

Группа Т71.1

**Изменение № 1 ГОСТ 13.1.002—80 Репрография. Микрография. Требования к документам, подлежащим микрофильмированию**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.10.87 № 3882**

Дата введения 01.01.88

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 5816—86).

Наименование стандарта изложить в новой редакции «Репрография. Микрография. Документы для съемки. Общие требования и нормы».

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт установ-

*(Продолжение см. с. 382)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13.1.002—80)*

ливают основные требования ко всем видам штриховых черно-белых документов, определяющие их пригодность к съемке.

Стандарт не распространяется на картографические и архивные документы».

Пункт 1.1 исключить.

Пункты 1.2, 2.1—2.3 изложить в новой редакции: «1.2. Документы, подлежащие съемке, должны быть выполнены на бумаге, картоне, пленке, кальке или других материалах, предназначенных для фиксирования алфавитно-цифровой и графической информации.

Материалы должны иметь однородную структуру. Оптическая плотность прозрачных материалов не должна превышать 0,2 по ГОСТ 10691.0—84. Белизна непрозрачных материалов должна быть не менее 60 % по ГОСТ 7690—76.

2.1. Общими требованиями к документам являются равномерная плотность изображения (кроме документов, в которых неравномерность плотности обуслов-

*(Продолжение см. с. 383)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13.1.002—80)*

лена смысловым содержанием), контраст и четкость изображения по всему полю документа.

Линии, буквы, цифры и знаки в документах должны быть нерасплывшимися, четко изображены знаки плюс, минус, запятые, точки, градусы, начало и конец размерных и выносных линий. Не допускается касание линий буквами, цифрами, знаками.

2.2. Документы, выполненные по ГОСТ 2.428—84 и ГОСТ 2.002—72 с использованием темплетов, должны удовлетворять следующим условиям: темплеты должны быть наклеены по всему контуру, значения оптической плотности основы документа и темплетов должны быть одинаковыми. Следы клея, пятна, сгибы и другие дефекты, если они приводят к потере или искажению информации, не допускаются.

2.3. В документах, выполненных вручную, толщина линий должна быть не менее 0,2 мм, расстояние между линиями (штрихами) — не менее 0,8 мм. Высота букв и цифр — не менее 1,8 мм».

Пункты 2.4, 2.5, 2.7, 2.8 исключить.

*(Продолжение см. с. 384)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 13.1.002—80)*

Пункты 2.6, 2.9 изложить в новой редакции: «2.6. Элементы изображения, выполненные тушью, графитом, красителями или другими способами, применяемыми для составления документов, должны иметь требуемую и равномерную оптическую плотность.

Разность значений оптической плотности элементов изображения и основы документов должна быть не менее 1,0 при максимальной оптической плотности непрозрачной основы документа 0,25 по ГОСТ 26661—85.

2.9. Документы, не соответствующие требованиям настоящего стандарта из-за наличия подчисток и загрязнений, большого количества внесенных изменений, затемняющих документ и затрудняющих их съемку, должны быть восстановлены заново.

На документах, которые не могут быть восстановлены, перед съемкой представляются соответствующие символы по ГОСТ 13.1.202—82».

Пункты 2.10—2.13 исключить.

Приложение исключить.

(ИУС № 1 1988 г.)