

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**БУМАГА  
ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ «УНИБРОМ»**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 10752-79**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**БУМАГА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ  
«УНИБРОМ»**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 10752—79**

Издание официальное

МОСКВА — 1980

**РАЗРАБОТАН** Министерством химической промышленности  
**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. И. Мельникова, С. А. Берлина

**ВНЕСЕН** Министерством химической промышленности

Член Коллегии В. Ф. Ростунов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1979 г. № 4758

**БУМАГА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ «УНИБРОМ»****Технические условия**

Photographic paper "Unibrom". Specifications

**ГОСТ  
10752—79**Взамен  
**ГОСТ 10752—74**

ОКП 23 7331

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1979 г. № 4758 срок действия установлен****с 01.01. 1981 г.****в части п. 5.14****с 01.01. 1983 г.****до 01.01. 1986 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на черно-белую фотографическую бумагу «Унибром», предназначенную для получения фотоотпечатков с негативов в фотографии контактным и проекционным методами печати.

Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ РС 4543—74 и международному стандарту ИСО 1009—73 в части, касающейся размеров рулонов фотографической бумаги для машинной обработки.

**1. ВИДЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Фотографическая бумага «Унибром» должна изготавливаться следующих видов:

гладкая, тиспеная и бархатистая — в зависимости от структуры поверхности;

глянцевая, полуматовая и матовая — в зависимости от характера поверхности;

топкая (135 г/м<sup>2</sup>), полукартон (190 г/м<sup>2</sup>) и картон (220 и 235 г/м<sup>2</sup>) — в зависимости от массы основы;

белая и окрашенная — в зависимости от цвета основы;

мягкая, полумягкая, нормальная, контрастная и особоконтрастная — в зависимости от контрастности (полезного интервала экспозиции);