# микрометры со вставками

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

## За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации		
Республика Кыргызстан	Кыргызстаңдарт		
Республика Молдова	- Молдовастандарт		
Российская Федерация	- Госстандарт Россин		
Республика Таджикистан	- Таджикстандарт		
Туркменистан	- Туркменглавгосинспекция		
Украина	- Госстандарт- Украины		

3 Взамен ГОСТ 4380-86

(С) Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## микрометры со вставками

### Технические условия

Micrometers with inserts.
Specifications

**ΓΟCT** 4380—93

OKIT 319 314/2101

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на микрометры со вставками с ценой деления 0.01 и 0.001 мм.

Требования пп. 1.1—1.17; 2.1—2.12; 2.14; 2.15; 2.22 и разд. 4 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

## 1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Микрометры следует изготовлять:

с ценой деления 0,01 мм — при отсчете показаний по шкалам стебля и барабана (черт. 1);

с шагом дискретности 0,001 мм — при отсчете показаний по электронному цифровому устройству (далее — цифровое устройство) и шкалам стебля и барабана (черт. 2).

1.2. Микрометры следует изготовлять следующих типов:

МВМ и МВМЦ — микрометры со вставками для измерения среднего диаметра метрических, дюймовых и трубных резьб;

МВТ и МВТЦ — микрометры со вставками для измерения среднего диаметра трапецеидальных резьб и с шаровыми вставками для измерения фасонных деталей;

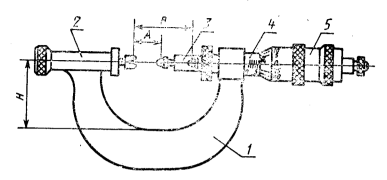
МВП и МВПЦ — микрометры с плоскими вставками для из-

мерения деталей из мягких материалов.

1.3. Основные размеры микрометров, вставок и установочных мер должны соответствовать установленным на черт. 1 и 3.

## C. 2 FOCT 4380-93

## Микрометры типов МВМ, МВТ, МВП

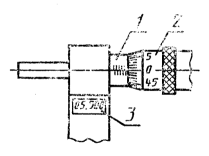


I — скоба; 2 — пятка; 3 — мекрометрический внит; 4 — стебель;  $\delta$  — барабан

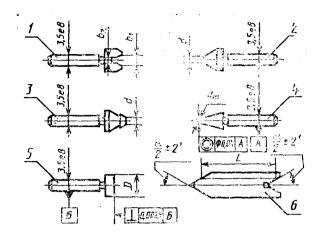
Черт 1

Примечание. A — нижний предел измерения; B — верхний предел измерения.

# `\ифровое устройство микрометров типов МВМЦ, МВТЦ, МВПЦ



1 — стебель; 2 — барабан; 3 — цифровое устройство
Черт. 2



Отверстия под встадки



I— призматическая вставка; 2— коническая вставка; 3— укороченная коническая вставка; 4— шаровая вставка; 5— плоские вставки: диаметром D= $D_1$ — для нзмерення деталей из мягких материалов; диаметром D= $D_2$ — для поверки микрометра; 6— установочная мера

Черт. З

Примечание. Черт. 14-3 не определяют конструкцию микрометров, вставок и установочных мер.

11.4. Диапазоны измерения микрометров и значения величины H (черт. 1), установлены в табл. 1.

3535

Таблица 1

	IVI.VI							
мвм	мвмц	мвт	мвтц	мви и мвиц	Н, не менее			
0—25 25—50 50—75	101—2:5 12:51—5:0 5:01—7:15	0-20 20-45 45-70	210-415 415-70	0-215	16,5 29 41,5			

	Диапазон измерения микрометра типа				
МВМ	мвмц	мвт	мвтц	мвп и мвпц	Н, не менее
75-100 100-125 125-150 125-150 150-175 175-200 200-225 225-250 250-275 275-300 3006-325 325-350	75-100	7(0,—95 915—1120 120(-1145) 1145—170 1170(-195) 195(-220) 22(0,-245) 245(-270) 27(0,-295) 295(-320) 320(-345)	70)—915		54 66,5 79 91,5 104 116,5 129 141,5 154 1,66,5

Пример условного обозначения микрометров со вставками для измерения среднего диаметра метрических, дюймовых и трубных резьб с диапазоном измерения 0—25 мм:

То же, для измерения среднего диаметра трапецеидальных резьб и с шаровыми вставками для измерения фасонных деталей с диапазоном измерения 0—20 мм:

То же, микрометров с цифровым устройством:

# МВТЦ 0—20 ГОСТ 4380—93

1.5. Диаметр микрометрического винта должен быть 6 или 8 мм.

