

**ГОСТ 25706—83**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т**

---

## **ЛУПЫ**

**ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ.  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

## ЛУПЫ

Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ  
25706—83Magnifiers. Types, basic parameters.  
General technical requirementsМКС 37.020  
ОКП 44 3580

Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на лупы общего и промышленного назначения.

## I. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. В зависимости от значения основных параметров устанавливают группы луп, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Группа	Диапазон номинальных значений	
	увеличения	линейного поля зрения, мм
Малого увеличения	До $5^x$ включ.	200—20
Среднего увеличения	Св. $5$ до $10^x$ включ.	40—10
Большого увеличения	$> 10^x$	10—4

П р и м е ч а н и е. Увеличение лупы при расположении зрачка глаза в заднем фокусе следует рассчитывать по формулам:

$$\Gamma = \frac{250}{f'} ; \quad (1)$$

$$\Gamma = \frac{250}{f'} + 1, \quad (2)$$

где 250 — расстояние наилучшего видения, мм;

 $f'$  — заднее фокусное расстояние лупы, мм.

Формула (1) — для луп с фокусным расстоянием до 150 мм, формула (2) — для луп с фокусным расстоянием более 150 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. В зависимости от назначения устанавливают типы луп, указанные в табл. 2.

Таблица 2

Тип	Назначение	Конструктивное исполнение	Группа лупы	Оптическая система
ЛП (просмотровая)	Для чтения, для просмотра деталей рисунков, фототипиков, мелких предметов и т. д.	Складные, с ручкой, штативные	Малого, среднего, большого увеличения	Простая однолинзовая, многолинзовая корректированная

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983  
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Продолжение табл. 2

Тип	Назначение	Конструктивное исполнение	Группа лупы	Оптическая система
ЛИ (измерительная)	Для линейных и угловых измерений	В оправе, имеющей диоптрийную подвижку и измерительную шкалу	Среднего увеличения	Многолинзовая корrigированная
ЛЗ (зерновая)	Для просмотра зерна с целью определения его качества		Малого увеличения	
ЛЧ (часовая)	Для применения в часовой и ювелирной промышленности	В оправе		Простая однолинзовая
ЛТ (текстильная)	Для определения качества и плотности ткани (числа нитей на 1 см <sup>2</sup> )	В складной оправе	Малого и среднего увеличения	Простая однолинзовая, многолинзовая корригированная
ЛК (для просмотра кадра)	Для просмотра кадров на кинопленке	В оправе, имеющей диоптрийную подвижку и кадровое окно		Простая однолинзовая

1.3. В условное обозначение лупы должны входить обозначение типа, число линз, увеличение и обозначение настоящего стандарта.

Примеры условного обозначения:

однолинзовой текстильной лупы с оптикой из стекла 4<sup>х</sup> увеличения:

ЛТ-1-4<sup>х</sup> ГОСТ 25706—83;

трехлинзовой корригированной измерительной лупы с оптикой из пластмассы 10<sup>х</sup> увеличения:

ЛИП-3-10<sup>х</sup> ГОСТ 25706—83

## 2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Лупы следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на лупы конкретного типа.

2.2. Линзы луп должны быть изготовлены из оптического стекла по ГОСТ 3514 или из оптической пластмассы с защитным покрытием.

2.3. Чистота поверхности линз должна соответствовать требованиям ГОСТ 11141; класс чистоты должен выбираться в зависимости от диаметров линз луп в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

Диаметр линзы, мм	Класс чистоты по ГОСТ 11141	
	Лупы с оптикой из стекла	Лупы с оптикой из полимеров
До 10 включ.	IV	V
Св. 10 до 50	V	VI
до 50 до 80	VI	VII
до 80	VII	VIII

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2.4. Качество изображения должно быть четким на всем поле зрения и соответствовать образцу, утвержденному в установленном порядке.

2.5. Линзы луп должны быть прочно закреплены и не должны проворачиваться в оправах.

2.6. Поверхности оправы и корпуса луп не должны иметь забоин, вмятин и других дефектов.

2.7. В складных лупах шарнирное соединение должно обеспечивать фиксацию лупы с ручкой при любом угле раскрытия.

### **С. 3 ГОСТ 25706—83**

- 2.8. Конструкцией зерновых луп должен быть обеспечен доступ света к рассматриваемому объекту.
- 2.9. Форма, размеры и маркировка луп должны соответствовать техническим условиям на лупы конкретного типа.
- 2.10. Для луп с оптикой из пластмассы оправы, зажимные кольца для крепления линз должны быть изготовлены из пластмассы.
- 2.11. Корпус лупы, изготовленный из металла, должен иметь прочное антикоррозионное покрытие.
- 2.12. На оправе лупы должны быть нанесены:  
товарный знак предприятия-изготовителя;  
увеличение лупы.
- 2.13. Линзы луп, изготовленные из полимерных материалов, не должны иметь грубых дефектов литья. Недопрессовки, наплысы, желтизна материалов, а также налеты на рабочих поверхностях линзы не допускаются.
- 2.14. Лупы должны выдерживать при транспортировании воздействие температуры окружающего воздуха от минус 45 °С до плюс 45 °С.
- 2.15. Лупы должны быть устойчивы к механическим воздействиям при транспортировании с перегрузкой 4g.
- 2.16. Лупы следует изготавливать в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150.
- 2.17. Установленный полный срок службы луп с оптикой из стекла — 10 лет, с пластмассовой оптикой — 4 года.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.04.93 № 1684**
- 2. ВЗАМЕН ГОСТ 7594—75; ГОСТ 8307—72; ГОСТ 8309—75; ГОСТ 9461—74; ГОСТ 10513—73; ГОСТ 18504—73**
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который данна ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3514—94	2.2
ГОСТ 11141—84	2.3
ГОСТ 15150—69	2.16

- 4. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)**
- 5. ИЗДАНИЕ (июль 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1988 г. (ИУС 9—88)**

Редактор Т.А. Леонова  
Технический редактор О.Н. Власова  
Корректор В.С. Черная  
Компьютерная верстка Е.Н. Маршемыновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 09.06.2003. Подписано в печать 01.07.2003. Усл. печ. л. 0,47.  
Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 86 экз. С 11231. Зак. 200.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательства стандартов