## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЧАТЫЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РУЧЕК, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТУШЬ ДЛЯ РАБОТЫ НА КАЛЬКЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, РАЗМЕРЫ, ОБОЗНАЧЕНИЕ, МАРКИРОВКА

Издание официальное



# ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Московским научно-производственным объединением «Гамма» (МНПО «Гамма»)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 225 «Средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда»

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28.06.93 № 162
- 3 Настоящий стандарт подготовлен на основе аутентичного перевода международного стандарта ИСО 9175—1—88 «Наконечники трубчатые для технических ручек, использующих тушь для работы на кальке. Определения, размеры, обозначение, маркировка»
- 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

С Издательство стандартов, 1993

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

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## НАКОНЕЧНИКИ ТРУБЧАТЫЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РУЧЕК, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТУШЬ ДЛЯ РАБОТЫ НА КАЛЬКЕ

Определения, размеры, обозначение, маркировка

Tubular tips for hand-held technical pens using india ink on tracing paper Definitions, dimensions, designation and marking

Дата введения 1994-07-01

#### 1 ОБЛАСУЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на наконечники трубчатые для технических ручек, предназначенные для выполнения чертежных работ тушью на кальке с шаблонами или другими приспособлениями или без них, и устанавливает основные размеры наконечников.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие

стандарты:

ГОСТ Р ИСО 9175—2—93 Наконечники трубчатые для технических ручек, использующих тушь для работы на кальке. Эксплуатационные характеристики и метод их определения.

ИСО 128—82\* Технические чертежи. Общие принципы пред-

ставления

### з определения

В настоящем стандарте применяются следующие определения: Наконечник трубчатый — функциональная часть технической ручки, предназначенная для подачи туши из резервуара или баллона и нанесения линий установленной толщины на бумаге, кальке или пленке, состоящая из следующих элементов:

Издание официальное



До прямого применения данного документа в качестве государственного стандарта распространение его осуществляет ВНИИКИ.

трубки определенной длины и диаметра;

свободно перемещающейся проволочки внутри трубки для обеслечения подачи туши.

Ручка техническая — средство для нанесения линий установленной толщины тушью на бумаге, кальке или пленке при выполнении чертежных работ вручную и состоящее из следующих элементов:

наконечника трубчатого, резервуара или баллона, системы подачи туши.

Резервуар — часть технической ручки, являющаяся постоянной емкостью для заправки тушью из флакона.

Баллон — часть технической ручки, являющаяся сменной заправленной тушью емкостью, устанавливаемой взамен использованной.

Система подачи туши — устройство, обеспечивающее:

нанесение линий установленной толщины с определенной скоростью черчения;

отсутствие просачивания туши в местах соединений:

#### 4 ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Основные размеры наконечников трубчатых должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

Т в блица I — Размеры наконечников трубчатых

В миллиметрах

Толщика энвин <sup>1</sup>	- d <sub>1</sub>		L,	I.ª	
	Бомин.	Пред, откл.	мин,	NHE,	Цветовой жид
0,1320 0,18 0,25 0,35 0,5 0,7 1 1,4 2	0,35 0,35 0,35 0,5 0,7 1 1,4 2 2,8	0 0,03 0,06	3,5	Ä	Фиолетовый Красный Белый Желтый Коричневый Голубой Оравжевый Зеленый Серый

<sup>1)</sup> Согласно ИСО 128

<sup>21</sup> Линия толициной 0,13 мм введена дополнительно к ИСО 128

 $<sup>^{2)}</sup>$  Наконечники трубчатые для ливий толщиной 0,13; 0,18 и 0,25 мм могут выполияться с другими размерами между  $L_1$  и  $L_2$  для повышения жесткости

Размеры в миллиметрах

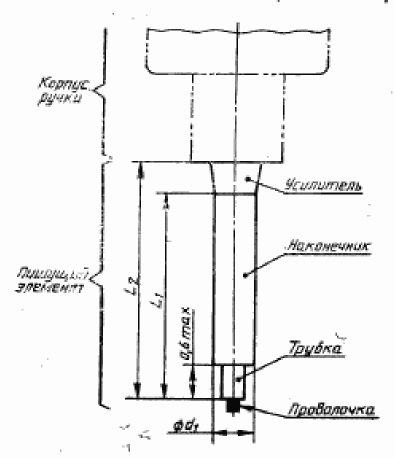


Рисунок 1 — Наконечник трубчатый

#### **5 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наконечники трубчатые по эксплуатационным характеристикам должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 9175—2.

#### 6 ОБОЗНАЧЕНИЕ

Условное обозначение наконечника трубчатого должно состоять из:

- а) наименования «Наконечник трубчатый для технической ручки»;
  - б) ссылки на настоящий стандарт;
  - в) толщины линии в мм.

Пример условного обозначения наконечника трубчатого с толщиной линии 0,7 мм:

Наконечник трубчатый для технической ручки ГОСТ Р ИСО 9175—1—93—0,7

#### 7 МАРКИРОВКА

. Наконечники трубчатые должны иметь надежную маркировку на поверхности наконечника, включающую толщину линии или цветовой код, или то и другое (см. таблицу 1). УДК 744.34:006.354

Группа У32

Ключевые слова: наконечайки трубчатые для технических ручек, основные размеры, маркировка

OKII 42 6133

# Редактор Т. П. Шашина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Т. А. Васильева

Сдано в набор 48.08,93. Подп. в печ. 15.09.53. Усл. печ. л. 0.47. Усл. кр.-отт. 0.47. Уч.-изд. л. 0.40. Тир. 257 экз. С 675.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодазный вер., 14, Калужская типографии стандартов, ул. Московская, 256, Заз., 1762

