

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ЛЕНТА ТЕЛЕГРАФНАЯ  
И БУМАГА ДЛЯ ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 19625—83**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**РАЗРАБОТАН** Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и  
деревообрабатывающей промышленности СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. А. Волков; И. Б. Макшакова

**ВНЕСЕН** Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и дерево-  
обрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра В. М. Венцлавский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 13 декабря 1983 г.  
№ 5860

**ЛЕНТА ТЕЛЕГРАФНАЯ И БУМАГА  
ДЛЯ ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ****Технические условия**Telegraph tape and paper for telegraph tape.  
Specifications**ГОСТ  
19625—83****Взамен  
ГОСТ 19625—74**

ОКП 54 3814

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 декабря  
1983 г. № 5860 срок действия установлен****с 01.01.85  
до 01.01.90  
в части марки 0  
с 01.01.86****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на бумажную телеграфную ленту, предназначенную для печати на телеграфных аппаратах и других аналогичных устройствах, в режимах, предназначенных для этого вида техники, а также на бумагу для телеграфной ленты.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям высшей и первой категорий качества.

**1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ**

1.1. В зависимости от назначения и показателей качества телеграфная лента должна выпускаться следующих марок:

О, А — для приема телеграмм на рулонных буквопечатающих аппаратах;

Б — для приема телеграмм на ленточных буквопечатающих аппаратах и аналогичных устройствах.

Телеграфная лента должна изготавливаться из бумаги марок О, А, Б.

1.2. Телеграфная лента должна выпускаться в бобиных размерах, указанными в табл. 1.

Таблица 1

Вид ленты	Ширина ленты	Наружный диаметр бобины	Внутренний диаметр втулки	Толщина стенки втулки	
				из бумаги	из пласт массы
				мм	
Телеграфная	10±0,1	190±5	50±1	3+1	2+1
	150±1				
	210±1	115+5	26+1	3+1	2+1

1.3. Бумага для телеграфной ленты должна выпускаться в рулонах. Ширина рулона — 840 мм. Диаметр рулона 650—900 мм. Ширина рулонов может устанавливаться по согласованию сторон в зависимости от ширины телеграфной ленты.

Предельные отклонения по ширине рулона ±2 мм.

Пример условного обозначения телеграфной ленты шириной 210 мм, марки О:

*Лента телеграфная 210 О ГОСТ 19625—83*

Пример условного обозначения бумаги для телеграфной ленты марки О:

*Бумага для телеграфной ленты марки О ГОСТ 19625—83*

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Телеграфная лента и бумага для телеграфной ленты должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Показатели качества ленты и бумаги для телеграфной ленты должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для бумаги марки			Метод испытания
	О	А	Б	
	высшая категория	1 категория		
1 Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	60±5	65±5	65±5	По ГОСТ 13199—67
2 Толщина, мкм	80±5	80±5	93±7	По ГОСТ 13199—67
3 Разрушающее усилие в машинном направлении, Н (кгс), не менее	39,2 (4,0)	39,2 (4,0)	44,1 (4,5)	По ГОСТ 13525 1—79