



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН И  
ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА  
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ  
ШЕРОХОВАТОСТИ  $R_{max}$  И  $R_z$  В ДИАПАЗОНЕ  
 $0,025 - 1600$  мкм  
ГОСТ 8.296-78

Издание «официальное»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ комитет по стандартам  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом  
метрологической службы (ВНИИМС)**

Директор Н. Г. Рамбиди  
Руководитель темы и исполнитель В. Г. Лукьянов

**ВНЕСЕН Управлением метрологии Госстандарта СССР**

Начальник Управления В. И. Кипаренко

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследова-  
тельским институтом метрологической службы Госстандарта СССР  
(ВНИИМС)**

Директор Н. Г. Рамбиди

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-  
ного комитета стандартов Совета Министров СССР от 4 апреля  
1978 г. № 937**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭТАЛОН И  
ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ  
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ШЕРОХОВАТОСТИ  $R_{max}$  и  
 $R_z$  В ДИАПАЗОНЕ 0,025–1600 мкм**

**State system for ensuring the uniformity of measurements.  
State special standard and all-union verification schedule  
for instruments measuring surface roughness parameters  
 $R_{max}$  and  $R_z$  in range 0,025–1600  $\mu\text{m}$**

**ГОСТ  
8.296—78**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 4 апреля 1978 г. № 937 срок введения установлен**

**с 01.01. 1979 г.**

Настоящий стандарт распространяется на государственный специальный эталон и общесоюзную поверочную схему для средств измерений параметров шероховатости  $R_{max}$  и  $R_z$  в диапазоне 0,025–1600 мкм и устанавливает назначение государственного специального эталона единицы длины в области измерений параметров шероховатости  $R_{max}$  и  $R_z$  в диапазоне 0,1–1000 мкм — микрометра (мкм), комплекс основных средств измерений, входящих в его состав, основные метрологические параметры эталона и порядок передачи размера единицы длины в области измерений параметров шероховатости  $R_{max}$  и  $R_z$  от специального эталона при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

**1. ЭТАЛОНЫ**

**1.1. Государственный специальный эталон**

1.1.1. Государственный специальный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы длины в области измерений параметров шероховатости  $R_{max}$  и  $R_z$  в диапазоне 0,1–1000 мкм и передачи размера единицы при помощи вторичных эталонов и образцовых средств измерений рабочим средствам измерений, приемлемым в народном хозяйстве СССР, с целью обеспечения единства измерений в стране.

**Издание официальное**



**Перепечатка воспрещена**

**(C) Издательство стандартов, 1978**

1.1.2. В основу измерений параметров шероховатости  $R_{max}$  и  $R_z$  в диапазоне  $0,025 \div 1600$  мкм, выполняемых в СССР, должна быть положена единица, воспроизводимая указанным государственным эталоном.

1.1.3. Государственный специальный эталон состоит из комплекса следующих средств измерений:

источник монохроматического излучения — образцовый газовый оптический квантовый генератор (ОКГ) I-го разряда, стабилизированный по провалу Лэмба;

микроинтерференционная установка, состоящая из микроинтерферометра, устройства для объективного наведения и дополнительных средств измерения линейных перемещений;

мера шероховатости.

1.1.4. Диапазон значений длины, соответствующих параметрам шероховатости  $R_{max}$  и  $R_z$  воспроизводимых эталоном, составляет  $0,1 \div 1000$  мкм.

1.1.5. Государственный специальный эталон обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений ( $S$ ), не превышающим 0,005 мкм в диапазоне  $0,1 \div 1$  мкм и 0,05 мкм в диапазоне  $1 \div 1000$  мкм при исключенной систематической погрешности ( $\Theta$ ), не превышающей 0,005 мкм в диапазоне  $0,1 \div 1$  мкм и 0,05 мкм в диапазоне  $1 \div 1000$  мкм.

1.1.6. Для обеспечения воспроизведения единицы длины в области измерений параметров шероховатости  $R_{max}$  и  $R_z$  с указанной точностью должны быть соблюдены правила хранения и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

1.1.7. Государственный специальный эталон применяют для передачи размера единицы длины в области измерений параметров шероховатости  $R_{max}$  и  $R_z$  рабочим эталонам методом прямых измерений.