Примечание. Допускается изготовлять микрометры с микрометрическим винтом диаметром 6,5 мм и отверстием под вставку днаметром 4H7 мм. для вставок с хвостовой частью диаметром 4e8 мм.

- 1.6. Шаг микрометрического винта должен быть 0,5 мм.
- 1.7. Измерительное усилие микрометров должно быть от 5 до 10 H.

Колебание измерительного усилия в пределах указанного диапазона измерения должно быть не более 2 H.

1.8. Вставки для измерения резьб объединяют в наборы пара-

ми (одна вставка призматическая, другая коническая).

Число пар вставок в наборе, а также параметры резьб, измеряемых с помощью одной пары вставок, установлены табл. 2—5

Таблица 2

Диапазон измерения, мм	Число пар вста- вок в наборе, шт.	Шаг (днапазон шагов) метрической резь- бы, измеряемой одной парой вставок, мм.
0—25	-1:0)	0,44—0,445*; 0,5—0,6; 0,7—0,8; 1; 1,25; 1,5; 1,75; 2; 2,5; 3
2 55 0	9)	0,7)—0,8; (1; 4,5; 2; 3; 3),5; 4; 4,5;
5101—715:	8	1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6
75	6	1; 1,5; 2; 3; 4; 6
100-425		,
1/2/5'1/5/0	5	1,15; 2; 3; 4; 6
150-175		
175—200	44	2; 3; 4; 6
2:00:2:25:		,
12:2151215101		
2 5 0  2 7 5	3)	2. 4. 6.
<b>217</b> 15—3101 <b>0</b>	·3/	3; 4: 6
3(0)01—3(2)5	.] `	
3:2:5:3:5:0		}

<sup>\*</sup> По заказу потребителя.

Таблица 3

Диапазон измерения, мм	Число пар вставок в наборе, шт.	Диапазон числа ниток дюймовой резьбы на длине 25,4 мм, измеряемой одной парой вставок
'Oi— 2/5	<b>4</b> i	28-24; 20-16: 14-11; 10-8
2550	2	7—5; 4,5—3:
50-75	•	4.5. 2)
75-100	11	4,5,3

Диапазон измерения, мм	Число пар вставок в наборе, шт.	Шаг трубной резьбы (число шагов на длине 25,4 мм), измеряемой одной парой вставок, мм
0—25	3	0,907(28); 1,337(19); 1,814(14)
25510	2	
50-75		
75.—100		
1/0/04—11/2/5/	11	2,309(1.1)
1/2/5/—'1/5/0		
150-175		

# Таблица 5

Диапазон измерения, мм	Число пар вета- вок в наборе, шт.	Шаг трапецевдальной резьбы, измеря- емой одной парой вставок, мм
0-20	4	11,151; 24; 31; 41
20-45	8	2; 3; 5; 6; 7; 8; 10; 12;
4570	6	3; 4; 8; 9; 10; 12
70-95	4	4; 5; 10; 112
95-120	4	_ <b>4</b> ; <b>5</b> ; <b>6</b> ; <b>1</b> (2)
11201—1445	11:	6
1,45∟-1,70	2)	6; 8
170—195	21	6; 8
195-220	21	8; 10
220-245	3	8; 10; 12
245 2710		
1217101—121915		11/01
2:9:53:2:0	(1)	1/21
320—345		

соответственно для метрических, дюймовых, трубных и трапецеидальных резьб.

1.9. Расстояние между опорными поверхностями двух спаренных плоских вставок, а также резьбовых вставок (конической и призматической) для измерения метрических, дюймовых и трубных резьб, должно быть  $38_{-0.7}$  мм; шаровых вставок и вставок для измерения трапецеидальных резьб —  $43_{-0.7}$  мм.

