



**ДОПОЛНЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТАНДАРТУ  
СОЮЗА ССР**

---

**БУМАГА  
ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ «УНИБРОМ»  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ГОСТ ЭД1 10752—85**

**Издание официальное**

**ЗАМЕНА  
с 21.01.85.**

**Цена 3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

## БУМАГА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ «УНИБРОМ»

## Технические условия

Photographic paper „Unibrom“  
SpecificationsГОСТ ЭДИ  
10752—85

ОКСТУ 237331

Постановлением Государственного комитета ССР по стандартам от 31 января 1985 г. № 235 срок введения установлен

с 01.07.85Постановлением Госстандарта от 27.12.85  
№ 4682 срок действия продлендо 01.01.88

Настоящее дополнение к ГОСТ 10752—79 устанавливает дополнительные нормы, правила, требования к черно-белой фотографической бумаге «Унибром», пред назначенной для экспорта.

Нормы, правила и требования, изложенные в пунктах данного дополнения, дополняют (исключают) соответствующие нормы, правила, требования пунктов ГОСТ 10752—79, имеющих те же номера.

Другие нормы, правила, требования указанных пунктов должны выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 10752—79.

Дополнение применяют в комплексе с ГОСТ 10752—79.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Фотографическая бумага «Унибром» должна соответствовать требованиям ГОСТ 10752—79 для фотографической бумаги высшей категории качества, настоящего дополнения, а также требованиям заказ-нарядов внешнеторговых организаций и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка листов фотографической бумаги

5.1.1. Фотографическую бумагу форматом от 9×12 до 30×40 см включительно укладывают в пачки по 10, 25, 50 или 100 листов

светочувствительным слоем в одну сторону, затем делят на две примерно равные части, которые складывают светочувствительными слоями друг к другу. Фотографическую бумагу форматом 40×50 и 50×60 см вначале складывают по два листа светочувствительными слоями друг к другу, а затем попарно в пачки по 10, 25, 50 или 100 листов.

5.1.2. Пачки фотографической бумаги по 10 и 25 листов вкладывают в конверт из светонепроницаемой бумаги марки Б по ГОСТ 4665—62 или в конверт из другой бумаги, не уступающей по качеству, закрывают клапан конверта; конверт заворачивают в лист парафинированной бумаги марки БП-1—25, БП-2—25, БП-3—25 или БП-5—28 по ГОСТ 9569—79 или другой, не уступающей по качеству, и вкладывают в наружный конверт из обложечной бумаги марки А по ГОСТ 20283—74.

Допускается внутренний конверт для фотографической бумаги изготавливать из светонепроницаемой бумаги с нанесенным на нее полимерным покрытием. При этом фотографическая бумага дополнительно не упаковывается в лист парафинированной бумаги.

При упаковывании фотографической бумаги форматом 30×40 см и более дополнительно с обеих сторон внутреннего конверта вкладывают прокладки из коробочного картона толщиной не менее 0,9 мм по ГОСТ 7933—75. Упаковывание фотографической бумаги формата 30×40 см и более в наружный конверт, изготовленный из коробочного картона марки хром-эрзац по ГОСТ 7533—75 проводят без прокладок.

Клапан наружного конверта заклеивают. Размеры конвертов должны соответствовать размерам упаковываемой фотографической бумаги.

5.1.3. Пачки фотографической бумаги по 50 и 100 листов заворачивают в лист светонепроницаемой бумаги марки Б по ГОСТ 4665—62 или другой, не уступающей по качеству, в лист парафинированной бумаги по ГОСТ 9569—79 или другой, не уступающей по качеству, и вкладывают в коробку из коробочного картона марки В толщиной не менее 1,25 мм по ГОСТ 7933—75. Коробку закрывают крышкой. Крышку коробки с корпусом скрепляют, наклеивая по периметру коробки полосы из бумаги мешочной марки М-78А или М-78Б по ГОСТ 2228—81 или бумаги обложечной марки А, Б или В по ГОСТ 20283—74.

Допускается пачки фотографической бумаги по 50 и 100 листов заворачивать в лист светонепроницаемой бумаги с нанесенным на нее полимерным покрытием. При этом фотографическую бумагу дополнительно не заворачивают в лист парафинированной бумаги.

Допускается фотографическую бумагу упаковывать в складные коробки из картона коробочного марки хром-эрзац по ГОСТ 7933—75.

5.1.3а. В наружный конверт и коробку с фотографической бумагой должно быть вложено указание по применению и химико-фотографической обработке. Указание должно быть отпечатано типографским способом на русском языке.

5.1.4. Конверты с фотографической бумагой упаковывают в групповую тару, изготовленную из коробочного картона марки В или Г по ГОСТ 7933—75 толщиной не менее 1,5 мм.

Коробку закрывают крышкой и оклеивают мешочной или обложечной бумагой.

5.3. Коробки и групповую тару с фотографической бумагой упаковывают в деревянные ящики по ГОСТ 2991—76 тип III.

Ящики внутри выстилают коробочным картоном марки Б или В толщиной 0,6—0,8 мм по ГОСТ 7933—75 и полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354—82, которые после укладки фотографической бумаги загибают под крышку ящика.

Ящики должны быть обтянуты или обиты стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73.

5.6. Упаковывание фотографической бумаги в групповую тару и деревянные ящики должно быть плотным.

5.6а. В каждый деревянный ящик с фотографической бумагой вкладывают упаковочный лист.

В деревянный ящик № 1 дополнительно вкладывают документацию, указанную в заказ-наряде внешнеторговой организации.

Документация заполняется на языке, указанном в заказ-наряде.

5.7. Масса брутто деревянного ящика должна быть не более 60 кг.

5.8. На конверте и коробке с фотографической бумагой типографским способом должны быть указаны:

товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование фотографической бумаги;

формат фотографической бумаги;

количество листов в упаковке;

гарантийный срок хранения;

надпись «Сделано в СССР».

Штемпелем несмываемой краской должны быть указаны:

вид фотографической бумаги;

номер партии;

месяц и год изготовления.

Допускается вместо нанесения маркировки на конверты и коробки наклеивание на них ярлыка, содержащего указанные данные.

5.9. На групповую тару наклеивают ярлык, содержащий следующие данные:

товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование фотографической бумаги;

размер фотографической бумаги;

вид фотографической бумаги;

количество листов в конверте или коробке;

общее количество конвертов или коробок в упаковке.

5.12. Маркировка деревянных ящиков должна проводиться в соответствии с заказ-нарядом внешнеторговой организации, а при отсутствии указаний в заказ-наряде в соответствии с требованиями ГОСТ 14192—77.

На каждом деревянном ящике должны быть нанесены манипуляционные знаки: «Боится нагрева», «Боится сырости», «Боится излучения» по ГОСТ 14192—77.

На деревянный ящик № 1 дополнительно должна быть нанесена надпись: «Здесь техническая документация».

#### **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.3. Гарантийный срок хранения фотографической бумаги для экспорта исчисляется с момента проследования через Государственную границу СССР.

---

Редактор *Н. Е. Шестакова*  
Технический редактор *Э. В. Митяй*  
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 08.05.86 Подп. в печ. 18.07.86 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л.  
Тираж 8000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2917.

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelvin	К	К
Количество вещества	моль	моль	моль
Сила света	кандела	кд	кд

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	рад	рад
Телесный угол	стерadian	ср	ср

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междуна- родное	русско- е		
Частота	герц	Hz	Гц	$\text{с}^{-1}$	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Мощность	вatt	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$\text{с}^{-1}$	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	