

26796-85



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

3

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 01.07.86
до 01.07.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

(2/91)

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.

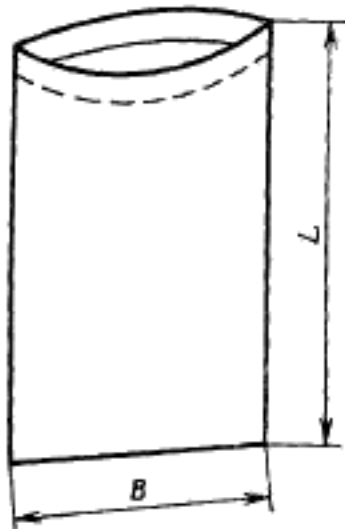
2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения — по СТ СЭВ 4268—83.

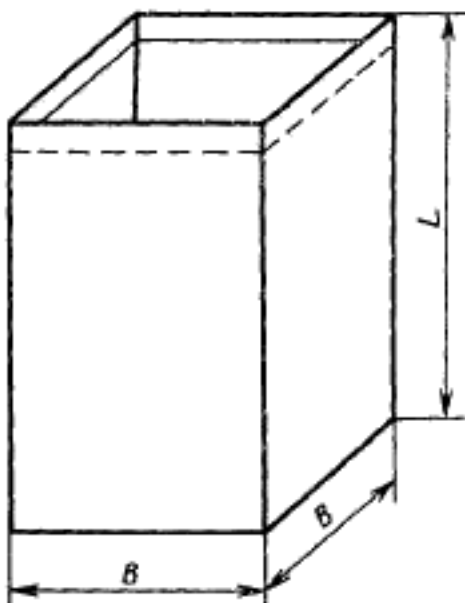
3. ФОРМА И РАЗМЕРЫ

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	
	A	B
Поверхностная плотность, г/м ² , не более	350	750
Разрывная нагрузка, Н, не менее	600	700

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 5.1. Проверка поверхности 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 3811—72
5	СТ СЭВ 2675—80	ГОСТ 3813—72

Редактор *Т. С. Шеко*

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.