

СССР — Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	<b>ГОСТ</b> <b>10396—63</b>
	БУМАГА ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРОВОВ КАБЕЛЕЙ Paper for cable protective sheath	Группа К68

### I. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1. Бумаге крепированной для защитных покровов кабелей присваивается марка КВКБ-40.

2. Бумага выпускается в бобинах.

По соглашению сторон допускается поставка бумаги в рулонах шириной 500 и 600 мм и диаметром 450—600 мм.

Допускаются отклонения по ширине рулона  $\pm 3$  мм и по ширине бобин  $\pm 1$  мм.

3. Размеры бобин по ширине — 22, 26, 30, 34, 36, 38, 40, 44, 50, 52, 54, 56, 60, 62, 70 и 90 мм; диаметр 400—450 мм.

### II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4. Технические показатели бумаги для защитных покровов кабелей должны соответствовать нормам, указанным в таблице,

Наименования показателей	Нормы	Допускаемые отклонения	Методы испытаний
1. Вес 1 м <sup>2</sup> дублированной некрепированной бумаги в г	160	$\pm 10$ г	ГОСТ 13199—67
2. Толщина двухслойной основы в мм	0,175	$\pm 10\%$	ГОСТ 13199—67
3. Крепирование в %	20	-5%	ГОСТ 8828—61
4. Привес битума в %	100	$\pm 10\%$	ГОСТ 6841—67
5. Водонепроницаемость по гидростатическому методу при высоте водяного столба 300 мм в ч, не менее	6	—	ГОСТ 9841—61
6. Паропроницаемость в сутки г/м <sup>2</sup> , не более	15	—	ГОСТ 8828—61
7. Содержание нафтеноата меди в % от веса битума	10	$\pm 1\%$	ГОСТ 3546—60

Внесен Московским филиалом Всесоюзного научно-исследовательского института целлюлозно-бумажной промышленности

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов  
21/II 1963 г.

Срок введения  
1/I 1964 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

5. В качестве основы бумаги для защитных покровов кабелей должна применяться бумага по ГОСТ 9840—61 марки № 1 с весом  $1 \text{ м}^2 40 \text{ г}$ .

6. Бумага должна изготавливаться из двух слоев основы, склеенных между собой битумом.

7. Бумага не должна расслаиваться по склейке без применения механических усилий.

8. В бумаге не должно быть складок, морщин, вздутий, сквозных отверстий. Не допускается прохождение битума на поверхность бумаги в виде капель и натеков.

9. Не допускаются проколы, надрывы кромок и участки несклеенной основы.

10. Бумага в рулоне не должна слипаться и иметь сплошных подтеков по краям полотна.

11. Рулоны и бобины бумаги должны легко разматываться.

12. Обрез кромок должен быть чистым и ровным.

13. Концы полотна бумаги в месте обрыва должны быть отмечены видимыми с торца рулона и бобины цветными сигналами.

14. Готовая продукция должна быть принята техническим контролем предприятия-поставщика.

Поставщик должен гарантировать соответствие выпускаемой бумаги требованиям настоящего стандарта.

15. Для контрольной проверки потребителем качества бумаги, а также соответствия упаковки и маркировки требованиям настоящего стандарта отбор проб и подготовка образцов к испытаниям должны производиться по ГОСТ 8047—64.

### III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

16. Упаковка и маркировка бумаги должны производиться по ГОСТ 1641—64 со следующими дополнениями:

а) бумага должна быть равномерно и плотно намотана на гильзы в виде рулонов и бобин с внутренним диаметром 60 мм;

б) гильзы должны сохранять свою форму до момента использования бумаги;

в) бобины с гильзами одеваются на деревянные скалки;

г) вес стопки бобин не должен превышать 80 кг.

17. Каждая отправляемая партия бобин или рулонов бумаги должна сопровождаться документом, удостоверяющим их качество и соответствие требованиям настоящего стандарта.

В документе должно быть указано:

а) наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;

б) наименование или товарный знак предприятия-поставщика, его местонахождение или почтовый адрес;

в) наименование изделия;

г) количество бобин или рулонов;

д) номер настоящего стандарта.

18. Для проверки качества бумаги к документу должны быть приложены образцы дублированной некрепированной бумаги этой же партии размером  $200 \times 200$  мм с указанием даты изготовления.

19. Упакованные стопки бобин или рулоны должны храниться в вертикальном положении в помещении, защищенном от атмосферных осадков и почвенной влаги.

20. При транспортировании стопки бобин или рулоны бумаги должны находиться в вертикальном положении.

21. Бумага должна транспортироваться в закрытых чистых транспортных средствах (вагонах, баржах, судах и т. п.).

22. Сбрасывание стопок и рулонов бумаги в складах и при транспортировании не допускается.

---

#### Замена

ГОСТ 1641—64 введен взамен ГОСТ 1641—54.

ГОСТ 6841—67 введен взамен ГОСТ 6841—54.

ГОСТ 8047—64 введен взамен ГОСТ 8047—56.

ГОСТ 13199—67 введен взамен ГОСТ 7514—55 в части разд. IV, V и VI.

---