# межгосударственный стандарт

# БУМАГА

# метод определения дырчатости

Издание официальное



# межгосударственный стандарт

#### БУМАГА

## Метод определения дырчатости

ΓΟCT 13525.9—68

Paper. Method of determination of holeness

MKC 85.060 OKCTY 5409

Дата введения 01.07.69

Настоящий стандарт распространяется на бумагу и устанавливает метод определения дырчатости (количества сквозных отверстий) в бумаге.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 1. ОТБОР ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 8047.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 2. АППАРАТУРА

Для проведения испытания применяют следующую аппаратуру;

проекционный прибор типа «Микрофот» с увеличением не менее чем в 16 раз;

экран (лист плотной белой бумаги), на котором должны быть проведены калибровочные вертикальные линии шириной, соответствующей величине определяемых отверстий с учетом увеличения.

При увеличении в 16 раз для отверстий размером 50, 100 и 150 мкм ширина линий будет соответственно составлять  $(0.8\pm0.1)$ ,  $(1,6\pm0.2)$  и  $(2,4\pm0.3)$  мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Из отобранной пробы бумаги нарезают три образца шириной (28±2) мм и длиной не менее 600 мм, при испытуемой длине образца (500±5) мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытуемый образец заправляют в зажимную рамку прибора и протягивают через нее. Сквозные отверстия бумаги проецируются на экран с калибровочными линиями.

Размеры отверстий на образце (в наибольшем измерении) проверяют совмещением их с калибровочной линией соответствующей ширины. Отмечают отверстия, размеры которых превосходят предельные размеры, регламентированные нормативно-технической документацией на продукцию, или соответствуют им.

Количество отверстий подсчитывают отдельно по каждому предельно допустимому размеру.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Дырчатость N выражают средним арифметическим количества отверстий всех испытуемых образцов в пересчете на 1 дм<sup>2</sup>

$$N=N_{_{\rm H\,IM}}\,\frac{20}{a},$$

где  $N_{_{\mathrm{изм}}}$  — среднее арифметическое количества измеренных отверстий на всех испытуемых образцах; a — ширина испытуемого образца, попадающая в поле зрения, мм.

Результат округляют до целого числа.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- Л. А. Вуец, М. А. Ильченко
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 26.06.68
- 3. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 7689-55
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓÓCT 8047—2001	1.1

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 7. ИЗДАНИЕ (июль 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1982 г., декабре 1987 г. (ИУС 8-82, 3-88)