



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**МЕШКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ПОЧТОВЫХ  
ОТПРАВЛЕНИЙ**

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 26796—85  
{СТ СЭВ 4796—84}**

**Издание официальное**

**Цена 3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**ВНЕСЕН Министерством связи СССР**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря 1985 г. № 4718 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 4796—84 «Мешки для перевозки международных почтовых отправлений. Общие технические условия» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР**

**с 01.07.86**

**МЕШКИ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МЕЖДУНАРОДНЫХ  
ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ****Общие технические условия**Bags for international post dispatch  
General specifications**ГОСТ  
26796—85****{СТ СЭВ 4796—84}**

ОКП 52 9500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 декабря  
1985 г. № 4718 срок действия установлен

с 01.07.86до 01.07.9**Несоблюдение стандарта преследуется по закону****1. КЛАССИФИКАЦИЯ**

Мешки для перевозки международных почтовых отправлений  
(в дальнейшем — почтовые мешки) подразделяются в зависимости  
от способа транспортирования:

- 1) воздушным транспортом — А;
- 2) сухопутным или морским транспортом — Б.

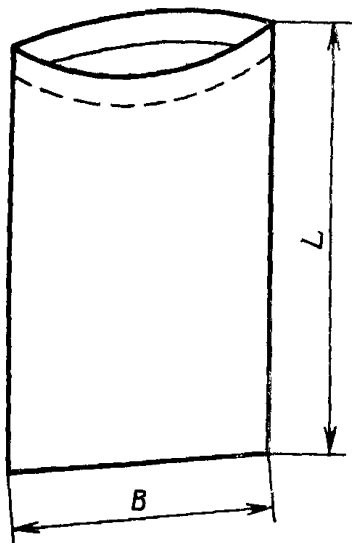
**2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Термины и определения — по СТ СЭВ 4268—83.

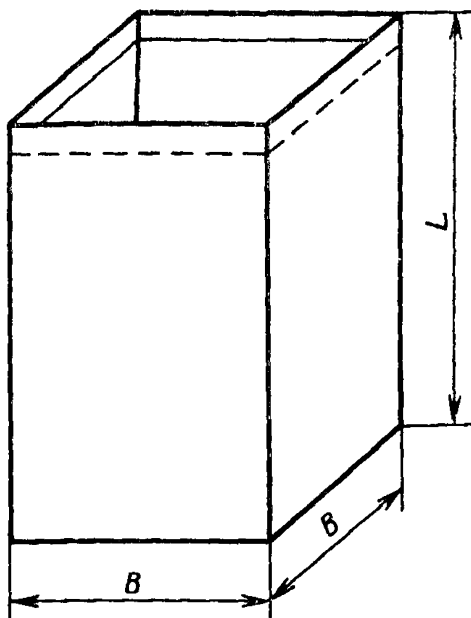
**3. ФОРМА И РАЗМЕРЫ**

3.1. Почтовые мешки должны изготавливаться следующей формы:

- 1) плоские — в соответствии с черт. 1;
- 2) с квадратным дном — в соответствии с черт. 2.



Черт. 1



Черт. 2

3.2. Размеры почтовых мешков должны соответствовать приведенным в табл. 1.

Таблица 1

мм			
Плоские почтовые мешки		Почтовые мешки с квадратным дном	
$B$ -20	$L$ -20	$B$ -20	$L$ -20
От 250 до 1250	От 350 до 1750	От 350×350 до 500×500	От 1100 до 1500

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Максимальная допустимая поверхностная плотность и минимальная допустимая разрывная нагрузка материала почтовых мешков должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра для вида мешка	
	А	Б
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> , не более	350	750
Разрывная нагрузка, Н, не менее	600	700

### 5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

5.1. Проверка поверхностной плотности материала почтовых мешков — по СТ СЭВ 2674—80.

5.2. Проверка разрывной нагрузки материала почтовых мешков — по СТ СЭВ 2675—80.

5.3. Сведения о соответствии ссылок на стандарты СЭВ ссылкам на Государственные стандарты приведены в обязательном приложении.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### Обязательное

#### Сведения о соответствии ссылок на стандарты СЭВ ссылкам на государственные стандарты

Раздел, в котором приведена ссылка	Обозначение стандарта СЭВ	Обозначение государственного стандарта
2	СТ СЭВ 4268—83	—
5	СТ СЭВ 2674—80	ГОСТ 3311—72
5	СТ СЭВ 2675—80	ГОСТ 3813—72

Редактор *Т С Шeko*  
Технический редактор *М И Максимова*  
Корректор *С И Ковалева*

Сдано в наб 01 07 86 Подп в печ 21 08 86 0 5 усл п л 0,5 усл кр отт 0,17 уч изд л.  
Тираж 4000 Цена 3 коп

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер, д 3  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Миндауго, 12/14 Зак 3977.