19300-86 Mzm. 1

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПРОФИЛЬНЫМ МЕТОДОМ

# ПРОФИЛОГРАФЫ-ПРОФИЛОМЕТРЫ КОНТАКТНЫЕ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**FOCT 19300-86** 

Издание официальное



# РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Я. Бараш (руководитель разработки), Э. А. Никонова

## ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Коллегии **Б. Н. Соколов** 

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июня 1986 г. № 1821

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПРОФИЛЬНЫМ МЕТОДОМ. ПРОФИЛОМЕТРЫ КОНТАКТНЫЕ

#### Типы и основные параметры

ГОСТ 19300—86

Instruments for measurement of surface roughness by the profile method. Contact profilographs and profilometers. Types and main parameters

Взамен ГОСТ 19299—73 и ГОСТ 19300—73

OKIT 39 4340

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 июня 1986 г. № 1821 срок действия установлен

с 01.07.87

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на профилографы-профилометры контактные для измерения профиля и параметров шероховатости поверхности по системе средней линии (ГОСТ 25142—82) в соответствии с номенклатурой и диапазонами значений, предусмотренными ГОСТ 2789—73.

Профилографы-профилометры предназначены для измерения при следующих условиях:

температура окружающего воздуха изменение температуры за 1 ч, не более

(10—35)°C; 0,5° для приборов типа I, 2° для приборов ти-

па II; (45—80) %.

относительная влажность

Внешняя вибрация не должна превышать значения, при котором при неподвижном датчике показание профилометра по параметру Ra составляет 0,3 нижнего предела диапазона, а размах колебаний пера профилографа при максимальном увеличении составляет 2 мм.

Стандарт соответствует стандартам ИСО 3274 и ИСО 1880.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



#### 1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от назначения устанавливают два типа профилографов-профилометров:

I — для лабораторных работ (универсальные);

II — для послеоперационного контроля.

1.2. Профилографы-профилометры с различными вариантами исполнения должны отвечать модульному принципу построения, обеспечивающему путем сопряжения различных модулей измерение шероховатости разнообразных форм поверхностей, в том числе прямолинейных, криволинейных различной конфигурации, расположенных в труднодоступных местах (пазах, глухих отверстиях) и т. п.

Допускается изготовление профилографов и профилометров в виде отдельных приборов.

Профилографы-профилометры всех типов должны функционировать как при подвижном, так и при неподвижном датчике.

1.3. В зависимости от числовых значений параметров нормируемых метрологических характеристик устанавливают две степени точности профилографов-профилометров: 1 и 2.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Параметры ощупывающей системы профилографа-профилометра

2.1.1. Рабочая часть щупа должна соответствовать ГОСТ

18961—80.

2.1.2. Максимальные значения статического измерительного усилия и постоянной изменения измерительного усилия следует выбирать в зависимости от радиуса щупа. Они не должны превышать значений, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Номинальное значение радиуса кривизны вершины щупа, мм	Максимальное значение статического измерительного усилия, Н	Максимальное значение постоянной изменения измерительного усилия, Н/м
0,002	0,0007	35
0,005 0,010	0,004	200

Допускается увеличение статического измерительного усилия до 0,016 Н для профилометров с наименьшим значением измеряемого параметра Ra не менее 2 мкм, для профилографов с наи-

меньшим значением ординаты профиля не менее 1,5 мкм, а также для датчиков, предназначенных для измерений, при которых игла датчика не направлена вертикально вниз.

2.1.3. В профилографах-профилометрах, имеющих датчик с опорой на измеряемую поверхность, радиус кривизны рабочей части опоры в плоскости, перпендикулярной контролируемой поверхности и параллельной направлению движения датчика, должен быть не менее пятидесяти значений максимальной отсечки шага.

Примечание. Отсечка шага— значение длины волны, равное базовой длине и условно принимаемое в качестве верхней границы полосы пропускания профилометра.

