

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# ПРИБОРЫ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ

номенклатура показателей ГОСТ 4.448—86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Система показателей качества продукции

## ПРИБОРЫ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ

#### Номенклатура показателей

ГОСТ 4.448—86

Product-quality index system. Optical instruments for angular measurements. Nomenclature of indices OKCTY 0004

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 сентября 1986 г. № 2842 срок введения установлен

c 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества контрольно-измерительных оптико-механических приборов для измерения углов (далее — приборы), включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этой продукции, государственные стандарты с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на эти изделия, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Код продукции, входящий в группу однородной продукции по ОКП: 44 3150.

Алфавитный перечень показателей качества приборов, вошедших в установленную номенклатуру, приведен в справочном приложении 1.

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

#### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ

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

		Таблица 1	
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Панменование характеризуемого свойства	
1. ПОКА	ЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕН	NA	
11 Пределы измерения уг- лов (ГОСТ 16263—70), град,	_	Область применения	
мин, с 1.2. Погрешность средства измерения углов (ГОСГ 16263—70), град, мин, с	_	Достоверность измере- ния	
1.3. Степень автоматизации	_	Оперативность управ- ления, получения и об- работка результатов из- мерения	
1.4. Цена деления шкалы, дискретность отсчета (ГОСТ 16263—70), град, мин, с		Достоверность измере- ния	
1.5. Максимальное рабочее расстояние от объектива до зеркала, м	-	Эксплуатационные возможности приборов, доступность поверхностей	
1.6. Расстояние от оси вра- щения лимба до оправ объ- ективов зрительной трубы (коллиматора), мм		образца для измерения Эксплуатационные возможности	
1.7. Тип отсчетной системы: фотоэлектрическая, бинокуляр- ная, экранная		То же	
1.8. Увеличение оптической системы, крат	-	<b>&gt;</b>	
1.9. Длина основания, мм		>	
1.10. Диаметр изделия, из- меряемого в центре, без ис- пользования подкладок, мм	-	*	
1.11. Масса контролируемо- го изделия, кг		Возможность установ- ки контролируемого из- делия определенных раз- меров и массы	
1.12. Габаритные размеры контролируемого изделия, мм	<del></del>	То же	
1.13. Производительность		Эксплуатационные воз-	
процесса измерения 1.14. Габаритные размеры		можности То же	
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ			
2.1. Установленная безотказная наработка, установленная календарная продолжительность эксплуатации (ГОСТ 27.003—73, ГОСТ 27.002—83) циклы, часы, годы	$T_{y}, T_{y}, T_{y}, T_{y}$ (FOCT 27.003—83)	Безотказность	
2.2. Установленный ресурс, установленный срок службы (ГОСТ 27.003—83) циклы, часы, годы	$ \begin{array}{c c} T_{p,y}, T_{c\pi,y} \\ (\Gamma OCT 27.003-83) \end{array} $	Долговечность	

		Продолжение табл 1	
Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства	
2.3. Средняя наработка на отказ (ГОСТ 27.002—83), циклы, часы	Τ <sub>ο</sub> (ΓΟCT 27.003—83)	Безотказность	
2.4. Средний срок службы (ГОСТ 27.002—83), годы 2.5. Средний ресурс (ГОСТ 27.002—83) циклы, часы 2.6. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—83), ч 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОН			
<b>МАТЕРИА</b> Ј	юв, топлива и эн	ЕРГИИ	
3.1. Удельная масса, кг/основной (ые) показатель (и) 3.2. Потребляемая мощность, Вт 3.3. Масса прибора, кг	— — М (ГОСТ 8417—81)	Экономичность по расходу материалов Экономичность по потреблению энергии Экономичность по расходу материалов	
4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
4.1. Расположение органов управления, балл 4.2. Расположение визирных и отсчетных устройств, балл		Приспособленность <b>к</b> условиям эксплуатации То же	
• •	ИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕ	<b>Е</b> ЛИ	
5.1. Рациональность формы (ГОСТ 24886—81), балл	_	Функционально-конструктивная обусловлен- ность	
5.2. Совершенство производственного исполнения (ГОСТ 24886—81), балл	_	Чистота выполнения контуров и сопряжений тщательность покрытий и отделки	
6. ПОКАЗАТ	ЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧН	ЮСТИ	
6.1. Показатель трудормкости изготовления (ГОСТ 14 205—83)		Трудоемкость изгото <b>в</b> - ления	
6.2 Материалоемкость (ГОСТ 14.205—83), кг		Эффективность использования материала	
6.3. Энергоемкость квт • ч	~	Энергозатраты на из-	
7. ПОҚАЗАТЕЛ	и транспортабел	<b>І</b> ЬНОСТИ	
7.1. Устойчивость к транс- портной тряске 7.2. Устойчивость к воздейст- вию температуры и влажности в упаковке при транспортиро вании	_	Приспособленность к транспортированию То же	

