

**Изменение № 1 ГОСТ 10752—79 Бумага фотографическая «УНИБРОМ». Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.12.85 № 4682 срок введения установлен**

**с 01.06.86**

Вводную часть дополнить абзацем: «Установленные настоящим стандартом показатели технического уровня предусмотрены для высшей и первой категорий качества».

Пункт 1.1. Третий абзац. Заменить слова: «от характера поверхности» на «от доска».

Пункт 1.2. Заменить ссылку: разд. 2 ГОСТ 5779—75 на СТ СЭВ 4096—83; дополнить абзацем: «Допускается по требованию потребителя изготавливать рулонную фотографическую бумагу других размеров по ширине и длине рулона».

Пункт 1.3. Таблица 1. Заменить слово: «массовая» на «матовая».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Фотографическая бумага «Унибром» гладкая должна изготавливаться на основе фотобумаги массой 1 м<sup>2</sup> 135, 190, 220 и 235 г, тисненая и бархатистая — на основе фотобумаги массой 1 м<sup>2</sup> 220 и 235 г марок А и Б по ГОСТ 2635—77 или другой основе, не уступающей по качеству, с нанесенным на нее баритовым слоем».

Пункт 2.4. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 399)*

Наименование показателя	Норма для видов фотографической бумаги									
	высшей категории качества					первой категории качества				
	мягкой	полу- мягкой	нормаль- ной	контраст- ной	особо кон- трастной	мягкой	полу- мягкой	нормаль- ной	контраст- ной	особо кон- трастной
Светочувствительность, $S$ ед. ГОСТ	11—15	11—15	11—15	7—10	4—7	8—15	8—15	8—15	5—10	2—5
Полезный интервал экспозиции, $l_g$	Не менее 1,4	1,2—1,3	1,0—1,1	0,8—0,9	Не более 0,7	Не менее 1,4	1,2—1,3	1,0—1,1	0,8—0,9	Не бо- лее 0,7
Максимальная оптическая плот- ность $D_{\max}$ , не менее, для фотобумаг:										
гладкой глянцевой	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
гладкой полуматовой	1,50	1,50	1,50	1,50	—	1,30	1,30	1,30	1,30	—
гладкой матовой	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
тисненой глянцевой	1,60	1,60	1,60	1,60	—	1,45	1,45	1,45	1,45	—
тисненой полуматовой	—	—	—	—	—	—	1,20	1,20	1,20	—
тисненой матовой	—	—	—	—	—	—	1,20	1,20	1,20	—
бархатистой глянцевой	—	—	—	—	—	—	1,60	1,60	1,60	—

Примечание. Допускается к концу гарантийного срока хранения изменение полезного интервала экспозиций не более 0,1, светочувствительности — не более 30 %, а для фотографической бумаги высшей категории качества — не более 10 % от показателей, установленных настоящим стандартом. Оптическая плотность вуали должна отсутствовать при проявлении в течение 2 мин.

Пункты 2.5—2.8, 2.10, 2.11, 4.4.4, 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.10, 6.2. Заменить слова: «которой присвоен государственный Знак качества» на «высшей категории качества».

Пункт 2.10. Первый, седьмой абзацы. Исключить слово: «для»;  
девятый абзац. Заменить значения: 0,26—0,40 на 0,26—0,35.

Пункт 2.11. Первый абзац. Исключить слово: «для».

Пункт 2.15. Четвертый абзац. Исключить слово: «гладким».

Пункт 3.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «За партию принимают количество фотографической бумаги одного номера полива, изготовленное из эмульсии одного номера и сопровождаемое документом о качестве, содержащим:

- наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование фотографической бумаги;
- номер партии;
- общее количество фотобумаги в партии в метрах;
- месяц и год изготовления;
- результаты испытаний;
- штамп ОТК».

Пункты 4.4.1, 4.4.4 и 4.5. Заменить слово и обозначения: «экспозиции» на «экспозиций»;  $S$  на  $s$ ;  $L_g$  на  $l_g$ .

Пункт 4.4.2. Третий абзац изложить в новой редакции: «Источник света должен иметь цветовую температуру 2850 К и силу света, обеспечивающие на испытуемом светочувствительном слое количества освещения, необходимые для получения полного интервала плотностей. Пределы допускаемых относительных погрешностей цветовой температуры, источника света, освещенности и времени экспонирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 8.499—84»;

заменить ссылку: ГОСТ 9411—75 на ГОСТ 9411—81;

дополнить абзацем: «Оптико-геометрические и спектральные характеристики денситометров должны соответствовать требованиям СТ СЭВ 2991—81».

