

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

# **ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ И КАРТОНА**

**УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  
И ХРАНЕНИЕ**

**ГОСТ 6658—75**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

## ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ И КАРТОНА

Упаковка, маркировка,  
транспортирование и хранениеArticles of paper and board  
Packing, marking, transportation and storage

ГОСТ

6658—75\*

Взамен  
ГОСТ 6658—64

ОКСТУ 5408

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 25 ноября 1975 г. № 3593 срок действия установлен

с 01.01.77

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта  
от 27.09.85 № 3115 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на тетради, альбомы, блокноты, записные книжки и другие изделия из бумаги и картона и устанавливает требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению изделий

## 1. УПАКОВКА

1 1 Изделия из бумаги и картона упаковывают в кипы или ящики

1 2 Перед упаковыванием в кипы или ящики изделия из бумаги и картона предварительно упаковывают в пачки или коробки в соответствии с требованиями стандартов на продукцию

Масса коробки и пачки не должна превышать 15 кг

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1 3 Упаковывание в кипы

1 3 1 Мягкая упаковка кип

1 3 1.1. Кипа должна обертываться в два слоя оберточной бумаги массой бумаги площадью  $1 \text{ м}^2$  не менее 100 г по ГОСТ 8273—75 или марок А и Б по ГОСТ 8273—75 массой бумаги площадью  $1 \text{ м}^2$  не менее 80 г

По согласованию с потребителем допускается упаковывание в другие виды бумаг и упаковочных материалов, механическая

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (октябрь 1985 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1981 г., сентябре 1985 г. (ИУС 6—81, 12—85)

© Издательство стандартов, 1987

прочность и масса бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> которых не ниже, чем у указанных выше бумаг.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.3.1.2. Кипа должна быть закреплена одним из следующих способов:

перевязкой шпагатом по ГОСТ 16266—70 или другим обвязочным материалом по качеству не ниже указанного шпагата;

наклейкой ярлыков на торцы. Размеры ярлыка должны обеспечивать прочность заклейки кипы;

заклейкой загнутых концов оберточной бумаги быстросохнущим клеем, обеспечивающим прочность склейки, или клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251—72. Допускается применять ленту из бумаги, показатели качества которой не ниже показателей оберточной бумаги марки А массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 75 г по ГОСТ 8273—75.

Ширина ленты должна быть 70—100 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

1.3.1.3. Обвязка шпагатом должна производиться:

при размерах кипы до 400 мм (по каждому из направлений) в два пояса: один — вдоль, другой — поперек;

при размерах кипы свыше 400 мм — в три пояса: один — вдоль и два поперек.

Под оберточную бумагу на сгибах или по периметру под шпагат должны помещаться прокладки из нескольких слоев бумаги или картона.

Допускается помещать прокладки непосредственно под шпагат по периметру.

При упаковывании изделий, предварительно упакованных в картонные коробки, прокладку под шпагат не применяют.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1.3.1.4. Масса брутто кипы не должна превышать 30 кг.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

1.3.2. *Упаковывание в щиты*

1.3.2.1. Пачки или коробки, сложенные в кипы, перед упаковыванием в щиты предварительно должны завертываться в два слоя оберточной бумаги марок А или Б массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 80 г по ГОСТ 8273—75 или в два слоя оберточной бумаги других марок массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее 100 г по ГОСТ 8273—75.

По согласованию с потребителем допускается упаковывание в другие виды бумаг и упаковочных материалов, механическая прочность и масса бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> которых не ниже, чем у указанных выше бумаг.

1.3.2.2. Кипу из пачек или коробок, предварительно завернутую в бумагу, укладывают между двумя деревянными щитами.

Между щитами и кипой должен прокладываться один лист па-  
рафинированной бумаги по ГОСТ 9569—79, или упаковочной би-  
тумной по ГОСТ 515—77, или упаковочной водонепроницаемой  
двухслойной по ГОСТ 8828—75, или подпергамента по ГОСТ  
1760—81, либо три слоя оберточной бумаги по ГОСТ 8273—75,  
кроме марок Б, Г и Е массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> не менее  
80 г.

При этом, по согласованию с потребителем, прокладка может  
закладываться внутрь кипы под оберточную бумагу.

### 1.3.2—1.3.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3.2.3. Кипа должна быть туго затянута по всем поперечным  
планкам щитов стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73.

Допускается применять стальную проволоку диаметром  
2,5—3,5 мм по ГОСТ 3282—74.

В местах соединений концы упаковочной ленты должны быть  
надежно закреплены пряжками или соединением «в замок».

Концы проволоки должны быть закручены или закреплены  
двумя петлями, сделанными на концах проволоки и входящими  
одна в другую.

Концы проволоки или ленты должны быть натянуты таким об-  
разом, чтобы они не мешали погрузочно-разгрузочным работам и  
не могли повредить упаковке.

Натяжение и закрепление концов упаковочной ленты или про-  
волоки должны исключать возможность расслабления упаковки  
во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования.

В местах соприкосновения кип с проволокой или лентой для  
предохранения изделий от повреждения должны быть подложены  
полосы картона.

1.3.2.4. Щиты должны быть изготовлены из досочек одинако-  
вой толщины от 8 до 13 мм, скрепленных на гвоздях поперечными  
планками. Толщина планок должна быть от 18 до 25 мм, шири-  
на — не менее 40 мм.

Количество планок определяют размером щита: при длине щи-  
та до 80 см должны применяться две планки, при длине щита  
80 см и более — три планки.

Размер щитов должен быть на 10—20 мм больше размеров  
упаковываемой кипы.

Планки должны быть расположены симметрично на рассто-  
янии 10—15 см от каждого края: при трех планках средняя из них  
должна быть расположена на равном расстоянии от крайних.

Отклонение средней планки от центра не должно превышать  
30 мм.

Допускается изготавливать щиты с поперечными планками по  
краям.