## **FOCT 25706-83**

Группа П43

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЛУПЫ

Типы, основные параметры. Общие технические требования

Magnifiers. Types, basic parameters. General technical requirements

MKC 37.020 ΟΚΠ 44 3580

Дата введения 1984-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.04.83 N 1684
- 2. B3AMEH <u>FOCT 7594-75</u>; <u>FOCT 8307-72</u>; <u>FOCT 8309-75</u>; <u>FOCT 9461-74</u>; <u>FOCT 10513-73</u>; <u>FOCT 18504-73</u>
  - 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>FOCT 3514-94</u>	2.2
<u>FOCT 11141-84</u>	2.3
<u>FOCT 15150-69</u>	2.16

4. Ограничение срока действия снято по протоколу N 3-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

5. ИЗДАНИЕ (июль 2003 г.) с Изменением N 1, утвержденным в мае 1988 г. (ИУС 9-88)

Настоящий стандарт распространяется на лупы общего и промышленного назначения.

## 1. 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× включ.	200-20	
Среднего увеличения	Св. 5 до 10× включ.	40-10	
Большого увеличения	" 10×	10-4	

Примечание. Увеличение лупы при расположении зрачка глаза в заднем фокусе следует рассчитывать по формулам:

$$\Gamma = \frac{250}{f'};\tag{1}$$

$$\Gamma = \frac{250}{f'} + 1,\tag{2}$$

где 250 - расстояние наилучшего видения, мм;

 $f^{\,\prime}$  - 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. N 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, фотоотпечатков, мелких предметов и т.д.	Складные, с ручкой, штативные	Малого, среднего, большого увеличения	Простая однолинзовая, многолинзовая корригированная
ЛИ (измерительная)	Для линейных и угловых и измерений	В оправе, имеющей диоптрийную подвижку и измерительную шкалу	Среднего увеличения	Многолинзовая корригированная
ЛЗ (зерновая)	Для просмотра зерна с целью определения его качества	В оправе	Малого увеличения	Простая однолинзовая
ЛЧ (часовая)	Для применения в часовой и ювелирной промышленности		Малого и среднего увеличения	
ЛТ (текстильная)	Для определения качества и плотности ткани (числа нитей на 1 см $^2$ )			Простая однолинзовая, многолинзовая корригированная
ЛК (для просмотра кадра)	Для просмотра кадров на кинофотопленке			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>×</sup> ГОСТ 25706-83:

трехлинзовой корригированной измерительной лупы с оптикой из пластмассы 10× увеличения:

ЛИП-3-10<sup>×</sup> ГОСТ 25706-83

## 2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Лупы следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на лупы конкретного типа.
- 2.2. Линзы луп должны быть изготовлены из оптического стекла по <u>ГОСТ</u> <u>3514</u> или из оптической пластмассы с защитным покрытием.
- 2.3. Чистота поверхности линз должна соответствовать требованиям <u>ГОСТ 11141</u>; класс чистоты должен выбираться в зависимости от диаметров линз луп в соответствии с табл.3.

Таблица 3

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

(Измененная редакция, Изм. N 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.
- 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, наплывы, 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 °C до плюс 45 °C.
- 2.15. Лупы должны быть устойчивы к механическим воздействиям при транспортировании с перегрузкой 4g.
- 2.16. Лупы следует изготовлять в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по <u>ГОСТ 15150</u>.
- 2.17. Установленный полный срок службы луп с оптикой из стекла 10 лет, с пластмассовой оптикой 4 года.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Текст документа сверен по: официальное издание М.: ИПК Издательство стандартов, 2003