- 2.1.4. Параметр шероховатости Rz рабочей поверхности опоры не должен превышать 0,1 мкм при базовой длние 0,08 мм.
- 2.1.5. Усилие воздействия опоры датчика на контролируемую поверхность не должно превышать 0,5 Н.
- 2.2. Параметры системы преобразования профилометра
- 2.2.1. Диапазон измерения параметра *Ra*: отношение верхнего предела измерения к нижнему должно быть не менее 2000 для приборов типа I и не менее 200 для приборов типа II.

2.2.2. Значение отсечек шага выбирают из ряда: 0,025; 0,08;

0,25; 0,8; 2,5; 8; 25,0 мм.

- 2.2.3. Набор отсечек шага должен обеспечивать измерение параметров шероховатости поверхности в диапазоне, установленном ГОСТ 2789—73.
- 2.2.4. Минимальное значение верхнего предела диапазона длины трассы ощупывания должно быть не менее 5 значений отсечек шага для данного профилометра.
- 2.2.5. Номинальную амплитудно-частотную характеристику (без учета влияния радиуса кривизны вершины щупа) определяют из уравнения

$$K_{\text{HOM}} = \frac{1}{1 + 0.333 \left(\frac{\lambda}{\lambda_{\text{B}}}\right)^2},\tag{1}$$

 $\lambda_B$  — длина волны синусоидального входного сигнала, равная отсечке шага.

2.2.6. Номинальные значения и допустимые отклонения амплитудно-частотной характеристики от номинальной для дискретных значений  $\frac{\lambda}{\lambda_B}$  приведены в табл. 2.

	K <sub>min</sub>			K <sub>max</sub>	
	степень т	очности	K <sub>HOM</sub>	степень точности	
$\lambda/\lambda_{\mathbf{B}}$	1	2		1	2
0,1 0,2 0,5 1,0 1,5	0,97 0,95 0,88 0,70 0,52	0,95 0,94 0,86 0,67 0,49	1,00 0,99 0,92 0,75 0,57	1,03 1,02 0,96 0,80 0,62	1,05 1,04 0,98 0,83 0,65

- 2.2.7. Профилометр необходимо оснащать мерой (или комплектом мер), служащей для настройки показаний прибора в процессе эксплуатации. Профиль меры должен быть близким к трапецеидальному, параметр Sm меры в направлении, перпендикулярном направлению рисок, не должен превышать  $0.25 \lambda_{\rm B}$ .
- 2.3. Параметры системы преобразования профилографа
- 2.3.1. Диапазон номинальных значений вертикального увеличения: отношение максимального увеличения к минимальному должно быть не менее 1000 для профилографов типа I и не менее 100 для профилографов типа II.
  - 2.3.2. Номинальные значения вертикальных увеличений выби-

рают из ряда: 100; 200; 500; 1000 и т. д.

- 2.3.3. Диапазон номинальных значений горизонтального увеличения: отношение максимального увеличения к минимальному должно быть не менее 50.
- 2.3.4. Номинальные значения горизонтальных увеличений выбирают из ряда: 1; 2; 5; 10; 20; 50 и т. д.
- 2.3.5. Номинальная амплитудно-частотная характеристика (без учета влияния щупа) должна быть прямой линией, параллельной оси длин волн, в диапазоне длин волн, нижний предел которого составляет 3 мкм.
- 2.3.6. Допускаемые отклонения горизонтальных увеличений от номинальных значений не должны превышать  $\pm 5\%$  для профилографов 1-й степени точности и  $\pm 10\%$  для профилографов 2-й степени точности.

