

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



ГОСТ
СТ СЭВ

ГОСТ 26796-85, Мешки для перевозки международных почтовых отправлений. Общие технические условия
Bags for international post dispatch. General specifications

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 01.07.91

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

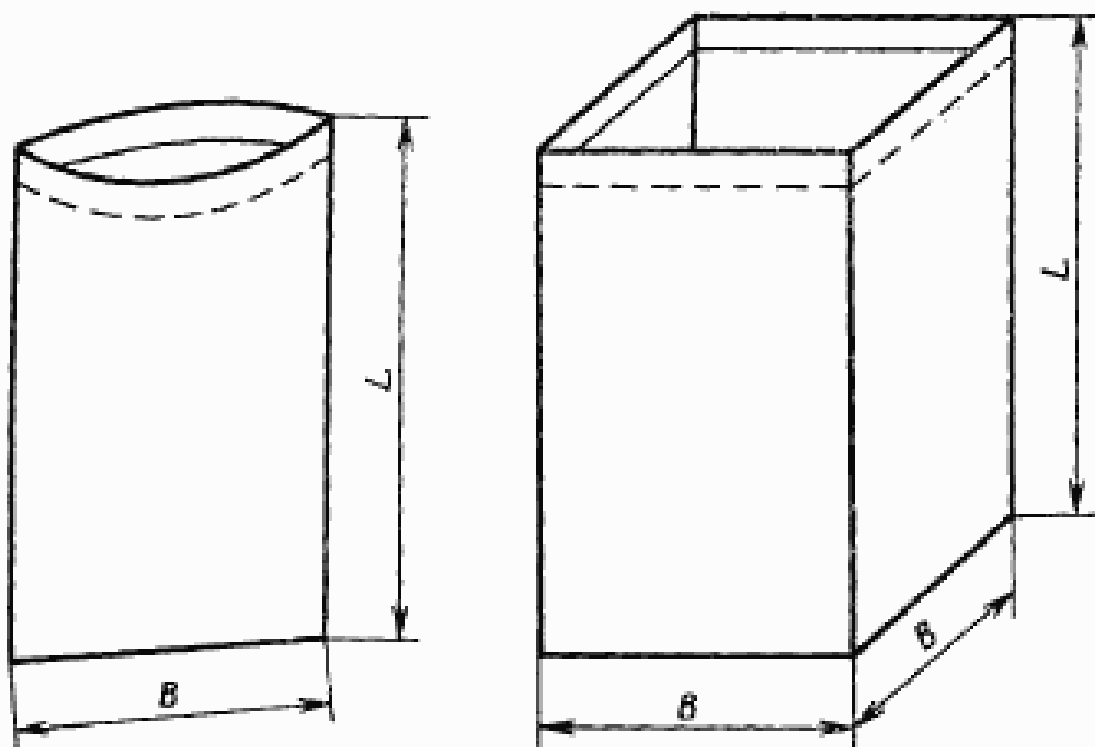
3.1. Почтовые мешки должны изготавливаться следующей формы:

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986



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 ² , 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 3811—72
5	СТ СЭВ 2675—80	ГОСТ 3813—72

Редактор *Т. С. Шeko*
Технический редактор *М. Н. Максимова*
Корректор *С. Н. 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, 123940, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Минауго, 12/14. Зак. 3977.