

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

БУМАГА ОБЛОЖЕЧНАЯ ТЕТРАДНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12051—76

Издание официальное

БЗ 10—93

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

БУМАГА ОБЛОЖЕЧНАЯ ТЕТРАДНАЯ

Технические условия

ГОСТCover paper for school copybooks.
Specifications**12051—76**

ОКП 54 3162; 54 5115

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на бумагу, предназначенную для изготовления обложек школьных тетрадей.

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Бумага должна изготавливаться следующих марок: М, А, Б, В.

Бумага марки М изготавливается каландрированной и некаландрированной с цветным односторонним мелованным покрытием основы обложечной тетрадной бумаги по ТУ 13—01—366—81.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.2. Бумага должна изготавливаться в рулонах шириной 840 мм и бобилах шириной 350 мм.

По согласованию с потребителем допускается выпускать рулонную бумагу других размеров.

Предельные отклонения по ширине рулона и бобины не должны превышать ± 2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.3. Диаметр рулона и бобины должен быть 700—800 мм.

По требованию потребителя допускается изготавливать бумагу диаметром рулона 600—800 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976

© Издательство стандартов, 1994

Переиздание с изменениями

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1а. Бумага должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.1б. Бумага марки А изготавливается из беленой целлюлозы, бумага марки Б — из беленой целлюлозы с добавлением не более 50 % белой древесной массы.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

2.1. Показатели качества бумаги должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

2.2а. Для бумаги марки М покровный слой должен быть прочно закреплен на бумаге-основе. Прочность закрепления покровного слоя определяется по п. 4.6.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.2. Просвет бумаги должен быть равномерным.

2.3. Цвет бумаги должен соответствовать образцам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.4. **(Исключен, Изм. № 3).**

2.5. В бумаге не допускаются: складки, морщины, залощенные полосы, лепестки, волнистость, пятна, разрыв кромки и дырчатость.

Малозаметные складки, морщины, залощенные полосы, пятна, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления, допускаются в рулонной бумаге, если показатель этих внутрирулонных дефектов, определяемый по ГОСТ 13525.5—68, не превышает 1,5 % для бумаги марки М высшего сорта и марки А, 2 % для бумаги марки М первого сорта и марок Б и В.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

2.6. Концы полотна бумаги в местах обрывов должны быть прочно склеены липкой или клеевой лентой или равномерным тонким слоем клея. При этом не должно происходить склеивания смежных слоев. Расстояние от кромки до места склейки с каждой стороны не должно превышать 10 мм.

При использовании клея ширина места склейки не должна превышать 15 мм.

Места склеек должны быть отмечены цветными сигналами, видимыми с торца рулона и бобины. Число склеек в рулоне и бобине не должно превышать трех.

2.7. Намотка рулонов и бобин должна быть плотной и равномерной, обрез кромок — чистым и ровным.

2,6, 2,7. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

Наименование показателя	Норма для бумаги марок				Метод испытания	
	М	А	Б	В		
	высший сорт	первый сорт	первый сорт			
1. Исключен (Изм. № 4)						
2. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	110±7	110±7	80,0±4,0	80,0±4,0	80,0±4,0	По ГОСТ 13199—88
3. Гладкость, с, не менее*	450	400	80—200	80—200	80—200	По ГОСТ 12795—89 и п. 4.4 на- стоящего стандарта
4. Степень проклейки, мм, не менее	—	—	1,0	1,0	1,0	По ГОСТ 8049—62
5. Разрывная длина, в среднем, по двум направлениям, м, не менее	—	—	2500	2300	2300	По ГОСТ 13525 1—79
6. Исключен (Изм. № 4)						
7 Влажность, %	4,0 ^{+1,0} _{-1,5}	4,0 ^{+1,0} _{-1,5}	5,0±1,0	6,0 ^{+1,0} _{-1,5}	6,0 ^{+1,0} _{-1,5}	По ГОСТ 13525 19—91

* Для бумаги марки М некаландрированной показатель гладкости не нормируется.

Примечание. Для бумаги марки В Макаровского целлюлозно-бумажного завода норма показателя гладкости 60—200 с.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).