



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 площадью 1 м² не менее 100 г по ГОСТ 8273—75 или марок А и Б по ГОСТ 8273—75 массой бумаги площадью 1 м² не менее 80 г

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Периздание (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 м² 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 м² 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 м² не менее 80 г по ГОСТ 8273—75 или в два слоя оберточной бумаги других марок массой бумаги площадью 1 м² 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 м² 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 м² 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 затянuty 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 дощечек 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.

На концах планок должны быть сделаны углубления для укладки стальной ленты или прибиты скобы из проволоки диаметром 2,5 мм для укладки проволоки.

Концы гвоздей должны быть загнуты и утоплены заподлицо с древесиной.

Допускается изготавливать решетчатые щиты с расстоянием между дощечками не более 40 мм.

По согласованию с потребителем для упаковывания крупноформатных изделий допускается изготавливать щиты с расстоянием между дощечками до 50 мм.

1.3.2.5. Для изготовления щитов должны применяться пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486—66 и мягких лиственных пород и березы по ГОСТ 2695—83.

Допускается смешивать пиломатериалы.

1.3.2.6. Влажность древесины, применяемой для изготовления щитов, должна быть не более 25%.

1.3.2.7. Масса кипы брутто должна быть не более 100 кг.

1.3.2.8. Допускается по согласованию с потребителем упаковывать кипы в листы картона вместо деревянных щитов.

При упаковывании кип в листы картона должен применяться картон толщиной не менее 3 мм.

Кипа должна быть обвязана шпагатом по ГОСТ 17308—71 в соответствии с п. 1.3.1.3 настоящего стандарта.

Размер листов картона должен быть на 5 мм больше размера кипы.

Масса кипы брутто должна быть не более 30 кг.

1.4. Упаковывание в ящики

1.4.1. Для упаковывания изделий из бумаги и картона применяют деревянные ящики по ГОСТ 2991—76 типов I, II—1, II—2, III—1, III—2, V—1, V—2, VIII и ГОСТ 5959—80 типов II—1, II—2, III, IV, V, VI и ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142—84 и по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4.2. (Исключен, Изм. № 2).

1.4.3. Деревянные ящики должны быть выстланы любой оберточной бумагой или картоном, а после загрузки обтянуты по торцам стальной упаковочной лентой по ГОСТ 3560—73 или проволокой по ГОСТ 3282—74, либо скреплены по углам железными угольниками из стальной упаковочной ленты по ГОСТ 3560—73.

1.4.4. Для заклейки клапанов и ребер картонного ящика должна применяться бумажная лента по ГОСТ 18251—72.

При заклежке клапанов на автоматах поливинилацетатной эмульсией по ГОСТ 18992—80 или другим быстросохнущим клеем, обеспечивающим прочность скрепления, не обязательно склеивать бумажной лентой клапаны и ребра ящиков.

1.4.5. Допускается вместо склейки бумажной лентой обвязывать картонные ящики прочным шпагатом по ГОСТ 16266—70, ГОСТ 17398—72 или другим обвязочным материалом, по качеству не ниже указанных шпагатов. Под клапаны и на дно ящика должны быть помещены прокладки из нескольких слоев оберточной бумаги или картона.

1.4.6. Масса брутто ящика должна быть не более: деревянного — 100 кг, картонного — 30 кг.

Допускается при механизированной погрузке и разгрузке масса брутто картонного ящика не более 40 кг.

1.4.5; 1.4.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4.7. Изделия, транспортируемые в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должны упаковываться по ГОСТ 15846—79.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. МАРКИРОВКА

2.1. На каждую кипу или ящик на одну из боковых сторон должен быть наклеен бумажный ярлык с маркировкой, характеризующей упакованную продукцию.

Маркировка должна содержать следующие данные:

наименование министерства (ведомства), в систему которого входит предприятие-изготовитель;

наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и почтовый адрес;

наименование изделия;

обозначение нормативно-технической документации на изделие;

артикул изделия;

цену изделия;

год изготовления, номер прејскуранта;

количество изделий в упаковке;

государственный Знак качества для изделий из бумаги и картона, аттестованных государственным Знаком качества.

Примечание. При выпуске изделий 2-го сорта в маркировке должно быть указано: «2-й сорт». Маркировка должна быть нанесена штампом или типографским способом.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.2. Упаковка в одну кипу или один ящик нескольких видов изделий не допускается.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

На каждую кипу или ящик должны наноситься манипуляционные знаки «Бойтся сырости», «Крюками непосредственно не брать» и предупредительная надпись «Не бросать».

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.4. (Исключен, Изм. № 1).

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Мягкая упаковка кип предназначена для внутригородских перевозок изделий всеми видами транспорта либо в контейнерах, а также для железнодорожных перевозок повагонными отправками без перевалки в пути и при обязательном наличии железнодорожных путей у склада грузополучателя.

Допускается при внутригородских перевозках и перевозках в контейнерах транспортирование изделий в коробках с нанесением маркировки, указанной в п. 2.1.

3.2. Упаковывание изделий в картонные ящики и в кипы с листами картона предназначено для перевозок всеми видами транспорта без перевалок в пути.