Пункт 4.4.3. Заменить ссылку и единицы: ГОСТ 5.1177—71 на ГОСТ 25664—83, мл на см<sup>3</sup>, л на дм<sup>3</sup>;

таблица 4. Примечание после слов «фиксирующего раствора» дополнить словами: «(рН при 20 °С 2,7±2)»;

девятый абзац. Заменить слово: «проявлять» на «обрабатывать»;

тринадцатый абзац изложить в новой редакции: «Оптическую плотность почернения измеряют по СТ СЭВ 2991—81 со следующими дополнениями.

Оптическая плотность почернения характеризуется отношением яркостей отфиксированного, промытого и высушенного участка испытуемой фотографической бумаги к яркостям участков сенситограмм. Оптические плотности почернений на сенситограммах измеряют на середине их полей».

Пункт 4.4.4. Таблицу 5 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 5

Светочувствительность, ед. ГОСТ 10752—79	Округление до
От 2,0 до 5,0	0,2
Св. 5,0 до 10,0	0,5
Св. 10,0 до 20,0	1,0

Пункт 4.6 изложить в новой редакции: «4.6. Белизну фотографической бумаги определяют на отфиксированных, промытых и высушенных образцах по ГОСТ 7690—76 на лейкометре Цейсса без светофильтра БС-8 или любом другом аналогичном приборе».

(Продолжение см. с. 401)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10752—79)*

Пункт 4.7. Второй абзац изложить в новой редакции: «Определение проводят на установке, состоящей из стеклянного лабораторного стакана вместимостью 500 см<sup>3</sup> по ГОСТ 25336—82, штатива с держателем, ртутного стеклянного термометра лабораторного по ГОСТ 215—73 и бытовой электроплитки по ГОСТ 14919—83».

Пункт 4.10. Второй абзац. Исключить слова: «при включенном кондиционере».

Раздел 5. По всему тексту заменить слово: «формат» на «размер».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.1а (перед п. 5.1): «5.1а. Упаковка и маркировка фотографической бумаги — по ГОСТ 25894—83 со следующими дополнениями».

Пункт 5.1.1. Заменить слова: «в пачки по 10, 20, 50 и 100 листов» на «в пачки по 10, 25, 50, 100 и 200 листов» (2 раза).

Пункт 5.1.2. Первый абзац. Заменить слова: «20 листов» на «25 листов»; второй абзац. Заменить слова: «20 листов» на «25 листов», «заворачивают» на «завертывают», «марки БП-2 по ГОСТ 9569—79» на «марки БП-1—25, БП-2—25, БП-3—25 или БП-5—28 по ГОСТ 9569—79 или другой, не уступающей по качеству».

Пункт 5.1.3. Заменить слова: «50 или 100» на «50, 100 и 200». «заворачивают» на «завертывают»; после слов «тип I» дополнить словами: «или III».

Пункт 5.1.4. После ссылки «по ГОСТ 13841—79» дополнить ссылками: «ГОСТ 13516—72 или ГОСТ 13512—81».

Пункт 5.4. Заменить ссылку: ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82.

Пункт 5.5 изложить в новой редакции: «5.5. При транспортировании фотографической бумаги в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы

*(Продолжение см. с. 402)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10752—79)*

**упаковка и транспортная тара должны соответствовать требованиям ГОСТ 15846—79».**

Пункт 5.7. Заменить значение: 20 кг на 15 кг.

Пункт 5.8 Третий абзац после слова «наименование» дополнить словами: **«или код ОКП».**

Пункт 5.9. Третий абзац после слова «наименование» дополнить словами: **«или код ОКП»;**

дополнить абзацем (после десятого): «манипуляционные знаки: «Бойтсся нагрева», «Бойтсся сырости» и «Бойтсся излучения» по ГОСТ 14192—77»;  
**последний абзац исключить.**

Пункт 5.10. Третий абзац после слова «наименование» дополнить словами: **«или код ОКП»;**

**последний абзац.** Заменить слова: «Бойтсся тепла (нагрева)» на «Бойтсся нагрева».

Пункт 5.12. Заменить слова: «Бойтсся нагрева (тепла)» на «Бойтсся нагрева

Пункт 5.13 после слова «перевозки» дополнить словом: «грузов»; заменить **ссылку: ГОСТ 9078—74 на ГОСТ 9078—84.**

Пункт 5.14 изложить в новой редакции: «5.14. При укрупнении грузовой **мест в транспортные пакеты ящики с фотографической бумагой укладывают на плоские деревянные поддоны размером 800×1200 мм по ГОСТ 9557—73.**

Транспортирование грузов пакетами должно производиться в соответствии **с ГОСТ 21929—76**

Основные параметры и размеры пакета должны соответствовать **требованиям ГОСТ 24597—81.**

Средства скрепления грузовых мест в транспортные пакеты — по **ГОСТ 21650—76».**

(ИУС № 4 1986 г.)