

**Изменение № 2 ГОСТ 13.1.102—93 Репрография. Микрография. Микроформы на галогенидосеребряных пленках. Общие технические требования и методы контроля**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 28.05.2002)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4098

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандарт-лары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Предисловие. Пункт 3. Заменить ссылку: ИСО 6200—90 на ИСО 6200—99.

Раздел 1. Второй абзац исключить.

Раздел 2 дополнить ссылками:

«ГОСТ 13.1.109—89 Репрография. Микрография. Микроформы технической документации. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.110—89 Репрография. Микрография. Микрофильмы газет рулонные. Общие требования и нормы

ГОСТ 13.1.113—90 Репрография. Микрография. Микрофиши на выходе из ЭВМ. Общие требования и нормы

*(Продолжение см. с. 12)*

ГОСТ 13.1.114—90 Репрография. Микрография. Микрофиши каталогов. Общие требования и нормы».

Пункт 3.1.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 1

Поколение микроформы	Оптическая плотность фона изображения	
	негативного	позитивного, не более
Первое	От 0,8 до 1,5	0,16
Второе		0,18
Последующее		0,20

Пункт 3.1.2 после слов «оптической плотности фона» дополнить словом: «негативного».

Пункт 3.1.3 изложить в новой редакции:

«3.1.3 Оптическая плотность фона изображения специальных (отдельных) видов документации должна соответствовать:

- микрофильмов архивных документов — ГОСТ 13.1.107;
- микрофильмов технической документации — ГОСТ 13.1.109;
- рулонных микрофильмов газет — ГОСТ 13.1.110;
- микрофиш отчетов о научно-исследовательских работах — ГОСТ 13.1.112;
- микрофиш на выходе из ЭВМ — ГОСТ 13.1.113;
- микрофиш каталогов — ГОСТ 13.1.114;
- микрофиш периодических изданий — ГОСТ 13.1.116».

Пункт 4.1.1. Второй абзац. Заменить слова: «но не менее трех» на «но не менее пяти».

Пункт 4.1.2 изложить в новой редакции:

«4.1.2 Средства контроля

Денситометр с диапазоном измерения оптической плотности 0,0—4,0 единицы и диаметром диафрагмы от 0,5 до 2,0 мм с погрешностью измерения не выше  $\pm 0,02$  единицы.

Читальный аппарат — по ГОСТ 13.1.501.

Контрольно-монтажный стол».

Пункт 4.1.4. Третий абзац. Заменить номер пункта: 2.1.5 на 3.1.5;

последний абзац. Заменить номер пункта: 2.1.4 на 3.1.4.

Пункт 4.6 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«Контроль осуществляют просмотром микроформы на читальном аппарате по ГОСТ 13.1.501 или на контрольно-монтажном столе с использованием лупы.

(Продолжение см. с. 13)

Микроформы должны удовлетворять требованиям 3.1.13».

Пункт 4.7 изложить в новой редакции:

«4.7 **К** **о** **н** **т** **р** **о** **л** **ь**  **с** **о** **х** **р** **а** **н** **я** **е** **м** **о** **с** **т** **и**».

Пункт 4.7.3. Заменить слова: «Контроль сохраняемости микроформ» на «Контроль качества микроформ».

Приложение А. Наименование, таблица А.1. Заменить слово: «оригинал» на «документ»;

пункт 3 изложить в новой редакции:

«3 Документы, выполненные карандашом, с серыми линиями и очень мелким шрифтом»;

графа «Оптическая плотность фона изображения». Заменить значение: 1,00—1,20 на 0,80—1,00.

Приложение Б. Пункт Б.1.2. Последний абзац. Заменить слова: «с коэффициентом пропускания  $D_p = 0,1$ » на «с плотностью отражения  $D = 0,1$ »;

пункт Б.2.1 дополнить абзацем:

«- после ремонта составных частей аппарата»;

раздел Б.4 исключить;

раздел Б.5. Из наименования и по всему тексту раздела исключить слова: «везикулярные».

(ИУС № 12 2002 г.)