#### 3. ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ПРОФИЛОМЕТРА И ПРОФИЛОГРАФА

3.1. Предел допускаемой основной погрешности профилометра ( $\Delta Ra$ ,  $\Delta Rmax$ ,  $\Delta Rz$ ,  $\Delta tp$ ) для профиля, близкого к трапецеидальному, с шагом, не превышающим 0,25  $\lambda_{\rm B}$ , при измерении парамет-

ров шероховатости поверхности *Ra, Rmax, Rz* и *tp* определяют по формулам:

$$\Delta Ra = a \cdot Ra_{B,\Pi} + b \cdot Ra, \tag{2}$$

$$\Delta Rmax = a \cdot Rmax_{B,n} + b \cdot Rmax, \tag{3}$$

$$\Delta Rz = a \cdot Rz_{B,\Pi} + b \cdot Rz, \tag{4}$$

$$\Delta t p = a \cdot t p_{B,n} + b \cdot t p, \tag{5}$$

где a и b — постоянные коэффициенты;

 $Ra_{B.\Pi}$ ,  $Rmax_{B.\Pi}$ ,  $Rz_{B.\Pi}$  и  $tp_{B.\Pi}$  — верхний предел поддиапазона по параметрам Ra, Rmax, Rz и tp соответственно;

Значения коэффициентов а и b в зависимости от степени точ-

ности прибора приведены в табл. 3.

			Таблица 3
a	ь	а	ь
	1		2
0,02	0,04	0,03	0,06
0,03	0,05	0,06	0,08
0,08	0,02	0,10	0,03
	0,02	0,02 0,04 0,03 0,05	a     b     a       1     0,02     0,04     0,03       0,03     0,05     0,06

Предел допускаемой основной погрешности профилометра  $(\Delta Sm, \Delta S)$  при измерении параметров шероховатости поверхности Sm и S определяют по формулам:

$$\Delta Sm = a \cdot Sm_{B,\Pi} + b \cdot Sm, \qquad (6)$$

$$\Delta S = a \cdot S_{\text{B,n}} + b \cdot S, \tag{7}$$

где  $Sm_{B,\Pi}$  и  $S_{B,\Pi}$  — верхний предел диапазона измерения по параметрам Sm и S соответственно.

Значения коэффициентов а и b:

a = 0.02 - 1-й степени точности;

a = 0.03 - 2-й степени точности;

b = 0,10 - 1-й степени точности;

b = 0,15 - 2-й степени точности.

Предел допускаемой основной погрешности  $\Delta y$  профилографа на профиле, близком к трапецеидальному, определяют по формуле

$$\Delta y = a \cdot y_{B,n} + b \cdot y, \tag{8}$$

где  $y_{\text{в.п}}$  — верхний предел поддиапазона, соответствующего выбранному значению вертикального увеличения;

у — максимальная по абсолютному значению ордината профиля по профилограмме.

Значения коэффициентов а и b:

a = 0.02 - 1-й степени точности;

a = 0.04 — 2-й степени точности;

b = 0.03 - 1-й степени точности;

b = 0.05 - 2-й степени точности.

Примечание. Погрешность профилометра и профилографа при измерении параметров профилей произвольной формы приведена в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# ПОГРЕШНОСТЬ ПРОФИЛОМЕТРА И ПРОФИЛОГРАФА ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ПАРАМЕТРОВ ПРОФИЛЯ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ

1. Наибольшую погрешность профилометра при измерении параметров Ra, Rmax, Rx, Rx

Значения коэффициента а для параметра шероховатости Ra:

a = 0.02 - 1-й степени точности;

a = 0.04 - 2-й степени точности.

Значения коэффициента b для параметра шероховатости Ra в зависимости от верхнего предела  $\lambda_{\rm B.\pi}$  диапазона шагов неровностей и степени точности прибора приведены в табл. 1.

Таблица 1

	b		
Верхний предел диапазона шагов неровностей λ <sub>В•П</sub>	1	2	
0,1 λ <sub>B</sub> 0,2 λ <sub>B</sub> 0,5 λ <sub>B</sub> 1,0 λ <sub>B</sub>	0,05 0,06 0,07 0,16	0,08 0,09 0,13 0,24	

Значения коэффициента а для параметров шероховатости Rmax и Rz:

a = 0.03 - 1-й степени точности;

a = 0.06 - 2-й степени точности.

