Наименова: Обозна		ачение	Выражение через основные и до-
	нче	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	ньютон	N	Н	M·KΓ·C ⁻²
Давление	паскаль	Pa	Па	M ⁻¹ · Kr · C ⁻²
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 · Kr · C -2
Мощность	ватт	W	Вт	M ² ·KΓ·C ^{—3}
Количество электричества	кулон	С	Кл	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	м ² ·кг·с ⁻³ · А ⁻¹
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	м ⁻² кг ⁻¹ ⋅с ⁴ ⋅ A ²
Электрическое сопротивление	OM	Ω.	OM	M ² ·KΓ·C ⁻³ ·A ⁻²
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	м ⁻² кг ⁻¹ -с ³ - Д ²
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	м ² · кг· с ⁻² ·A ⁻¹
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг·с ⁻² · А ⁻¹
Индуктивность	генри	П	Гн	м ² · кг · с ⁻² · А ⁻²
Световой поток	люмен	Im	лм	кд - ср
Освещенность	люкс	$l_{\rm X}$	лк	M^{-2} кд ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	M ² ⋅ C ⁻²
щего излучения	ļ L		•	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3 s	M ² ⋅ C ⁻²