



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

КИНОСЪЕМОЧНЫЕ АППАРАТЫ  
ДЛЯ 8-мм КИНОФИЛЬМОВ ТИПА С

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  
КИНОПЛЕНКИ

ГОСТ 16972—71

Издание официальное

**КИНОСЪЕМОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ 8-мм  
КИНОФИЛЬМОВ ТИПА С**

**Расположение и транспортирование кинопленки**

8 mm type S motion-picture cameras.  
Location and run of film

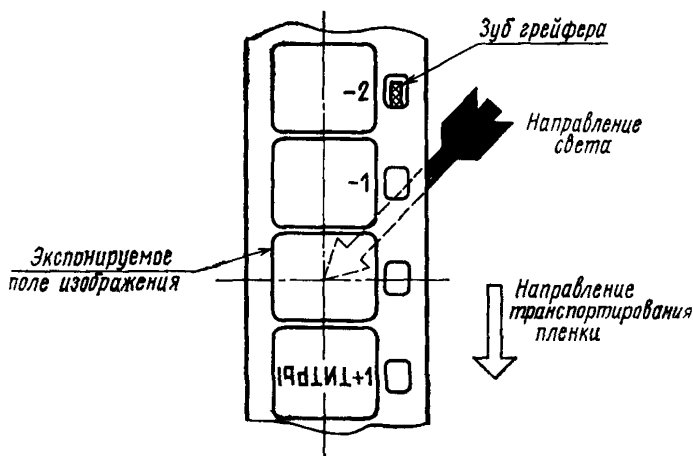
**ГОСТ  
16972—71**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17/V 1971 г. № 940 срок введения установлен

с 1/VII 1972 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на киносъемочные аппараты для 8-мм кинофильмов типа С и устанавливает расположение кинопленки при транспортировании ее в аппарате, расположение базового края, базовой перфорации и частоту киносъемки.



2. Кинопленка в киносъемочном аппарате должна быть расположена эмульсионной стороной к объективу, за исключением специальных видов киносъемки.

3. Расположение, направление транспортирования и размещение титров кинопленки должны соответствовать укзанным на чертеже.

4. Базовый край кинопленки должен располагаться на расстоянии 4,32 мм от вертикальной линии, проходящей через центр кадрового окна.

5. Размеры экспонируемого поля изображения и положение его относительно базовой перфорации — по ГОСТ 16973—71.

6. Во вновь разрабатываемых киносъемочных аппаратах за базовую перфорацию должна приниматься минус вторая перфорация.

7. Нормальная частота киносъемки должна составлять 18 кадров в секунду для немых кинофильмов и 24 кадра в секунду для звуковых кинофильмов.

Для любительских звуковых кинофильмов с магнитной фонограммой, как раздельной, так и совмещенной, допускается частота съемки 18 кадров в секунду.

---

Сдано в наб. 24/V 1971 г. Подп. в печ. 22/VI 1971 г. 0,25 п. л. Тип. 6000

Издательство стандартов. Москва, К-1, ул. Щусева, 4  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1049