

Изменение № 1 ГОСТ 19625—83 Лента телеграфная и бумага для телеграфной ленты. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.03.89 № 404

Дата введения 01.09.89

Заменить код: ОКП 54 3814 на ОКП 54 3814, 54 5733.

Вводная часть. Второй абзац исключить.

По всему тексту стандарта (пп. 1.1, 1.2, 1.3, 2.3) заменить слово: «выпучаться» на «изготавляться».

Пункт 1.1. Второй, четвертый абзацы. Исключить ссылку на марку О.

Пункт 1.2. Таблица 1. Графа «Ширина ленты». Заменить значение: 210 ± 1 на 209 ± 1 ;

графа «Толщина стенки втулки из бумаги». Для ширины ленты 210 ± 1 заменить значение: 3 ± 1 на $3,5 \pm 1,5$.

Пункт 1.3. Третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции: «Пример условного обозначения телеграфной ленты шириной 209 мм марки А первого сорта:

ЛТ 209 А 1 с ГОСТ 19625—83.

Пример условного обозначения бумаги для телеграфной ленты марки Б:

БЛТ Б ГОСТ 19625—83.

Пункт 2.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции: (см. с. 173)

Пункт 2.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «марки А высшего и первого сортов из 100 %-ной сульфитной беленой целлюлозы по ГОСТ 3914—74. Допускается включать в композицию бумаги не более 30 % сульфатной беленой целлюлозы из лиственных и хвойных пород древесины».

Пункт 2.4. Заменить слова: «марки О» на «марки А»; дополнить словами: «По заказу потребителя допускается изготавливать марку А первого сорта без поверхностной обработки».

Пункт 2.12. Первый абзац изложить в новой редакции: «Телеграфная лента должна быть намотана на хорошо склеенную бумажную втулку, сохраняющую при транспортировании и хранении цилиндрическую форму или пластмассовую. Ширина втулки должна соответствовать ширине ленты с отклонениями, не превышающими допускаемых отклонений по ширине ленты»;

второй абзац после слов «марок А» дополнить словами: «первого сорта».

Пункт 2.13. Первый абзац. Заменить слова: «марки О и А» на «марки А».

Пункт 4.2. Заменить значение: $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ на $(23 \pm 1) ^\circ\text{C}$.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.5: «4.5. При определении массовой доли золы температура прокаливания должна быть $(800 \pm 25) ^\circ\text{C}$ ».

Пункт 5.1.1 после слова «ленты» дополнить словами: «марки Б».

Пункт 5.1.5 изложить в новой редакции: «5.1.5. Упаковывание бобин телеграфной ленты марки А должно производиться в картонные ящики или коробки из картона го нормативно-технической документации.

Масса ящиков брутто должна быть не более 16 кг.

Ящики или коробки заклеивают клеевой лентой на бумажной основе по ГОСТ 18251—87 и обвязывают шпагатом по ГОСТ 17308—88 или другим обвязывающим материалом, не уступающим по прочности шпагату».

Пункт 5.2 дополнить абзацем: «Ящики или коробки могут быть оформлены в транспортный пакет по ГОСТ 26663—85».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.3: «5.3. При иногородних перевозках автотранспортом ящики или коробки с бобинами отправляют контейнерами в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

Допускается перевозка ящиков или коробок с бобинами, сформированными в транспортный пакет по ГОСТ 26663—85, крытым автотранспортом».

(Продолжение см. с. 174)

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для бумаги марки			Метод испытания	
	А		Б		
	высший сорт	первый сорт			
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	60±5	60±5	65±5	По ГОСТ 13199—67	
2. Толщина, мкм	80±5	80±5	93±7	По ГОСТ 27015—86	
3. Разрушающее усилие в машинном направлении, Н (кгс), не менее	41,2 (4,2)	39,2 (4,0)	44,1 (4,5)	По ГОСТ 13525.1—79	
4. Степень проклейки, мм, не менее	1,2	1,0	1,0	По ГОСТ 8049—62	
5. Гладкость по верхней стороне, с, не менее	40	35	30	По ГОСТ 12795—78	
6. Белизна, %, не менее	78	73	60	По ГОСТ 7690—76	
7. Абсолютное сопротивление раздианию в поперечном направлении, мН (гс), не менее	300 (30)	300 (30)	—	По ГОСТ 13525.3—78	
8. Сорность, число соринок площадью от 0,1 до 0,5 мм ² включая на 1 м ² бумаги, не более	130	150	400	По ГОСТ 13525.4—68	
9. Массовая доля золы, %, не более	8	8	8	По ГОСТ 7629—77 и п. 4.5 настоящего стандарта	
10. Влажность, %	6±1	6±1	6±1	По ГОСТ 13525.19—71	

Стандарт дополнить разделом — 6:

«6. Гарантий изготовителя»

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие телеграфной ленты требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок хранения — 1 год со дня изготовления телеграфной ленты».

(ИУС № 5 1989 г.)