

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**КАРТОН
ДЛЯ СТЕРЕОТИПНЫХ МАТРИЦ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 3—98

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**

КАРТОН ДЛЯ СТЕРЕОТИПНЫХ МАТРИЦ**Технические условия**

Cardboard for stereotype matrices.
Specifications

**ГОСТ
8618—86**

ОКП 54 4342

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на картон, предназначенный для изготовления матриц, применяемых при стереотипировании.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Картон должен изготавляться следующих марок:

КМ-1 — для изготовления газетных матриц;
КМ-2 — для изготовления книжно-журнальных матриц.

1.2. Картон должен изготавляться в листах размером:

(450 × 610) мм — для марки КМ-1;
(450 × 600); (500 × 650) мм — для марки КМ-2.

Предельные отклонения листов по длине и ширине не должны превышать ±3 мм.

1.3. По согласованию с потребителем допускается изготавливать картон другой ширины и длины.

Пример условного обозначения картона для стереотипных матриц марки КМ-2 размером листа (450 × 600) мм:

Картон КМ-2 — 450×600 ГОСТ 8618—86

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Картон должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Показатели качества картона должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

2.3. Допускаемые отклонения по толщине на одном листе картона не должны превышать ±0,02 мм.

2.4. Допускается по требованию потребителей вырабатывать картон марки КМ-2 толщиной (0,60±0,04) мм.

2.5. Верхняя сторона картона должна быть мелованной и каландрированной.

2.6. На поверхности картона не должно быть вмятин, соринок, задиров и пятен.

2.7. Меньшая сторона листа должна соответствовать машинному направлению.

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать картон марки КМ-2 с меньшей стороной листа, соответствующей поперечному направлению.

2.8. Обрез кромок должен быть чистым и ровным.

| Наименование показателя | Норма для марки | | Метод испытания |
|--|-----------------|------------|---|
| | КМ-1 | КМ-2 | |
| 1. Состав по волокну, %: целлюлоза сульфитная беленая из хвойной древесины по ГОСТ 3914, не менее | 30 | 30 | По ГОСТ 7500 |
| целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины по ГОСТ 9571, не менее | 30 | 30 | |
| целлюлоза сульфатная беленая из лиственной древесины по ГОСТ 14940, не более | 40 | 40 | |
| 2. Толщина, мм | 0,90±0,03 | 0,50±0,03 | По ГОСТ 27015 и п. 4.2.2 настоящего стандарта |
| 3. Плотность, г/см ³ | 1,00±0,05 | 1,05±0,05 | По ГОСТ 27015 |
| 4. Впитываемость воды за 10 мин, % | 65±10 | 65±10 | По ГОСТ 13648.5 |
| 5. Линейная деформация, %, не более | 5,5 | 5,5 | По ГОСТ 12057 и п. 4.2.3 настоящего стандарта |
| 6. Разрушающее усилие в машинном направлении, кН (кгс), не менее | 2,25 (220) | 1,33 (130) | По ГОСТ 13525.1 и п. 4.2.4 настоящего стандарта |
| 7. Удлинение при разрыве в машинном направлении, %, не менее | 8 | 7 | По ГОСТ 13525.1 и п. 4.2.4 настоящего стандарта |
| 8. Пластическая деформация, %, не менее | 2,4 | — | По ГОСТ 9955 и п. 4.2.5 настоящего стандарта |
| 9. Массовая доля золы, %, не более | 19±2 | 19±2 | По ГОСТ 7629 и п. 4.2.6 настоящего стандарта |
| 10. Влажность, % | 7±2 | 7±2 | По ГОСТ 13525.19, раздел 3 |
| 11. Количество отливок стереотипов с одной матрицы, не менее | 30 | 15 | По п. 3.3 настоящего стандарта |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Определение партии картона и объем выборки — по ГОСТ 8047.
- 3.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке.
Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.
- 3.3. Количество отливок стереотипов с одной матрицы определяется потребителем в соответствии с нормативно-техническим документом. Периодичность испытания не менее двух раз в год.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Метод отбора проб и подготовка образцов к испытаниям — по ГОСТ 8047.
- 4.2. Методы испытаний — по п. 2.2 со следующими дополнениями.
 - 4.2.1. Кондиционирование образцов перед испытаниями и испытания образцов должны производиться по ГОСТ 13523 при температуре воздуха (20±2) °С и относительной влажности (65±2) %. Продолжительность кондиционирования не менее 6 ч.
 - 4.2.2. Для измерения толщины картона применяют толщиномеры с ценой деления 0,01 мм.
 - 4.2.3. Линейную деформацию определяют на образцах размером (220×50) мм после погружения их в воду на 10 мин. Образцы вырезают так, чтобы большая сторона их совпадала с поперечным направлением.
Отметку на образец наносят иглой через отверстия шаблона.
 - 4.2.4. При определении разрушающего усилия и удлинения при разрыве расстояние между зажимами разрывной машины устанавливают 100 мм.
 - 4.2.5. Пластическую деформацию определяют на образцах, вырезанных в машинном направлении.

С. 3 ГОСТ 8618—86

Величина расчетной длины 100 мм, нагрузки — 1,8 кН (180 кгс), время выдерживания образца под нагрузкой 2 мин, после снятия нагрузки — 5 мин.

4.2.6. При определении массовой доли золы температуру прокаливания устанавливают (800 ± 25) °С.

4.2.7. Машинное и поперечное направления определяют по жесткости картона при изгибе — по ГОСТ 7585, разд. 1.

4.2.8. Размеры листов картона определяют по ГОСТ 21102.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 7691.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие картона требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийный срок хранения — 1 год со дня изготовления картона.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР РАЗРАБОТЧИК

Л.А. Галкина

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.07.86 № 2158

3. ВЗАМЕН ГОСТ 8618—75

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта | Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|--|--------------|
| ГОСТ 3914—89 | 2.2 | ГОСТ 12057—81 | 2.2 |
| ГОСТ 7500—85 | 2.2 | ГОСТ 13199—88 | 2.2 |
| ГОСТ 7585—74 | 4.2.7 | ГОСТ 13523—78 | 4.2.1 |
| ГОСТ 7629—93 | 2.2 | ГОСТ 13525.1—79 | 2.2 |
| ГОСТ 7691—81 | 5.1 | ГОСТ 13525.19—91 | 2.2 |
| ГОСТ 8047—93 | 3.1; 4.1 | ГОСТ 13648.5—78 | 2.2 |
| ГОСТ 8618—86 | 1.3 | ГОСТ 14940—75 | 2.2 |
| ГОСТ 9571—89 | 2.2 | ГОСТ 21102—80 | 4.2.8 |
| ГОСТ 9955—62 | 2.2 | ГОСТ 27015—86 | 2.2 |

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1989 г. (ИУС 2—90)

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Т.И. Кононено*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.11.98. Подписано в печать 15.12.98. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,67.
Тираж **экз. С 1565. Зак. 885.**

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