

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРИБОРЫ ОПТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ

типы и основные параметры

ГОСТ 9847-79

Издание официальное

63 6−92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

приборы оптические для измерения ПАРАМЕТРОВ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ

Типы и основные параметры

ГОСТ 9847 - 79

Optical instruments for surface roughness parameters measuring. Basis parameters and types

OKII 44 3160

Лата введения

01.01.81

Настоящий стандарт распространяется на оптические приборы (далее — приборы), действие которых основано на принципе одновременного преобразования профиля поверхности, предназначемные для измерения параметров Rmax, Rz и S по ГОСТ 2789-73. а также устанавливает типы и основные параметры оптических приборов при визуальных измерениях параметров шероховатости при помощи отсчетного устройства.

Требования к величине линейного поля зрения (табл. 4, 5 и 6). 2 также требования пп. 2.1, 2.2.1-- 2.2.3, 2.4.1-- 2.4.3, 2.7 и 2.8 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТИПЫ

Типы приборов устанавливаются следующие:

ПТС - прибор теневого сечения;

ПСС — прибор светового сечения;

МИИ — микроской интерференционный измерительный, дейст-

вие которого основано на двулучевой интерференции света;

МПИ — микроскоп-профилометр интерференционный, действие которого основано на интерференции света с образованием волос равного уроматического порядка.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрешева

С Издательство стандартов, 1979.

(C) Издательство стаплартов, 1993.

Переиздание с изменениями

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

 Дианазон измерений параметров шероховатости приборами должен соответствовать или находиться внутри пределов измерений, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Гин чрибора	Параметр шероховатости	Пределы измерений	
	Rz, Ruax	40—320 мкм	
птс	s	0,2—1,6 мм	
ricc	Rz, Rmax	0,5-40 мкм	
	s	0,002 -0,5 мм	
мин	Rz. Rmez	0,050,8 мкм	
	S	0,002—0,05 мм	
мпи	Rz, Rwas	0,05 - 0,8 мкм	

Примечание, Допускается изготовлять приборы специального назначения с диапазоном измерения, выходящим за пределы, указанные в табл. I.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Основные параметры приборов типов ПТС и ПСС должны соответствовать указанным в табл. 2 и в пл. 2.2.1—2.2.3.

Термины, используемые в стандарте, и их определения указаны в приложении 2.

Паблица 2

Дианазом измерения параметров R _Z и R _{max} , мки	Липейное поле урения, им, не менее	Увеличение объектива с динодинтельной якизой, крат, во менее	А зертура объектива	Общее "увеличение микроскопа крат, не более
От 40 до 320	8	1	0,03 0,05	32 32
От 10 до 40	2.5	4	0.1 0.12 B.15	80 60 60

Диапазон измерения вараметров R_Z и R_{max} , мкм	Линейное поде эрения, им, не менее	Увеличение объектива с дополнительной линтой, крат, ше менсе	'Апертура юбъектива	Общее увеличение инкроскева, жрат, не более
От 4 до 10	0,8	10	0,2 0,3	200 .160
От 1,6 до 4	0,8	12,5	0,4 0,45	260 200
От 0,5 до 1,6	0.25	32	0.5 0.6	750 620

2.2.1. Номинальные значения характеристик объективов в приборах типа ПСС в проектирующем микроскопе и микроскопе наблюдения должны быть одинаковыми для каждого диапазона измерений.

2.2.2. Номинальное значение угла между оптическими осями

микроскопов должно быть 90°.

 Отклонение от прямолинейности изображения края тени или щели в пределах линейного поля зрения не должно превышать 5 мкм в фокальной плоскости окуляра.

2.3;
 2.3.1. (Исключены, Изм. № 1).
 2.4. Основные параметры приборов типа МИИ должны соответствовать указанным в табл. 5 и пп. 2.4.1—2.4.3.

Таблица 5

Диапазон измерения параметров Rz и R _{mes} , яки	Линейное поле зрения, им, не менее	Апертура объектива	Общее увеличение микроскопа, крат, не более
-1		0,3	400
От 0,1 до 0,8	0,25	0,5; 0,65	670
От 0,05 до 0,4	0,25	0,85; 0,96	1120
От 0,05 до 0,1	80,0	0,95; 1,25	250€

- 2.4.1. Искривление интерференционных полос в поле зрения в направлении измерения не должно быть более 0,1 полосы для диапазона измерения от 0,1 до 0,8 мкм и 0,05 полосы для диапазона измерения от 0,05 до 0,1 мкм.
- 2.4.2. Смещение интерференционных полос в поле зрения не должно быть более чем на одну полосу в течение 15 мин через 1 ч после включения прибора.
- 2.4.3. Предел допускаемой погрешности аттестации эффективной длины волны источника монохроматического излучения—
 2 нм.
- Основные параметры приборов типа МПИ должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

