



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

ИНСТРУМЕНТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ  
ВРАЩАЮЩИЕСЯ. ХВОСТОВИКИ

ГОСТ 26634—91  
(ИСО 1797—85)

Издание официальное

15 коп. 63 3—91/251



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ИНСТРУМЕНТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ  
ВРАЩАЮЩИЕСЯ. ХВОСТОВИКИ**

Dental rotary instruments Shanks

**ГОСТ  
26634—91**

(ИСО 1797—85)

**©КП 94 5226****Дата введения 01.07.92**

Настоящий стандарт входит в серию основополагающих стандартов на стоматологические врачающиеся инструменты и является важным связующим звеном между стандартами на стоматологические инструменты и стоматологические наконечники.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает требования к хвостовикам стоматологических врачающихся инструментов и определяет методы измерений для контроля размеров. Требование к контролю качества включено в целях обеспечения высокого уровня качества.

Настоящий стандарт применяется совместно с приложением.

**2. ССЫЛКИ**

ГОСТ 19300—86 (ИСО 3274—75) «Средства измерений шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные параметры».

ГОСТ 2999—75 (ИСО 6507/1—82) «Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Виккерсу».

МИ 41—88 (ИСО 4288—85) «Методика выполнения измерений параметров шероховатости поверхности по ГОСТ 2789—73 при помощи приборов профильного метода».

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР

### 3. КЛАССИФИКАЦИЯ

В зависимости от диаметра и конструкции хвостовики стоматологических вращающихся инструментов классифицируют по типам следующим образом:

тип 1 — диаметр 2,35 мм с канавкой и плоской лыской;

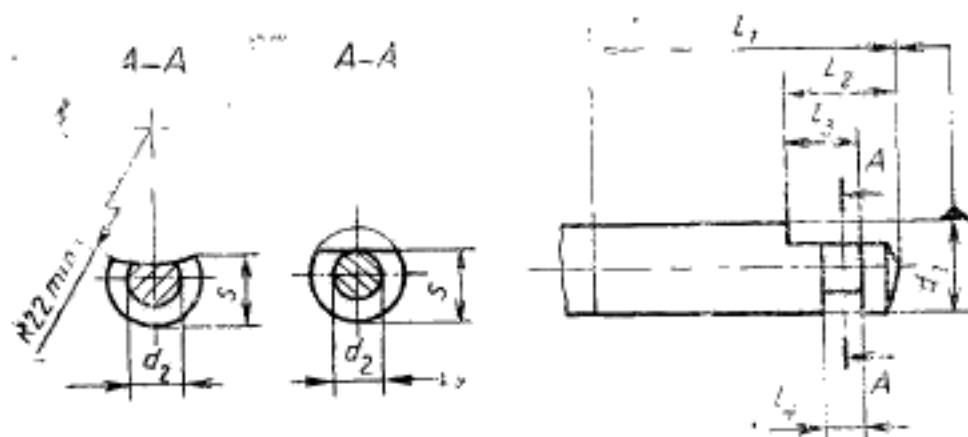
тип 2 — диаметр 2,35 мм цилиндрический;

тип 3 — диаметр 1,6 мм цилиндрический с коническим или сферическим торцем.

### 4. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

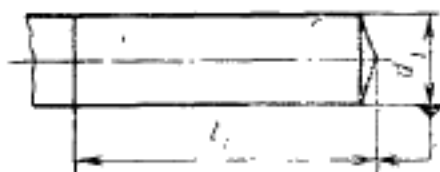
(Черт. 1—3)

#### Хвостовик типа 1



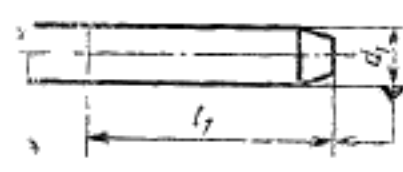
Черт. 1

#### Хвостовик типа 2



Черт. 2

#### Хвостовик типа 3



Черт. 3

#### Обозначения к черт. 1—3

$d_1$  — диаметр хвостовика;  $d_2$  — диаметр на уровне канавки;  $h$  — размер лыски по диаметру;  $l_1$  — длина хвостовика;  $l_2$  — расстояние между краем лыски и рабочим концом;  $l_3$  — расстояние между (торцем) краем лыски и канавкой;  $l_4$  — ширина канавки