1.10. Диаметр измерительной поверхности  $D_1$  плоских вставок для измерения деталей из мягких материалов должен быть 12 мм. Диаметр измерительной поверхности  $D_2$  плоских вставок для по-

верки микрометра должен быть 6 или 8 мм.

1.11. Шаровые вставки следует изготовлять с измерительными поверхностями следующих диаметров  $d_{\rm m}$ : 1,0; 2,0; 4,0 мм. Допускается по заказу потребителя изготовлять шаровые вставки других размеров.

1.12. Угол профиля вставок и установочных мер для измерения метрических резьб должен быть 60°, дюймовых и трубных

резьб — 55°, трапецеидальных резьб — 30°.

1.13. У призматических и укороченных конических вставок ширина рабочего профиля посередине его высоты должна быть  $\frac{1}{2}$  — у вставок для измерения резьбы с шагом P;  $^{1}$ /4 ( $P_{\min}+P_{\max}$ ) — у вставок для измерения резьбы с различными шагами, где  $P_{\min}$  и  $P_{\max}$  соответственно наименьший и наибольший шаг резьб, измеряемых данной вставкой.

1.14. Толщина губок призматических вставок должна быть такой, чтобы при измерении оставался видимый невооруженным глазом просвет между губками и соседними витками резьбы из-

делия.

1.15. Размеры рабочего профиля и допускаемые отклонения размеров рабочего профиля вставок для измерения метрических резьб не должны превышать значений, установленных табл. 6, дюймовых резьб — табл. 7, трубных резьб — табл. 8 и трапецеидальных резьб — табл. 9.

В табл. 6-9 приняты следующие обозначения:

- а допуск пересечения ребра двугранного угла призматической вставки относительно оси хвостовой части в радиусном выражении;
- c допуск концентричности вершины конуса конической вставки относительно оси хвостовой части в радиусном выражении;

 $T_{\alpha}$  — допуск половины угла профиля вставки.

1.16. Размер установочных мер L должен соответствовать нижнему пределу диапазона измерения данным микрометром.

Таблица 6

Шаг резьбы <i>Р</i>	b <sub>1</sub>	$b_2=d$	а	с	$\pm \frac{r_{\alpha}}{2}$	±(d-b2)
От 0,4 до 0,45	0,217±0,011	$0.15 \pm 0.015$	}		18′	0,010
От 0,5 до 0,6	10,3141±10,0114	$0.21 \pm 0.015$	0,015	0,010	13′	0,012
От 0і,7 до 0,8	0,47±0,03	$0,28\pm0,03$	<u></u>		110'	0,015
I.	0,6(1(±:0,03)	0,38±0,03	}			0.025
1,25	$0.74 \pm 0.03$	$0.51 \pm 0.03$			7′	
1,5	101,9131±10,0151	$0.57 \pm 0.05$	(0,020	0,015	,	0,040
1,75	11,:0:5:1±:0:,0:5	$0,70 \pm 0,05$	10,020	0,010		- Out-to-
21	1',2 <sub>1</sub> 2 <sub>1</sub> ±0,07	$0,78\pm0,07$			6′	10:10:5:0
2,5	1,4161±01,017	1,03±0,07				
3	11,83±0,07	$1,17\pm0,07$				
345	2008±0.07	$1,42\pm0,07$			5′	10,0180
<b>4</b> i	2,313±0,07	1,66±0,07	í			ļ
4,5	<sup>1</sup> 21,77±0,1;0	$1,73\pm0,10$	0,030	0,020		
.5)	$3,02\pm0,10$	11,98±0,10			4,	0,100
5,15	$3,27 \pm 0.10$	$2,23\pm0,10$				.0,10
6	3\5\2\±01\0	2,48±0,10				1

# Таблица 7

### MМ

Число ниток на длине 25,4 мм	b <sub>1</sub>	$b_2=d$	а	6	$\pm \frac{\tau_{\alpha}}{2}$	±(d-b <sub>2</sub> )
218—1214	$0.59 \pm 0.04$	0,39 ± 0,04	0.015	101/0110	8.′	10,025
20-16	$0.88 \pm 0.06$	$0.55 \pm 0.07$	0.000	10,00110	7′	0,040
1:4-1:1:	11,231±0,09	0,84;±0,09	0.000	0.015	6'	0.050
108	1,73(±0,10	1,131±0,10	0,020	0,010	5′	101,018101
75	$2,517 \pm 0,10$	$1,79 \pm 0,10$	0.030	101,012101	4'	0.01.00
4,5—3	4,05±0,10	31,011±0710	0,050	'UI,-UIZIU'	4':	0, 1120

