

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**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛЕНТА ТЕЛЕГРАФНАЯ И БУМАГА
ДЛЯ ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

Технические условия

Telegraph tape and paper for telegraph tape.
SpecificationsГОСТ
19625—83Взамен
ГОСТ 19625—74

ОКП 54 3814

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 декабря 1983 г. № 5860 срок действия установлен

с 01.01.85до 01.01.90в части марки 0с 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 бобинах размерами, указанными в табл. 1.

Таблица 1

мм

Вид ленты	Ширина ленты	Наружный диаметр бобины	Внутренний диаметр втулки	Толщина стенки втулки	
				из бумаги	из пласт массы
Телеграфная	$10 \pm 0,1$	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
	O	A	B	
	высшая категория	1 категория		
1 Масса бумаги площадью 1 м^2 , 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