## 5. МАТЕРИАЛ

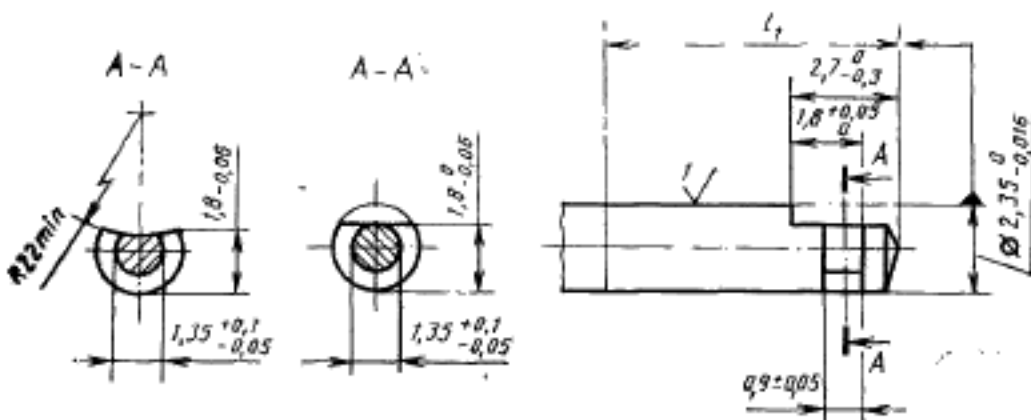
Хвостовики изготавливают из стали или другого подходящего материала.

Тип материала и способ его обработки выбираются изготовителем.

## 6. РАЗМЕРЫ

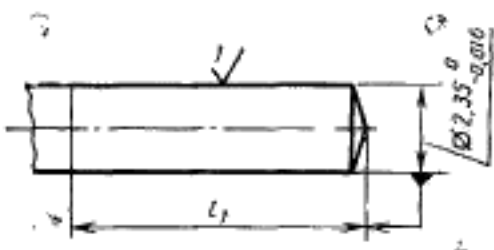
Размеры и допуски должны соответствовать значениям, указанным на черт. 4, 5, 6, 7 и 8 и приведены в табл. 1.

**Хвостовик типа 1**



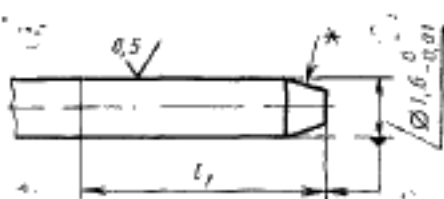
Черт. 4

**Хвостовик типа 2**



Черт. 5

**Хвостовик типа 3**



Черт. 6

\* Коническая или сферическая форма торца выбирается изготовителем.

Таблица 1

Диаметр	$l_1$ мм			Длина хвостовика типа 2	
	Длина хвостовиков типов 1 и 3. Длина инструмента				
	миниатюрный, короткий	стандартный, длинный	сверхдлинный		
1,6	9	11	12	—	
2,35		11*	12*	30	

\* Не допускается  $l_1 > 13,5$  мм

Размеры даны в миллиметрах, шероховатость — в микрометрах.

Торец хвостовиков типов 1 и 2 должен быть плоский, конический или сферический. Право выбора формы торца предоставляется изготавителю.

## 7. ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

Шероховатость поверхности, определяемая по методам, описанным в ГОСТ 19300 и МИ 41 должна быть такой, как указано на чертежах.

## 8. ТВЕРДОСТЬ

Твердость хвостовиков, изготовленных из стали или из вольфрамового сплава, определяемая по методу, изложенному в ГОСТ 2999, должна быть не менее 250 HV 5.

