

Изменение № 2 ГОСТ 24623—81 Кинопленка черно-белая фонограммная
ЗТ-8. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 05.10.87 № 3829

Дата введения 01.02.88

Пункты 1.1 (второй абзац), 1.2 (таблица 1а). Заменить значение:
(300±15) м на (300±10) м.

Пункт 2.3. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1

Наименование показателя	Норма
Светочувствительность $S_{0,9}$, ед. ГОСТ 10691.0—84	20—32
Рекомендуемый коэффициент контрастности при времени про- явления 4—5 мин $\gamma_{рек}$	3,7±0,1
Минимальная плотность $D_{мин}$, Б, не более	0,26
Конечная плотность прямолинейного участка характеристиче- ской кривой $D_{кон}$, Б, не менее	3,5
Разрешающая способность R , мм ⁻¹ , не менее	240
Предел сенсibilизации, нм	570
Максимум сенсibilизации, нм	550—560
Коэффициент передачи модуляции на пространственной частоте $\nu = 30$ мм ⁻¹ , Т, не менее	0,75

примечания 1, 2. Заменить слова: «оптическая плотность вуали» на «мини-
мальная плотность»;

примечание 2. Заменить значение: 0,08 на 0,30.

Пункт 2.5. Таблица 2. Показатель «Прочность набухшего фотографическо-
го слоя». Заменить единицу и нормы: г на Н; 40 на 0,4; 80 на 0,8; примечания
исключить.

Пункт 3.1. Шестой, одиннадцатый, тринадцатый абзацы изложить в новой
редакции: «общая длина киноплёнки в партии, м»;

«конечную плотность прямолинейного участка характеристической кривой»;

«масса металлического серебра, г на 1000 м плёнки»;

дополнить абзацем: «Размер партии должен быть не менее 50 тыс. м. По
согласованию с потребителем допускается размер партии не менее 30 тыс. м».

Пункты 3.1 (десятый абзац), 3.4, 3.6. Заменить слова: «оптическая плот-
ность вуали» на «минимальная плотность».

Пункт 4.2.2. Заменить ссылки: ГОСТ 10691.0—73 на ГОСТ 10691.0—84,
ГОСТ 10691.3—73 на ГОСТ 10691.3—84.

Пункт 4.10.2. Исключить слова: «по ГОСТ 4460—77».

(ИУС № 1 1988 г.)