ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛУПЫ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 25706—83

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛУПЫ

Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ 25706—83

Magnifiers. Types, basic parameters. General technical requirements

OKII 44 3580

Срок действия

c 01.01.84

до 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

. ,	Диапазон номинальных значений		
Группа	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

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

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

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).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

C. 2 FOCT 25706-83

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

Таблица 2

				таолица 2
Тип	Назначение	Конструктивное исполнение	Группа лупы	Оптическая система
ЛП (про- смотровая)	Для чтения, для просмотра деталей рисунков, фотоотпечатков, мелких предметов и т. д.	Складные, с ручкой, штативные	Малого, среднего, большого увеличения	Простая однолинзовая, многолинзовая корригирован-
ЛИ (измери- тельная)	Для линей- ных и угловых измерений	В оправе, имеющей диоптрийную подвижку и измерительную шкалу	Среднего увеличения	Многолинзо- вая корригиро- ванная
ЛЗ (зерно- вая)	Для просмотра зерна с целью определения его качества	В оправе	Малого увеличения	Простая
ЛЧ (часо- вая)	Для применения в часовой и ювелирной промышленности			однолинзовая
ЛТ (текс- тильная)	Для определения качества и плотности ткани (числа) нитей на 1 см²	В складной оправе	Малого и среднего увеличения	Простая однолинзовая, многолинзовая корригированная
ЛК (для про- смотра кадра)	Для просмотра кадров на кинофотопленке	В оправе, имеющей диоп- трийную по- движку и кад- ровое окно	·	Простая однолинзовая

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

Пример условного обозначения однолинзовой текстильной лупы с оптикой из стекла 4^{\times} увеличения:

То же, трехлинзовой корригированной измерительной лупы с оптикой из пластмассы 10^{\times} увеличения:

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 ГОСТ 3514—76 или из оптической пластмассы с защитным покрытием.
- 2.3. Чистота поверхности линз должна соответствовать требованиям ГОСТ 11141—84; класс чистоты должен выбираться в зависимости от диаметров линз луп в соответствии с табл. 3.

	Класс чистоты	по ГОСТ 11141—84
Диаметр линзы, мм	Лупы с оптикой из стекла	Лупы с оптикой из полимеров
До 10 включ. Св. 10 » 50 » » 50 » 80 » » 80	IV V VI VII	V VI VII VIII

Таблица 3

(Измененная редакция, Изм. № 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 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 макировка луп должны соответствовать техническим условиям на лупы конкретного типа.

C. 4 FOCT 25706-83

- 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 материала, а также налеты на рабочих поверхностях линзы не допускаются.
- 2.14. Лупы должны выдерживать при транспортировании воздействие температуры окружающего воздуха от минус 45 плюс 45°C.
- 2.15. Лупы должны быть устойчивы к механическим воздействиям при транспортировании с перегрузкой 4 g.
- 2.16. Лупы следует изготовлять в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150—69.
- 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. ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. И. Беликов (руководитель темы); Г. И. Белякова; И. П. Камалова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.04.83 № 1684
- 3. Срок проверки 1992 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 7594-75;

FOCT 8307-72:

FOCT 8309-75;

FOCT 9461-74;

FOCT 10513-73;

FOCT 18504-73

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 3514—76	2.2
ГОСТ 11141—84	2.3
ГОСТ 15150—69	2.16

- ПЕРЕИЗДАНИЕ (сентябрь 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в мае 1988 г. (ИУС 9—88).
- 7. Проверен в 1988 г. Срок действия продлен до 01.01.94. (Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.05.88 № 1577).

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чтйко

- Сдано в наб. 08.09.88 Подп. в печ. 01.12.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л, Тираж 2000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 2522.