## 1.2. Вторичные эталоны

1.2.1. В качестве рабочих эталонов применяют эталонные наборы мер, выполненных в виде плоскопараллельных пластин с неровностями периодического профиля на рабочей поверхности в диапазоне параметров шероховатости  $R_{max}$  и  $R_z$   $0,1 \div 1000$  мкм.

1.2.2. Средние квадратические отклонения результата поверки ( $S_0$ ) рабочих эталонов, приведенные к верхнему пределу диапазона, не должны превышать 0,8% в диапазоне  $0,1 \div 1$  мкм и 0,1% в диапазоне  $1 \div 1000$  мкм.

1.2.3. Рабочие эталоны применяют для передачи размера единицы образцовым средствам измерений I-го разряда методом прямых измерений или сличением при помощи компаратора (прибора сравнения параметров шероховатости).

## 2. ОБРАЗЦОВЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### 2.1. Образцовые средства измерений 1-го разряда

2.1.1. В качестве образцовых средств измерений 1-го разряда применяют образцовые приборы (микронтерферометры, интерференционные микровысотомеры, контактные профилографы) и образцовые меры шероховатости (ОМШ).

2.1.2. Пределы допускаемых погрешностей ( $\delta_0$ ) образцовых средств измерений 1-го разряда, приведенных к верхнему пределу диапазона, не должны превышать 3% в диапазоне  $0,1 \div 1$  мкм и 0,3% в диапазоне  $1 \div 1000$  мкм.

2.1.3. Образцовые средства измерений 1-го разряда применяют для поверки образцовых средств измерений 2-го разряда методом прямых измерений.

### 2.2. Образцовые средства измерений 2-го разряда

2.2.1. В качестве образцовых средств измерений 2-го разряда применяют образцовые приборы (микронтерферометры, интерференционные микровысотомеры, контактные профилографы) и ОМШ.

2.2.2. Пределы допускаемых погрешностей образцовых средств измерений 2-го разряда, приведенных к верхнему пределу диапазона, не должны превышать 5% в диапазоне  $0,1 \div 1$  мкм и 1% в диапазоне  $1 \div 1000$  мкм.

2.2.3. Образцовые средства измерений 2-го разряда применяют для поверки образцовых 3-го разряда и рабочих средств измерений методом прямых измерений.

2.2.4. Соотношение пределов допускаемых приведенных погрешностей образцовых средств измерений 1 и 2-го разрядов должно быть не более 1:1,5.

### 2.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда

2.3.1. В качестве образцовых средств измерений 3-го разряда применяют образцовые приборы (микронтерферометры, интерференционные микровысотомеры, контактные профилографы, приборы светового и теневого сечений) и ОМШ.

2.3.2. Пределы допускаемых погрешностей образцовых средств измерений 3-го разряда, приведенных к верхнему пределу диапазона, не должны превышать 8% в диапазоне  $0,1 \div 1$  мкм и 3% — в диапазоне  $1 \div 1000$  мкм.

2.3.3. Образцовые средства измерений 3-го разряда применяют для поверки рабочих средств измерений методом прямых измерений.

2.3.4. Соотношение пределов допускаемых приведенных погрешностей образцовых средств измерений 2 и 3-го разрядов должно быть не более 1:1,5.