Значения коэффициента b для параметров шероховатости Rmax и Rz в зависимосоти от верхнего предела  $\lambda_{\text{в.п.}}$  диапазона шагов неровностей и степени точности прибора приведены в табл. 2.

Таблица 2

	ь	
Верхний предел диапазона шагов неровностей х <sub>в.</sub> п	. 1	2
$\begin{array}{c} 0.1 \ \lambda_{\rm B} \\ 0.2 \ \lambda_{\rm B} \\ 0.5 \ \lambda_{\rm B} \\ 1.0 \ \lambda_{\rm B} \end{array}$	0,09 0,10 0,11 0,20	0,12 0,13 0,17 0,28

Значения коэффициентов а и b для параметра шероховатости tp:

a = 0.10 - 1-й степени точности;

a = 0.12 - 2-й степени точности;

b = 0.04 - 1-й степени точности;

b = 0.05 - 2-й степени точности.

Значения коэффициентов a и b для параметров шероховатости Sm и S сов-

падают с значениями, приведенными в разд. З для этих параметров.

2. Наибольшую погрешность профилографа при измерении профилей произвольной формы, имеющих диапазон длин волн, нижний предел которого составляет 3 мкм, определяют по формуле (8) для основной погрешности профилографа при следующих значениях коэффициентов а и b:

a = 0.02 - 1-й степени точности;

a = 0.04 - 2-й степени точности;

b = 0.06 - 1-й степени точности;

b = 0.08 - 2-й степени точности.

## Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор М. И. Максимова Корректор Е. И. Евтеева

**Сдано в наб.** 17.07.86 Подп. в печ. 22.08.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,48 уч.-изд. л. Тир.  $20\,000$ 

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2385

### П. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Группа П52

Изменение № 1 ГОСТ 19300—86 Средства измерений шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы в основные параметры

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 06.12.91 № 1880

Дата введения 01.07.92

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта, кроме пп. 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3, являются обязательными»; четвертый абзац. Заменить слова: «типа II» на «типов II и III».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. В зависимости от назначения

устанавливают следующие типы профилографов-профилометров:

I — для лабораторных работ (стационарные);

II— цеховые (стационарно-переносные для контроля окончательно обработанных поверхностей);

III — цеховые (портативные, предназначенные для межоперационного конт-

реля)».
Пункт 1.2. Первый абзац после слов «профилографы-профилометры» дополнить словами: «типа I»; второй абзац. Исключить слова: «профилографов и».

(Продолжение см. с. 178)

#### (Продолжение изменения к ГОСТ 19300-86

Пункт 2.1.3. Примечание изложить в новой редакции: «Примечание. При измерении с отсечкой шага 2,5 мм и более предпочтительнее использовать вспомогательную направляющую поверхность».

Пункт 2.1.4. Исключить слова: «при базовой длине 0,08 мм».

Пункт 2.2.1 после слов «типа I» изложить в новой редакции: «не менее

200 — для приборов типа II и не менее 100 — для приборов типа III».

Пункт 2.2.4 изложить в новой редакции: «2.2.4. Минимальное значение верхнего предела диапазона длин участков измерения должно быть не менее пяти значений отсечек шага для данного профилометра. В случае максимальных значений отсечек шага минимальное значение верхнего предела диапазона длин участков измерения допускается не менее двух значений отсечек шага».

Пункт 2.2.5. Формула Экспликация. Последний абзац изложить в новой

редакции: «Ав — отсечка шага».

Пункт 2.3.1 после слов «типа I» изложить в новой редакции: «не менее 100—для профилографов типа III и не менее 50—для профилографов типа III». Пункт 2.3.2 после слов «из ряда» дополнить значениями: 10; 20; 50.

• Пункт 3.1. Примечание исключить.

(ИУС № 3 1992 г.)