Наименование показателя качества	Обозначение показателя Наименование хар качества ризуемого свойс:	
8. ПОКАЗАТЕЛИ СТА	АНДАРТИЗАЦИИ И	УН <b>ИФ</b> ИҚАЦИИ
8.1. Коэффициент применяе- мости, %	$K_{np}$	Уровень унификаци <b>н</b> изделия
8.2. Қоэффициент повторяе- мости, % 8.3. Қоэффициент межпро-	$K_{\mathbf{n}}$ $K_{\mathbf{M},\mathbf{y}}$	То же То же
ктной унификации, %		
9. ПОҚАЗАТЕ	ЛИ ПАТЕНТНО-ПРА	вовые
9.1. Показатель патентной ащиты	$\Pi_{\mathfrak{m}.\mathfrak{3}}$	Степень защиты ав- торскими свидетельства- ми
9.2. Показатель патентной истоты	$\Pi_{\pi.\Psi}$	Возможность реализа- ции за рубежом
10. ПОКАЗ.	АТЕЛИ БЕЗОПАСНО	СТИ
10.1 Электрическая проч- пость изоляции токоведущих настей изделия, В	_	Безопасность обслужи- вающего персонала
11. ЭКОНОЛ	<mark>ическ</mark> ие показа	тели
11.1. Оптовая цена, руб.		Потребительское свой- ство
11.2. Себестоимость, руб.	<del></del>	Затраты на <b>изготовле-</b> ние
11.3. Годовой экономический ффект на единицу продукции, ыс. руб.		То же

1. Основные показатели качества набраны полужирным шрифтом.

2. Номенклатура показателей качества в зависимости от специфических особенностей изделий может быть дополнена по согласованию с заказчиком (основным потребителем).

3. Вид погрешности по п. 1.2 выбирают по ГОСТ 16263—70, ГОСТ 8.009—84, ГОСТ 8.401—80 в зависимости от назначения прибора и используемого приспособления.

#### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ

2.1. Перечень основных показателей качества: пределы измерения углов; погрешность средства измерения углов; степень автоматизации; установленная безотказная наработка, установленная календарная продолжительность эксплуатации; установленный ресурс, установленный срок службы; удельная масса; потребляемая мошность.

1 2		Κ̈́χ	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	показателя	Ž1	<del>╌</del> ╋╃╇╃╃╃╃┼┼┼┼┼┼┼┼┼
	Область применения пок	тз на ОКР	<del></del>
		Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	++++  ++++++  ++++++++++++++++++++++++
		T3 Ha HNP, FOCT OTT	<del></del>
		Специализированные устройства для кон- троля параметров призм и плоскостей	<del></del>
	продукция	) Гониометры	<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>
	нородной	Столы круглые	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	одгруппам однородной продукции	ные Бабки измеритель-	++++  +  ++  ++++++++++++++++++++++++++
	10 II	Угломеры оптичес- кие	<del>+</del> + <b>+</b> +  +++++++++++++++++++++++++++++++
	Применяемость	пые оптические головки делитель-	++++ ++++++++++++++++++++++++++++++++++
	Прим	ытн <b>е</b> дд <b>ва</b> Й	++ +    +++++
		ифотямивлоиотаА	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
		Номер по- казателя по табл. 1	