## 9. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ

### 9.1. Диаметр хвостовика

Измерения следует проводить с использованием регулярно проверяемых твердосплавных калибров, воздушных манометров или индикаторов с круговой шкалой, градуированных в 0,001 мм.

Диаметр  $d_1$  следует измерять перпендикулярно к продольной оси хвостовика на длине  $l_1$ .

### 9.2. Другие размеры

Измерения следует проводить при помощи соответствующих измерительных приборов: штангенциркулей с твердосплавными поверхностями, инструментальных микроскопов или индикаторов с круговой шкалой.

## 10. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

### 10.1. Тип хвостовиков

При контроле качества хвостовики инструментов должны классифицироваться в соответствии с разд. 3.

### 10.2. Дефекты

Значительными дефектами считаются те отклонения от требований, которые перечислены в табл. 2. Незначительными дефектами являются все отклонения в присоединительных размерах, не указанные в табл. 2.

#### Примечания:

1. К значительным относятся только те дефекты, которые мешают нормальной работе инструмента.

2. К незначительным дефектам относятся все другие отклонения от требований, снижающие качество инструмента.

Значительные дефекты

Таблица 2

Тип хвостовика	$d_1$	$d_2$	$h_1$	$h_2$	$s$
1	$>2,35$	$>1,45$	$<1,80$	$<0,85$	$>1,80$
2	$>2,35$	—	—	—	—
3	$>1,60$ $<1,59$	—	—	—	—

### 10.3. Отбор образцов

Метод отбора образцов и количество инструментов, необходимое для испытания, должны быть указаны в нормативно-технической документации на инструменты конкретного вида.

### 10.4. Приемочный уровень дефектности ( $AQL$ )

Приемочный уровень дефектности, выраженный количеством дефектов на сто изделий для каждого типа инструментов, должен соответствовать указанному в табл. 3. (Для народного хозяйства СССР табл. 4).

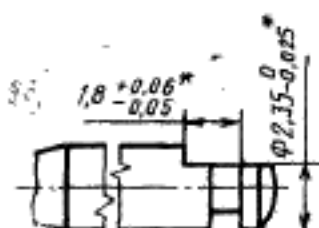
Приемочный уровень дефектности  $AQL, \%$

Таблица 3

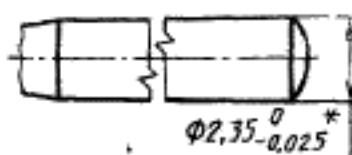
Тип хвостовика	Значительные дефекты	Незначительные дефекты
1	2,5	6,5
2	2,5	6,5
3	1,5	4,0

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Обязательное*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ОТРАЖАЮЩИЕ  
ПОТРЕБНОСТИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР**

**Хвостовик типа 1**

Черт. 7

**Хвостовик типа 2**

Черт. 8

Допускается изготавливать торец хвостовиков инструментов с фаской  $0,3 \times 45^\circ$ , переходящий на сферу.

10.4 Приемочный уровень дефектности  $AQL$ , %

**Таблица 4**

Тип хвостовика	Значительные дефекты	Незначительные дефекты
1, 2, 3	1,5	4,0

\* До 01.01.94

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством здравоохранения СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

В. Ш. Винокур; А. Р. Салихзянова (руководитель темы);  
Л. А. Смирнова, канд. техн. наук; Л. М. Галковская

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.05.91 № 723

3. Срок первой проверки — IV квартал 1996 г., периодичность проверки — 5 лет

4. Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения стандарта ИСО 1797—85

5. ВЗАМЕН ГОСТ 26634—85

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 2999—75	2, 8
ГОСТ 19300—86	2, 7
МИ 41—88	2, 7

Редактор *Л. Д. Курочкина*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Н. Л. Шнейдер*

Сдано в наб. 17.06.91 Подп. в печ. 10.10.91 0,5 усл. печ л. 0,5 усл. кр.-отт 0,40 уч.-изд. л.  
Тираж 1400 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3  
Тип. «Московский печатник» Москва, Ладожский пер., 6. Зак. 389