## ГОСТ 4380-93 C. 9

Таблица 8

MM

Шаг резьбы Р (число шагов на длине 25,4 мм)	<i>b</i> 1	$b_2=d$	а	c	$\pm \frac{T_{\alpha}}{2}$	$\pm (d-b_2)$
0,907 (28)	0,,1516+± 0,,012	0,351±101,0121	0,015	0,010	8·′	0,025
11,3(3/7 (1/9)	0,83±0,05	0,5:11±:0,05	0,015	0,40(1)0;	7′	0,040
1,8114 (-1(4))	191·1·±·0,06	0,721±0.06	0.000	0.0.1.=	6′	0,0510
12,309(1.1.)	1,315 ± 0,016	$0,96 \pm 0,06$	0,020	0,0:15	5 <b>'</b>	0,080

Таблица 9

мм							
Шаг резьбы Р	b,	$b_2=d$	а	С	$\pm \frac{r_{\alpha}}{2}$	$\pm (d-b_2)$	
195	$0.82 \pm 0.01$	0,68±0,01			6'	0,08	
2	1,09±0,03	$0.91 \pm 0.03$	0,015	0,011/0		0,10	
3	$1,63 \pm 0,04$	$1,37 \pm 0,04$				5.7	0,12
4	$2,16 \pm 0,04$	$1.83 \pm 0.04$	0.020			0,15	
5	$2.70 \pm 0.05$	2,30±0,05		0.015	4'	0,18	
6	$3,22\pm0,05$	2),77 ±10',05	0,020	0,019		0,20	
7	31,718±10,107	$31,212:\pm0,07$	<u></u>			0,21	
8	4,31±0,07	$31,68\pm0.017$	0,030		31′	0,22	
9	4.85±0.08	41,14±0,08		0.020		0,214	
1:0	5,40±0,10	$4460 \pm 0.10$		0,020		0,215	
1.2	6,46±0,10	$5.54 \pm 0.10$				0,30	

MM

L			L		
Угол профиля измеряемой резьбы		Предельные отклонения (±)	Угол профиля измеряемой резьбы		Предельные отклонения (±)
α=60°, α=55°	α=30°		$\alpha = 60^{\circ}, \alpha = 55^{\circ}$	α=30°	
25 50 7/5 100 125 1/50	20 445 70 95 1120 145 170	0,0025 0,0030 0,0035 0,0040 0,0045 0,0050 0,0050	200 225 250 275 300 325	.195 220 245 270 295 320	0,0060 0,0065 0,0070 0,0080 0,0085 0,0090

 $\Pi$  римечание. Размер установочной меры L определяют между ее измерительными поверхностями в направлении, параллельном оси меры.

Отклонения размеров установочных мер должны соответствовать значениям, установленным на черт. 3 и в табл. 10.

1.17. Электрическое питание микрометров с цифровым устройством должно быть от встроенного источника питания.

Электрическое питание микрометров, имеющих вывод результата на внешние устройства, — от встроенного источника питания и (или) от сети общего назначения через блок питания.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Микрометры, вставки и установочные меры следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Предел допускаемой погрешности микрометров типов МВМ, МВМЦ МВТ и МВТЦ со вставками для измерения резьбы в любой точке диапазона измерения при нормируемом измерительном усилии не должен превышать значений, установленных табл. 111 при температуре, установленной табл. 12.
- 2.3. Предел допускаемой погрешности микрометров типов МВП и МВПЦ при нормируемом измерительном усилии и температуре  $(20\pm4)$  °C  $\pm4$  мкм.
- 2.4. Предел допускаемой погрешности микрометров с плоскими вставками диаметром  $D_2$  в любой точке диапазона измерения при нормируемом измерительном усилии и температуре, установ-

