



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**  
**БУМАГА МИКАЛЕНТНАЯ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ 13-7308001-669-84**

Настоящие технические условия распространяются на бумагу микалентную (длинноволокнистую хлопковую), изготовленную методом сухого формования и предназначенную для изготовления микаленты и других целей.

Показатели технического уровня микалентной бумаги, установленные настоящими техническими условиями, соответствуют требованиям первой категории качества.

### 1. Технические требования

Бумага микалентная (длинноволокнистая хлопковая) должна соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в уставном порядке.

#### 1.1. Размеры

Бумага микалентная (длинноволокнистая хлопковая) должна выпускаться в рулонах шириной 900 мм, допускаемое отклонение по ширине  $\pm 5$  мм. Диаметр рулона должен быть от 150 до 200 мм.

#### 1.2. Технические характеристики

1.2.1. Показатели качества микалентной бумаги (длинноволокнистой хлопковой) должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>
Масса (г) бумаги площадью 1 м <sup>2</sup>	18 $\pm$ 2
Толщина (мкм)	20 $\pm$ 2
Влажность (%)	7 $\pm$ 1

1.2.2. По требованию потребителей допускается выпуск бумаги микалентной (длинноволокнистой хлопковой) некаландрированной в соответствии с техническим регламентом.

1.2.3. Микалентная бумага должна изготавливаться из длиноволокнистого хлопкового волокна 1 сорта 1 типа по ГОСТ 3279-76.

1.2.4. Микалентная бумага не должна иметь складок, надрывов и сквозных отверстий.

1.2.5. Обрез кромок должен быть ровным и чистым.

1.2.6. Рулоны микалентной бумаги должны наматываться на твердые цилиндрические

бумажные гильзы по п.2.1. ГОСТ 1641-75. Намотка бумаги должна быть равномерной по всей ширине рулона.

Закладка листов для выравнивания намотки рулона не допускается.

В рулоне допускается более трех обрывов, концы обрывов бумаги не склеиваются.

### **1.3. Упаковка и маркировка**

Упаковка микалентной бумаги должна производиться следующим образом:

Рулоны должны завертываться в два слоя бумаги оберточной по ГОСТ 8273-75 и в один слой бумаги двухслойной упаковочной по ГОСТ 8828-75 с загибом ее на торец, таким образом, чтобы бумага полностью закрывала торцевую часть рулона.

Допускается по соглашению с потребителем, применение другой упаковки, обеспечивающей сохранность бумаги при транспортировании и хранении.

Маркировка бумаги - по ГОСТ 1641-75.

Упакованные рулоны должны укладываться в один ряд в деревянные или фанерные ящики.

Масса ящика не должна превышать 65 кг брутто.

На каждом ящике должна быть надпись Не бросать.

## **2. Правила приемки**

2.1. Определение партии микалентной бумаги и объема выборок по ГОСТ 8047-78.

2.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания по удвоенной выборке, взятой от той же партии. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.