Продолжение табл 2

<b>K</b> 1	Ķ	+1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1
h 13a1e 19	TV	+ + + + +
менения пок тато	ТЗ ия ОКР	+1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1
Область применения поклялеля	Стандарты (кроме ГОС1 ОТГ)	++++
0	T3 Hg HNP, TOCT	1
_	Специализированные устройства для кон троля параметров призм и плоскостей	╌┼╌┼╌╂╌╂╌╂╌╂╌╂
одгруплам однороднон продукции	Гоннометры	┼╄╅╆╄╄┼╂╫╇┼┼┼╫
нороднов	Столы круглые	┼┼ <del>╎┤┼</del> ┼ <del>╏</del> ╬╋╂╂┼
руппам од	ные Бабки измеритель	┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼ <b>┼┼</b>
=	хие Угломеры оптичес-	┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼ <b>┼┼┼┼</b>
Применяемость по	Головки делитель-	<del></del>
При	Квадранты	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	Автоколлиматоры	╌┼╌┼╌┼╌ <del>╎╸╏╸╏╸╏╸╏╸╏╸</del>
	Помер по казателя по табл 1	6.2 6.2 7.7 7.2 8.8 8.2 1.0 1.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2

| | | | | | | знак Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость, ограниченную применяемость соответствующих показателей качества приборов 2.2. Применяемость показателей качества контрольно-измерительных оптико-механических приборов для измерения углов по подгруппам однородной продукции, а также 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.

#### ПРИЛОЖЕНИ**Е 1** Справочное

#### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	номер по- казателя по табл. 1
Время восстановления работоспособного состояния среднее	2.6
Диаметр изделия, измеряемого в центре, без использования подкладок	1.10
Длина основания	1.9
Коэффициент межпроектной унификации	8.3
Коэффициент повторяемости	8.2
Коэффициент применяемости	8.1
Масса контролируемого изделия	1.11
Масса прибора	3.3
Масса удельная	3.1
Материалоемкость	6.2
Мощность потребляемая	3.2
Наработка на отказ средняя	2.3
Наработка безотказная установленная	2.1
Погрешность средства измерения углов	1.2
Показатель патентной защиты	9.1
Показатель патентной чистоты	9.2
Показатель трудоемкости изготовления	6.1 1.1
Пределы измерения углов	2.1
Продолжительность эксплуатации календарная установленная	1.13
Производительность процесса измерения	
Прочность изоляции токоведущих частей изделия электрическая	10.1
Размеры габаритные	1.1 <b>4</b> 1.12
Размеры габаритные контролируемого изделия	4.2
Расположение визирных и отсчетных устройств	4.4
Расположение органов управления	1.5
Расстояние от объектива до зеркала максимальное рабочее Расстояние от оси вращения лимба до оправ объективов зрительной	1.0
трубы (коллиматора)	1.6
Рациональность формы	5.1
Ресурс средний	2,5
Ресурс установленный	2.2
Себестоимость	11.2
Совершенство производственного исполнения	5.2
Срок службы средний	2.4
Срок службы установленный	2.2
Степень автоматизации	1.3
Тип отсчетной системы	1.7
Увеличение оптической системы	1.8
Устойчивость к воздействию температуры и влажности в упаковке	
при транспортировании	7.2
Устойчивость к транспортной тряске	7.1
Цена деления шкалы, дискретность отсчета	1.4
Цена оптовая	11.1
Энергоемкость	6.3
Эффект на единицу продукции годовой	
экономический	11.3

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термин	Номер по- казателя по табл 1	Пояснение
Удельная масса	3.1	Отношение массы прибора к основному показателю (или к двум ос-
Устойчивость к воздействию температуры и влажности в	7.2	новным показателям) Время, в течение которого изделие сохраняет заданное свойство в опре-
упаковке при транспортировании Показатель патентной защиты	9.1	деленном интервале температур и при определенной влажности Показатель, характеризующий количество и весомость отечественных изобретений, реализованных в
Показатель патентной чистоты	9.2	данном изделии (в том числе и созданных при его разработке) Показатель, характеризующий патентную чистоту изделия в странах вероятного экспорта и возмож-
Электрическая прочность изоляции токоведущих частей изделия	10.1	ность продажи лицензий Способность изоляции токоведу- щих частей изделия выдерживать заданное значение пробивного на- пряжения за определенный проме- жуток времени

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 15.10.85 Подп. к печ. 26.11.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,60 уч.-изд. л. Тир. 12 900