3.1; 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Кипы или ящики с изделиями должны перевозиться в крытых транспортных средствах.

3.3а. При транспортировании продукции пакетами должны соблюдаться требования ГОСТ 21929—76. Способ пакетирования, средства пакетирования и габариты пакетов должны указываться в нормативно-технической документации на конкретные виды продукции.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3.4. Кипы и ящики с изделиями должны храниться в закрытых помещениях, защищенными от атмосферных осадков и почвенной влаги.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *Т. В. Смыка*
Технический редактор *М. М. Герасименко*
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 16.02.87 Подп. в печ. 07.05.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,39 уч.-изд. л.
Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1506.

Изменение № 3 ГОСТ 6658—75 Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.12.90 № 3222

Дата введения 01.07 91

На обложке и первой странице стандарта под словами «Издание официальное» проставить букву Е.

Вводную часть после слов «из бумаги и картона» дополнить словами «изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта»;

дополнить абзацем «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1 3 1 1 Второй абзац изложить в новой редакции «По согласованию с потребителем допускается упаковывание в другие виды бумаг и упаковочных материалов, обеспечивающие сохранность продукции».

Пункт 1 3 1 2 Четвертый абзац после слов «на бумажной основе» дополнить словами «шириной 70—100 мм», после слов «не менее 75 г» дополнить словами: «шириной до 340 мм»,

последний абзац исключить.

Пункты 1 3 1 2, 1 4 4 Заменить ссылку ГОСТ 18251—72 на ГОСТ 18251—87.

Пункты 1 3 1 2, 1 4 5 Заменить ссылку ГОСТ 16266—70 на ГОСТ 17308—88

Пункт 1 3 1 3. Второй абзац Заменить слова «до 400 мм» на «до 500 мм»,

третий абзац Заменить слова: «свыше 400 мм» на «свыше 500 мм»

Пункт 1 3 2 1 после слова «коробки» дополнить словами «упакованные по п 1 2»;

второй абзац изложить в новой редакции: «По согласованию с потребителем допускается упаковывание в другие виды бумаг и упаковочных материалов, обеспечивающие сохранность продукции»

Пункт 1 3 2 2 Первый абзац после слов «в бумагу» дополнить словами: «по п 1 3 2 1»,

заменить ссылку ГОСТ 1760—81 на ГОСТ 1760—86.

Пункт 1 3 2 5. Заменить ссылку ГОСТ 8486—66 на ГОСТ 8486—86

Пункт 1 3 2 8 Заменить ссылку ГОСТ 17308—71 на ГОСТ 17308—88.

Пункт 1 4 4 Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85

(Продолжение см с. 136)

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. На каждую кипу или ящик на одну из боковых сторон или на загнутые концы оберточной бумаги должен быть наклеен бумажный ярлык с маркировкой, характеризующей упакованную продукцию.

Маркировка должна содержать:

наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак и почтовый адрес;

наименование изделия;

обозначение нормативно-технической документации на изделия или технического описания (при отсутствии НТД);

цену изделия;

артикул и номер прејскуранта;

год изготовления;

количество изделий в упаковочной единице.

Примечание. При выпуске изделий 2-го сорта в маркировке должно быть указано: «2-й сорт». Маркировка должна быть нанесена штампом или типографским способом».

Пункт 2.3. Второй абзац дополнить словами: «Хранить при температуре не ниже минус 25 °С (для изделий с обложкой или переплетной крышкой из пленочных материалов)»

Пункт 3.3 дополнить абзацем: «Транспортирование кип и ящиков с изделиями в непакетированном виде в крытых железнодорожных вагонах допускается до 01.07.92».

Пункт 3.3а. Заменить ссылку: ГОСТ 21929—76 на ГОСТ 26663—85;

дополнить абзацем: «Масса транспортного пакета должна быть не более 1,0 т».

Пункт 3.4 дополнить словами: «на расстоянии не менее 1 м от отопительных устройств».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.5, 3.6: «3.5. Изделия с переплетной крышкой или обложкой из пленочных материалов должны храниться у изготовителя и потребителя при температуре не ниже минус 25 °С

3.6. Перед распаковыванием изделий с переплетными крышками или обложками из пленочных материалов после транспортирования и хранения при минусовых температурах изделия должны быть предварительно выдержаны не менее 24 ч в сухом помещении при температуре от 15 до 25 °С».

(ИУС № 3 1991 г.)

**К. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ. ЦЕЛЛЮЛОЗА.
БУМАГА. КАРТОН**

Группа К69

Изменение № 4 ГОСТ 6658—75 Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 11.11.92 № 1490

Дата введения 01.03.93

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.3.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 8828—75 на ГОСТ 8828—89.

(Продолжение см. с. 56)

Пункт 1.4.1. Заменить ссылки: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85, ГОСТ 9142—84 на ГОСТ 9142—90.

Пункт 2.1. Шестой абзац исключить;
седьмой абзац. Исключить слова: «номер преискуранта».

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. Кипы и ящики с изделиями из бумаги и картона должны перевозиться в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими для транспорта данного вида».

(ИУС № 2 1993 г.)