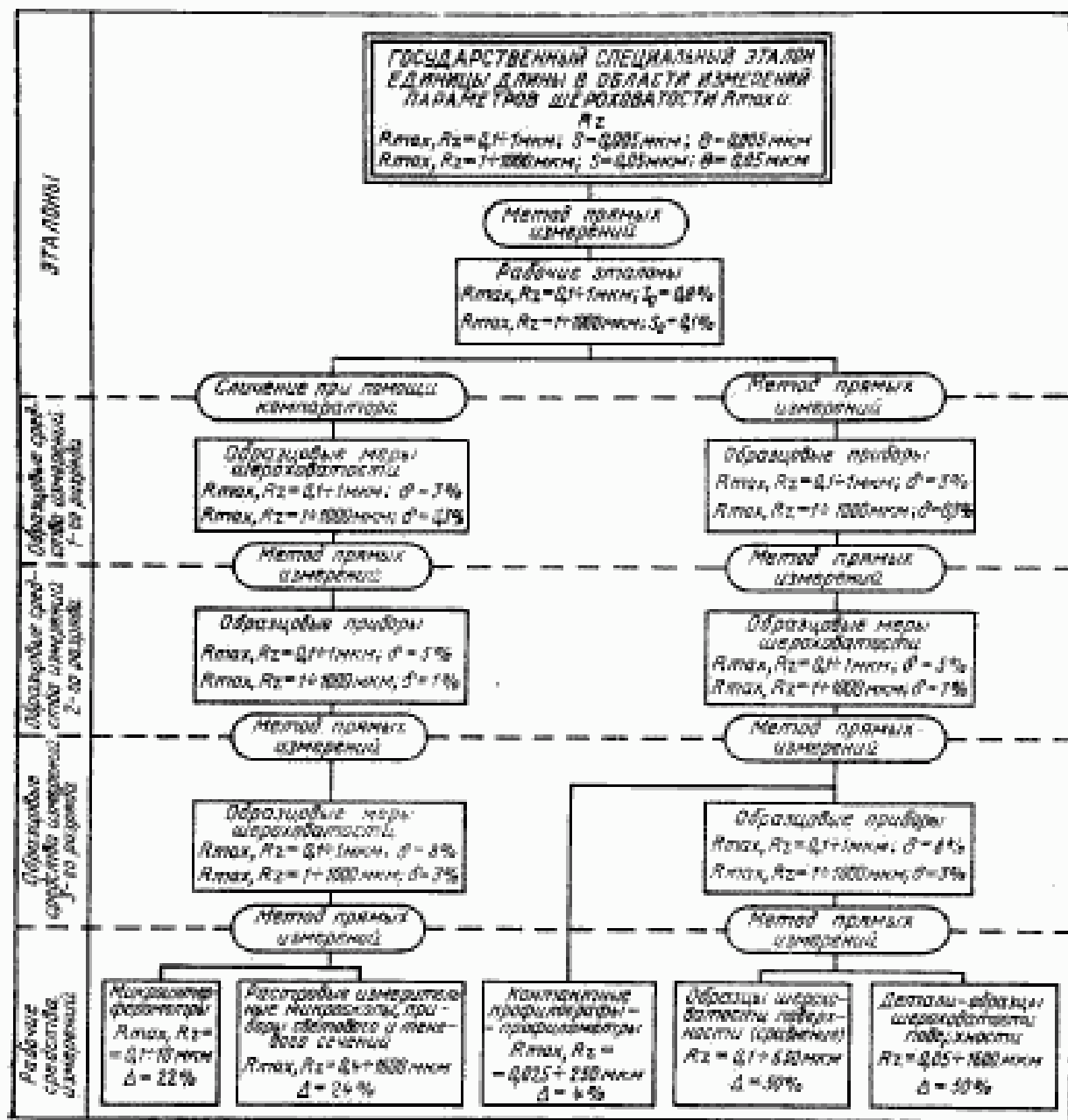
### 3. РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют микропротяжки, растровые измерительные микроскопы, приборы светового и теневого сечений, контактные профилографы-профилометры, образцы шероховатости поверхности (сравнения) и детали-образцы шероховатости поверхности.

3.2. Пределы допускаемых погрешностей ( $\Delta_0$ ) рабочих средств измерений составляют от 4 до 50 %.

3.3. Соотношение погрешностей образцовых и рабочих средств измерений должно быть не более 1:3.

**ОБЩЕСОЮЗНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
ПАРАМЕТРОВ ШЕРОХОВАТОСТИ.**  
**ПАРАМЕТРЫ ШЕРОХОВАТОСТИ  $R_{max}$  и  $R_s$  В ДИАПАЗОНЕ  $0,025 \div 1600$  мкм**



*Редактор Л. А. Бурмистрова  
Технический редактор В. Ю. Смирнова  
Корректор Е. И. Морозова*

Сдано в набор 18.04.78 Печл. в печ. 30.05.78 0,5 п. л. 0,26 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-457, Новодевиченский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 286, Зак. 1197



ГОСТ ГОСТ 8.296-78, Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная ...  
State system for ensuring the uniformity of measurements. State special standard and all-union verification schedule for instruments measuring surface roughne