

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ТЕТРАДИ ШКОЛЬНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 12063—89

Издание официальное

Е

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

Москва

БЗ 10—89/850

к ГОСТ 12063—89* Тетради школьные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть	—	Обязательные требования к качеству продукции изложены в пп. 1.3.5, 1.3.8

* Поправка действует на территории Российской Федерации.

(ИУС № 10 2001 г.)

ТЕТРАДИ ШКОЛЬНЫЕ

Технические условия
School note-books.
Specifications

ГОСТ
12063—89

ОКП 54 6100

Срок действия с 01.01.91
до 01.01.96

Настоящий стандарт устанавливает требования к школьным тетрадям, изготовляемым для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Тетради должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Тетради школьные должны изготовляться размерами 170×205 мм. Предельные отклонения по размерам не должны быть более ± 2 мм, косина — более 2 мм.

1.2.2. Тетради должны изготовляться объемом 12, 18 и 24 листа.

1.3. Характеристики

1.3.1. Для изготовления тетрадей должна применяться:

для блока — бумага писчая по ГОСТ 18510;

для обложки — бумага обложечная тетрадная по ГОСТ 12051, а также другие виды обложечной бумаги с показателями гладкости и механической прочности и степени проклейки не ниже предусмотренных ГОСТ 12051.

Допускается по согласованию с потребителем использовать для обложек тетрадей объемом 24 листа переплетный материал с полимерным покрытием по ГОСТ 9996.

1.3.2. В зависимости от расположения линий устанавливаются следующие виды линовок (см. приложение):

- 1—2— в одну горизонтальную линию;
- 3— в две горизонтальные линии различной интенсивности;
- 4— в две горизонтальные линии различной интенсивности и редкими наклонными линиями;
- 5— в клетку размером $5,0 \times 5,0$ мм $\pm 0,1^*$;
- 6— в клетку размером $7,0 \times 7,0$ мм $\pm 0,1^*$.

1.3.3. Характеристика линовок и размеры полей тетрадей должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование пока зателя	Норма для видов линовок				Предельные отклонения
	1	2	3	4	
Количество станов или строк на странице	23	26	15	15	—
Высота станов, мм	—	—	4,0	4,0	$\pm 0,1$
Расстояние между станами или строками, мм	8,0	7,0	8,0	8,0	$\pm 0,1$ (в сумме не более 2,0 мм на страницу)
Угол наклона косо́й линии, град	—	—	—	65,0	$\pm 2,0$
Расстояние между наклонными линиями (по линии строки), мм	—	—	—	27,0	$\pm 2,0$
Ширина полей, мм:					
верхнего	16,0	16,0	13,0	13,0	$\pm 3,0$
нижнего	13,0	14,0	12,0	12,0	$\pm 6,0$
бокового	20,0	20,0	20,0	20,0	$\pm 3,0$

* В сумме не более 1,5 мм на страницу.

Примечание. По требованию органов народного образования союзных и автономных республик изготавливают тетради с другими видами линовок.

1.3.4. Тетради объемом 12 листов должны изготавливаться с видами линовок 1, 3, 4, 5, 6, тетради объемом 18 и 24 листа — с видами линовок 1, 2, 5, 6.

1.3.5. Толщина линий, образующих строки и клетки, должна быть 0,2—0,4 мм, бокового поля — 0,3—0,5 мм. Для линовок видов 3, 4, толщина верхней линии должна быть 0,1—0,3 мм, нижней — 0,2—0,4 мм, наклонных — 0,1—0,3 мм. Толщина верхней линии должна быть меньше нижней не менее чем на 0,1 мм.