



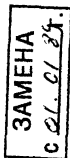
ДОПОЛНЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ СТАНДАРТУ
СОЮЗА ССР

**БУМАГА
ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ «УНИБРОМ»**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ ЭД1 10752—85

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

БУМАГА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ «УНИБРОМ»**Технические условия**Photographic paper „Unibrom“
Specifications**ГОСТ ЭД1**
10752—85

ОКСТУ 237331

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

с 01.07.85

Постановлением Госстандарта от 27.12.85
№ 4682 срок действия продлен

до 01.01.88

Настоящее дополнение к ГОСТ 10752—79 устанавливает дополнительные нормы, правила, требования к черно-белой фотографической бумаге «Унибром», предназначенной 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 изготовляться 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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986

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 заказе-наряде в соответствии с требованиями ГОСТ 14192—77.

На каждом деревянном ящике должны быть нанесены манипуляционные знаки: «Бойтся нагрева», «Бойтся сырости», «Бойтся 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	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$
Мощность	ватт	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	тесла	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	с^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$