



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

РЕПРОГРАФИЯ. МИКРОГРАФИЯ

**КОРОБКИ ДЛЯ РУЛОННЫХ
МИКРОФИЛЬМОВ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**ГОСТ 13.1.505—76
(СТ СЭВ 3221—88)**

Издание официальное

БЗ 11-97

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

Репография. Микрография
КОРОБКИ ДЛЯ РУЛООННЫХ МИКРОФИЛЬМОВ

Основные размеры и технические требования

Rephotography. Micrography. Boxes for microfilm in roll.
 Main sizes and technical requirements

ОКП 42 6432 0008

**ГОСТ
13.1.505—76***

(СТ СЭВ 3221—88)

**Взамен
ГОСТ 13.605—72**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 мая 1976 г. № 1305 срок введения установлен

с 01.07.77

Постановлением Госстандарта от 24.10.89 № 3169 снято ограничение срока действия

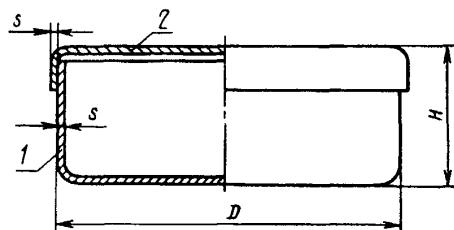
1. Настоящий стандарт распространяется на коробки, предназначенные для хранения рулоонных микрофильмов на катушках и без них.

Стандарт не распространяется на коробки для хранения неэкспонированной пленки и коробки, предназначенные для хранения и транспортирования микрофильмов страхового фонда.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3221—88.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Основные размеры должны соответствовать приведенным на чертеже и в таблице.



1 — корпус; 2 — крышка

Ширина микрофильма, мм	Длина микрофильма, м, не более	H	D	S мм, не более
		мм		
16	10 30	23	50 100	
35	4		35	1
	10	42	50	
	15		80	
	30		100	
70	30	78	100	

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

* Переиздание (апрель 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1982 г.,
 октябре 1989 г. (ИУС 4—82, 1—90)

© Издательство стандартов, 1976
 © ИПК Издательство стандартов, 1998

С. 2 ГОСТ 13.1.505—76

Условное обозначение коробки должно состоять из значений ширины, предельной длины микрофильма и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения коробки для 35-мм рулонного микрофильма длиной не более 10 м:

Коробка 35 × 10 ГОСТ 13.1.505—76

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Материалы, используемые для изготовления коробок, должны быть несгораемыми, не подверженными коррозии, светонепроницаемыми и химически нейтральными к микрофильмам, т. е. не должны выделять вещества, являющихся питательной средой для микроорганизмов (плесени, грибков).

Коробки из пластмассы не должны содержать остаточных пластификаторов и перекисей.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Наружные и внутренние поверхности коробок должны быть чистыми и ровными. На поверхности коробок не допускаются острые кромки и заусенцы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5—10. (Исключены, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЯ 1 и 2. (Исключены, Изм. № 1).

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 21.04.98. Подписано в печать 03.06.98. Усл. печ. л. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,25. Тираж 132 экз. С652 Зак. 439.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102