Таблица Ы

Шаг резьбы <i>Р</i> , мм			Предел допускаемой погрешности микрометров, мкм			
		Шаг резьбы Р трубной, мм (дюймовой—число	0.01 мм	деления и шагом ти 0,001 мм		деления мм
метрической	трапецеида- льной	ниток на длине 25,4 мм)	в диапазоне измерения, мм			
	VIDION.		до 50	от 50 до 100	от 100 до 200	от 200 до 350
10,4		0,907(281—24)	±10			
1; 1,25; 1,5; 1,75	(1,,5)	1,3 3 7 (20 —16) 1,8 4 (14—1:1)	± 10	± 1/3	± 1/5	·—-
21; 2,51	'2	2,309	±13	± 1/5	±1210	
3; 3,5; 4 4,5; 5; 5,5		—(7—5) —(4,5—3)	± 1/5	±:2:0i	±.215	±35

Таблица 12

Верхний предел измерения, мм	Допускаемое отклонение температуры от 20°C, °C
До 50	±6
Св. 50 до 150	±4
Св. 150 до 350	±3

ленной в табл. 12, а также допускаемое изменение показаний микрометров от изгиба скобы при усилии 10 H, направленном по оси винта, не должны превышать значений, установленных табл. 13.

- 2.5. Микрометры с цифровым устройством должны обеспечивать:
- 1) выдачу цифровой информации в прямом коде (с указанием знака и абсолютной величины);
- 2) установку начала отсчета в любом положении измерительного стержня;
  - 3) запоминание результата измерения;
- 4) гашение памяти с восстановлением текущего результата измерения.

		Предел допускаемой погре- шности микрометров, мкм		
Верхний предел измерения, мм	с ценой де- ления 0,01 мм	с шагом дис- кретности 0,001 мм	заний микро- метров от изгиба скобы при уси- лии 10 Н, мкм	
1210; 2jši; 4jš; 5j0j	±'4'	± 31	2	
70; 75; 95; 100	<u>±4</u>	<u>±4</u>	3)	
1/2/01; 1/2/51; 1/4/51; 1/5/01	<u>±5</u>		4	
(1/7/0); (1/7/5); (1/9/5); (2/0/0)	±5(		5:	
2010; 22151; 214151; 21510; 217101; 21715	<u>±161</u>		6	
295; 300; 320; 325; 345; 350	<u>+</u> 8	-	7:	

Примечание. Погрешность микрометров по пп. 2.2—2.4 должна сохраняться при температуре ((20)±:10) °С.

2.6. Допуск плоскостности измерительных поверхностей плоских вставок — 3 интерференционные полосы (0,9 мкм).

Не допускаются завалы на расстоянии свыше 0,5 мм от краев измерительных поверхностей плоских вставок.

2.7. Твердость и шероховатость поверхностей вставок и установочных мер должны соответствовать установленным табл. 14.

2.8. Микрометры должны иметь стопорное устройство для закрепления микрометрического винта. Микрометрический винт, закрепленный стопорным устройством, не должен вращаться после приложения наибольшего момента, передаваемого устройством, обеспечивающим измерительное усилие.

Примечание. Микрометры с цифровым устройством допускается изготовлять без стопорного устройства.

- 2.9. Микрометры должны иметь трещотку (фрикцион) или другое устройство, обеспечивающую постоянство измерительного усилия.
- 2.10. Конструкция микрометров должна обеспечивать возможность установки их в исходное положение при соприкосновении измерительных поверхностей между собой или с установочной мерой. При таком совмещении начальный штрих шкалы стебля должен быть виден целиком, но расстояние от торца конической части барабана до ближайшего края штриха не должно превышать 0,15 мм.

Таблица 14/

Наименование поверхности	Твердость по ГОСТ 8.064	Шероховатость по ГОСТ 2789, мкм
Измерительные поверхности резь- бовых и шаровых вставок		Ra < 0.32
Измерительные поверхности плос- ких вставок для измерения деталей из мягких материалов		Ra ≤0,04
Измерительные поверхности плоских вставок для поверки микрометра	- 5,91:815; HRC₃	Ra < 0,08
Измерительные поверхности установочных мер		Ra≪0,1 6
Опорная поверхность (шарик) в отверстиях под вставки		
Опорный торец вставки	Не ниже 59 НРС₃	
Цилиндрические поверхности хво- стовой части вставок	Не ниже 51,5 НРС,	<i>Ra</i> ≤ 0,8

- 2.11. Длина деления шкалы барабана должна быть не менее 0.8 мм.
- 2.12. Ширина штрихов шкал и продольного штриха на стебле должна быть от 0,08 до 0,2 мм, при этом разность в ширине штриха барабана и продольного штриха на стебле не более 0,03 мм.