V	Пределы измерения рараметров R_Z и R_{max} , жкм		
Наименование параметра	от 0,1 до 0,8	ат 0,65 до 0,5	
Апертура объектива, не менее	0,5 0,25		
Линейное поле зреняя, мм, не менее			
Общее увеличение прибора, не менее	300	500	
Обратная линейная дисперсия диспергирующей системы для λ_D_1 нм/мм, не более	60	30	
Предел разрешения диспертирующей системы для λ_D , им, не более	0,35	0.2	
Число интерференционных полос равного хромати- ческого порядка в рабочей части поля зрення	5	3	
Смещение интерференционных полос равного хро- матического порядка в поле эрения в течение 15 мян верез 1 ч после включения в долях полосы, не более		1	

- 2.6. Увеличение яри фотографировании должно обеспечивать фотографирование участка поверхности, соответствующего линейному полю эрения, указанному в табл. 2, 3, 5, 6.
- 2.7. Характеристики относительной погрешности для приборов типов ПТС, ПСС, определяемые по параметру R_{max} на поверхности образцовых мер, не должны превышать значений, указанных в табл. 7.

Диалазон измерения параметра $R_{\rm Max}$, мкм	зовая дляна,	Предеж допускае- мой системати- ческой составля- ющей погрешио- сти, %, для типо-	Предел допуское- мого среднего жвадратического отклонейши слу- чайной составляю- щей погрешно- сти, %, для типон	Предел допускае- мой суммари погрешности среднего трек измерении. 'ю, для типов
	23	птс, псс	птс, псс	птс, пос
Св. 160 до 320	8	2,0 ·	0,5	2,5
Св. 80 до 160	8	2.5	1,0	3,5
Св. 40 до 80	8	3.0	1,7	5,0
Св. 30 до 40	2.5	3,2	1,7	5,5
Св. 120 до 30	2.5	3,6	2,0	6,5
Св. 10 до 20	2.5	4.0	3.5	8,5
Св. 6,3 до 10	0,8	5,0	14.5	10,0
Св. 3,2 до 6,3	0.8	7.0	6,5	14.0
Св. 1,6 до 3,2	0,8	9.0	8,0	20.0
Св 0,63 до 1,6	0.25	1/2/0	10.0	24,0
Св. 0,5 до 0,63	0,25	16.0	1/2,0	30,0

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Характеристики относительной погрешности приборов типов МИИ и МПИ, определяемые по параметру R_{max} , не должны превышать значений, указанных в табл. 8.

Паблица 8

Тжп прибора	Дмапазон измерения израметров Я _{тох} , мкн	Базовах дляна, км	Апертура объектива	Предел допускаемой систематичес- кой погреш- ности, %	Предел допускиемого среднего выздрагичес- кого отклоне- ния случайной погрешности, %	Предел допускаемой суммарной погрешности трех намера яня, %
МИИ Св. 0.4 до 0.8			0,3	20	5	24
	0.05	От 0,5 до 0,65	14	5	18	
			От 0,85 до 0,95	10	5	15
мпи			0,5	14	5	18
мии	до 0,4		От 0,5 до 0,65	39	40	40
Milit			От 0,85 до 1,25	20	,10	30
мпи			0,5	18	40	30
мии	Св. 0,05 до 0,1	10,08	От 0,95 до 1,25	30	20	50
мпи			0,5	10	20	35

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (Исключено, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 €привочное

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

 ⁽Исключен, Изм. № 1).
 Увеличение объектива с дополнительной лиизой для приборов типов ПТС и ПСС - увеличение оптической системы, проектирующей изображение в предметную влоскость окуляра,

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТЧИКИ:
 - А. Н. Кузнецов, А. А. Кучин
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.08.79 № 3261
- 3. Срок проверки 1995 г., периодичность 5 лет
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

		_
Q000 такевле Н°Д. и колијані Дана сумска	Ночер пана: 5	
		-
FOCT 2789-73	Вводная часть	

- Проверен в 1991 г. Ограничение срока действия снято Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 23.04.91 № 551
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1992 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1986 г., апреле 1991 г. (ИУС 3-87, 7-91)

Редактор Л. Л. Курочкина Технический редактор В. Н. Прусокова Корректор В. М. Смирнова

Сдажо в набор, 19 01.95. Подп в печ.

Пада в вел 23/03/93. Усл нел в 9.5 Усл во ит ил. Ул.-изд. в 0.45. Тир. 1061 экз