

**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: «выпускаться» на «изготавливаться».

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

Пункт 1.2. Таблица 1, Графа «Ширина ленты». Заменить значение:  $210 \pm 1$  на  $209 \pm 1$ ;графа «Толщина стенки втулки из бумаги». Для ширины ленты  $210 \pm 1$  изменить значение:  $3 \pm 1$  на  $3,5^{+1,5}_{-0,5}$ .

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: «марок 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 по 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<br>испытания  |
|---|------------------------|----------------|---------------|---|
|   | А                      |                | Б             |   |
|   | высший<br>сорт         | первый<br>сорт |               |   |
| 1. Масса бумаги пло-<br>щадью 1 м <sup>2</sup> , г  | 60±5                   | 60±5           | 65±5          | По ГОСТ<br>13199—67   |
| 2. Толщина, мкм   | 80±5                   | 80±5           | 93±7          | По ГОСТ<br>27015—86   |
| 3. Разрушающее уси-<br>лие в машинном направ-<br>лении, Н (кгс), не ме-<br>нее  | 41,2<br>(4,2)          | 39,2<br>(4,0)  | 44,1<br>(4,5) | По ГОСТ<br>13525.1—79   |
| 4. Степень проклейки,<br>мм, не менее   | 1,2                    | 1,0            | 1,0           | По ГОСТ<br>8049—62  |
| 5. Гладкость по верх-<br>ней стороне, с, не менее   | 40                     | 35             | 30            | По ГОСТ<br>12795—78   |
| 6. Белизна, %, не ме-<br>нее  | 78                     | 73             | 60            | По ГОСТ<br>7690—76  |
| 7. Абсолютное сопро-<br>тивление раздиранию в<br>поперечном направле-<br>нии, мН (гс), не менее                         | 300<br>(30)            | 300<br>(30)    | —             | По ГОСТ<br>13525.3—78   |
| 8. Сорность, число со-<br>ринок площадью от 0,1<br>до 0,5 мм <sup>2</sup> включ на<br>1 м <sup>2</sup> бумаги, не более | 130                    | 150            | 400           | По ГОСТ<br>13525.4—68   |
| 9. Массовая доля зо-<br>лы, %, не более   | 8                      | 8              | 8             | По ГОСТ<br>7629—77 и<br>п. 4.5 настоя-<br>щего стандар-<br>та |
| 10. Влажность, %  | 6±1                    | 6±1            | 6±1           | По ГОСТ<br>13525.19—71  |

Стандарт дополнить разделом — 6:

#### «6. Гарантии 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.)