Допускается ширина всех штрихов не более 0,25 мм, если длина деления шкалы барабана более 1 мм. При этом разность в ширине штрихов барабана и продольного штриха на стебле — не более 0,05 мм.

Разность в ширине поперечных штрихов на стебле не должна превышать 0,05 мм.

- 2.13. Поверхности, на которые нанесены штрихи и цифры, не должны быть блестящими.
- 2.14. Расстояние от стебля до измерительной кромки барабана у продольного штриха стебля не должно превышать 0,45 мм.
- 2.15. Допуск соосности отверстий под вставками в микрометрическом винте и пятке относительно их общей оси должен соответствовать значениям, установленным табл. 15.
- 2.16. Наружные поверхности микрометров, за исключением микрометрического винта и измерительных поверхностей вставок

и установочных мер, должны иметь антикоррозионное покрытие по ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.032.

2.17. У микрометров с цифровым устройством высота цифр на отсчетном устройстве должна быть не менее 4 мм.

Таблица 15

MМ

Верхний предел измерения	Допуск соосности отверстий под вставки в микрометрическом винте и пятке относительно их общей оси в днаметральном выражении
До 1501	0;;020
Св. 501 до 125	0;025;
Св. 12 <b>5 до 250</b>	0;030
Св. 2501 до 350	0;040

2.18. Средняя наработка на отказ микрометров без учета износа измерительных вставок должна быть не менее:

50000 условных измерений — для микрометров с отсчетом по

шкалам стебля и барабана;

70000 условных измерений — для микрометров с цифровым

устройством.

Под условным измерением понимают перемещение микрометрического винта до контакта измерительных поверхностей с объектом измерения. При этом перемещение микрометрического винта должно быть не менее <sup>1</sup>/<sub>3</sub> значения диапазона измерения.

Критерием отказа является нарушение работоспособного состояния микрометра, приводящее к невыполнению требований пп. 1.7; 2.2—2.4 (в части предела допускаемой погрешности микрометров).

2.19. Средний полный срок службы микрометров — не менее

6 лет.

Критерием предельного состояния является поломка или износ микрометрического винта или фрикциона, приводящие к невыполнению требований пп. 1.7; 2.2—2.4 (в части предела допускаемой погрешности) и характеризуемые невозможностью или нецелесообразностью восстановления поломанных или изношенных элементов.

- 2.20. Срок сохраняемости микрометров не менее 2 лет.
- 2.21. Комплектность
- 2.21.1. Микрометры типов МВМ и МВМЦ должны быть укомплектованы:

набором вставок для измерения метрических резьб в соответ-

ствии с требованиями табл. 2;

установочной мерой, обеспечивающей выполнение требований п. 2.10 (для микрометров с верхним пределом измерения 50 мм и более);

ключом для регулирования микрометра (если конструкция пре-

дусматривает его необходимость).

По требованию потребителя микрометры комплектуют шаровыми и укороченными коническими вставками, а также вставками для измерения дюймовых и трубных резьб с установочными мерами к ним и двумя плоскими вставками для поверки микрометров.

2.21.2. Микрометры типов МВТ и МВТЦ должны быть уком-

плектованы:

набором вставок для измерения трапецеидальных резьб в со-

ответствии с требованиями табл. 5;

установочной мерой, обеспечивающей выполнение требований п. 2.10 (для микрометров с верхним пределом измерения 45 мм и более);

ключом для регулирования микрометра (если конструкция

предусматривает его необходимость).

По требованию потребителя микрометры комплектуют шаровыми и укороченными коническими вставками для измерения трапецеидальных резьб, а также двумя плоскими вставками для поверки микрометров.

2.21.3. Микрометры типов МВП и МВПЦ должны быть укомплектованы двумя плоскими вставками для измерения деталей из

мягких материалов.

По требованию потребителя микрометры комплектуют двумя

плоскими вставками для поверки микрометров.

2.21.4. К микрометрам должен прилагаться паспорт по ГОСТ 2.601.

2.22. Маркировка

2.22.1. На каждом микрометре должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

цена деления или шаг дискретности (допускается не указывать шаг дискретности);

диапазон измерения;

порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год выпуска или его условное обозначение.

2.22.2. На хвостовой части конической и призматической вставок должен быть нанесен условный номер, определяющий вид из-

меряемой резьбы и шаг, расшифровка которого должна быть указана на специальных табличках, укрепленных в футляре.

2.22.3. На хвостовой части шаровых вставок должен быть на-

несен диаметр шаровой поверхности.

2.22.4. На установочной мере должно быть нанесено:

угол (углы) профиля проверяемой резьбы; номинальный размер установочной меры.

2.22.5. Маркировка футляра — по ГОСТ 13762.

2.23. Упаковка

2.23.1. Каждый микрометр должен быть уложен в футляр.

2.23.2. Упаковка микрометров — по ГОСТ 13762.

#### 3. ПРИЕМКА

- 3.1. Для проверки соответствия микрометров требованиям настоящего стандарта проводят государственные испытания, приемочный контроль, периодические испытания и испытания на надежность.
  - 3.2. Государственные испытания по ГОСТ 8.383 и ГОСТ 8.001.

При проведении государственных приемочных испытаний проверку погрешности микрометров проводят при температуре ( $20\pm\pm10$ ) °C.

- 3.3. При приемочном контроле каждый микрометр следует проверять на соответствие требованиям пп. 1.1; ll.3; 1.7—1.17; 2.2—2.4 (за исключением проверки изменения показаний микрометра от изгиба скобы); 2.5; 2.6; 2.7 (в части шероховатости); 2.8—2.10; 2.13—2.16; 2.21—2.23.
- 3.4. Периодические испытания проводят не реже раза в три года не менее чем на трех микрометрах каждого типа из числа прошедших приемочный контроль на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме пп. 2.18—2.20.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если все испытанные микрометры соответствуют всем проверяемым требованиям.

3.5. Подтверждение пожазателей надежности (пп. 2.18—2.20) проводят не реже раза в три года по программам испытаний на надежность, разработанным в соответствии с требованиями ГОСТ 27.410 и утвержденным в установленном порядке. Допускается совмещение испытаний на надежность с периодическими испытаниями.

## 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИИ

4.1. Поверки микрометров — по нормативно-технической документации.

4.2. При определении влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску с ускорением  $30 \text{ м/c}^2$  и час-

тотой 80—120 ударов в минуту.

Ящики с упакованными микрометрами крепят к стенду и испытывают при общем числе ударов 15000. После испытаний микрометры должны соответствовать требованиям, установленным пп. 2.2—2.4.

Допускается проводить испытание микрометров транспортированием на грузовой машине со скоростью от 20 до 40 км/ч на рас-

стояние 100 км по грунтовой дороге.

4.3. Воздействие климатических факторов внешней среды при транспортировании проверяют в климатических камерах. Испытания проводят в следующем режиме: при температуре плюс (50±3) °C, минус (50±3) °C и при относительной влажности (95± ±3) % при температуре 35 °C. Выдержка в климатической камере в каждом режиме 2 ч. После испытаний микрометры должны соответствовать требованиям, установленным пп. 2.2—2.4.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение микрометров — по ГОСТ 13762.

#### 6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Микрометры допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от 10 до 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С.

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие микрометров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации — 12 мес со дня ввода

микрометров в эксплуатацию.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
FOCT 2.601—68	2.24.4		
FOCT 8.061—80	3.2		
FOCT 8.064—79	2.7		
FOCT 8.383—80	3.2		
FOCT 9.032—7.4	2.06		
FOCT 9.803—84	2.46		
FOCT 27.4.0—87	3.5		
FOCT 2789—73	2.7		
FOCT 13762—86	2.22.5; 2.23.2; pasg. 5		

Редактор *Т. С. Шеко* Технический редактор *Н. С. Гришанова* Корректор *Н. И. Гаврищук* 

Сдано в наб. 03,11,94. Подп. в печ. 06.12.94. Усл. печ. а, 1,16. Усл. кр.-отт. 1,16. Уч.-иэд, л. 1,20. Тнр. 667 экз. С 1917.