



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

БУМАГА И БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

Москва
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
1986

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Бумага и бумажные изделия» содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 1986 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак *.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты СССР».

П $\frac{31703}{065(02)-80}$ -80

© Издательство стандартов, 1986

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ КАБЕЛЕЙ
НА НАПРЯЖЕНИЕ от 110 до 500 кВ

ГОСТ
645—79*

Технические условия

Insulating paper for
110÷500 kV cables.
Specifications

ОКП 54 3313

Взамен
ГОСТ 645—67
в части марок
КВМ, ГОСТ 18712—73,
ГОСТ 5.1363—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1979 г. № 1712 срок введения установлен

с 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 28.03.85 № 919 срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кабельную бумагу, предназначенную для изоляции маслонаполненных кабелей на напряжение от 110 до 500 кВ включительно. Стандарт устанавливает требования к кабельной бумаге, изготавливаемой для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1 Бумага должна изготавляться следующих марок:

КВМ-080; КВМ-120; КВМ-170 — многослойная;

КВМС-080; КВМС-120; КВМС-170 — многослойная стабилизированная;

КВМСУ-080; КВМСУ-120 — многослойная стабилизированная уплотненная.

1.2. Бумага должна изготавляться в рулонах шириной 500, 650, 670, 750 мм. По согласованию с потребителем допускается изго-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание с Изменением № 1, утвержденным в марте 1985 г.
(ИУС 6—85)

Наименование показателя	Норма				
	КВМ-080 первая кате- гория	КВМ-120 высшая категория качества	КВМ-170	КВМС-080 первая кате- гория качества	
Состав по волокну, %, электроизоляционной сульфатной небеленой целлюлозы	100	100	100	100	
2. Толщина, мкм	80±5	120±7	170±10	80±5	
3. Плотность, г/см ³	0,77±0,05	0,77±0,05	0,77±0,05	0,72±0,04	
4. Разрушающее усилие, Н (кгс), не менее:					
в машинном направлении	74 (7,5)	142 (14,5)	186 (19,0)	69 (7,0)	
в поперечном направлении	35 (3,6)	64 (6,5)	83 (8,5)	32 (3,3)	
5. Удлинение, %, не менее:					
в машинном направлении	2,2	3,2	3,2	2,6	
в поперечном направлении	8,6	10,4	10,4	8,0	
6. Воздухопроницаемость, см ³ /мин, не более	25	25	25	30	
7. Массовая доля золы, %, не более	0,28	0,28	0,28	0,30	
8. Массовая доля натрия, %, не более	0,0034	0,0034	0,0034	0,0024	
9. pH водной вытяжки	6,5—8,0	6,5—8,0	6,5—8,0	7,3—8,8	
10. Тангенс угла диэлектрических потерь при 100°C, не более	0,0022	0,0022	0,0022	0,0018	
11. Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см, не более:					
при модуле 1 : 50	16	16	16	25	
при модуле 1 : 20	32	32	32	50	
12. Влажность, %	4—8	4—8	4—8	4—6	

для марки					Метод испытания
	КВМС-120	КВМС-170	КВМСУ-080	КВМСУ-120 первая катего- рия качества	
	высшая категория качества				
	100	100	100	100	По ГОСТ 7500—85
	120±7	170±10	80±5	120±7	По ГОСТ 13199—67
	0,72±0,04	0,72±0,04	1,10±0,05	1,10±0,05	По ГОСТ 13199—67
	108 (11,0) 49 (5,0)	147 (15,0) 69 (7,0)	98 (10,0) 49 (5,0)	137 (14,0) 69 (7,0)	По ГОСТ 13525.1—79
	2,6	2,6	2,2	2,2	По ГОСТ 13525.1—79
	8,6	8,6	8,6	8,6	
	30	35	8	8	По ГОСТ 13525.14—77
	0,30	0,30	0,30	0,30	По ГОСТ 7629—77 и п. 4.4а настоящего стандарта
	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	По ГОСТ 10638—73
	7,3—8,8	7,3—8,8	7,3—8,8	7,3—8,8	По ГОСТ 12523—77 и п. 4.4 настоящего стандарта
	0,0019	0,0019	0,0026	0,0026	По ГОСТ 26127—84 и п. 4.5 настоящего стандарта
	25 50 4—6	25 50 4—6	25 50 4—6	25 50 4—6	По ГОСТ 8552—72 По ГОСТ 13525.19—71

(Измененная редакция, Изм. № 1).

тovление бумаги в рулонах другой ширины. Предельные отклонения по ширине рулона не должны превышать ± 3 мм.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Диаметр рулона должен быть 450—800 мм.

1.4. Пример условного обозначения кабельной высоковольтной многослойной стабилизированной уплотненной бумаги толщиной 80 мкм:

KBMCU-080 ГОСТ 645—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Кабельная бумага должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Показатели качества бумаги должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

2.3. (Исключен, Изм. № 1).

2.4. Просвет бумаги должен быть равномерным. Маркировка от сетки и сукон на поверхности бумаги не допускается.

2.5. Бумага должна выпускаться цвета натурального волокна.

2.6. Бумага не должна иметь складок, пятен, морщин, проколов, металлических и минеральных включений, видимых невооруженным глазом. В рулоне допускается не более шести пятен волокнистого происхождения размером не более 10 мм^2 .

2.7. Намотка бумаги должна быть плотной и равномерной по всей ширине рулона. Обрез кромок должен быть ровным, без надрывов. Концы полотна бумаги в местах обрывов не склеиваются и должны быть отмечены цветными сигналами, видимыми с торца рулона. Количество обрывов или вырывов в рулоне не должно превышать двух.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Определение партии и объем выборок — по ГОСТ 8047—78. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Удельную электрическую проводимость водной вытяжки при модуле 1:20 определяют только для бумаги, предназначенной для экспорта.

3.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке.

Результаты повторных испытаний распространяют на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Метод отбора проб и подготовка образцов для испытания — по ГОСТ 8047—78.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Кондиционирование образцов перед испытаниями — по ГОСТ 13523—78 при температуре воздуха $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(65 \pm 2)\%$. Продолжительность кондиционирования должна быть не менее 10 ч. Испытания проводят в тех же условиях.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Определение ширины рулона — по ГОСТ 21102—80.

4.4а. При определении массовой доли золы температура прокаливания образцов должна быть $(800 \pm 25)^\circ\text{C}$.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.4. При приготовлении водной вытяжки бумаги для определения pH должно применяться горячее экстрагирование. Допускается использование водной вытяжки, приготовленной для определения удельной электрической проводимости при модуле 1 : 50.

4.5. Определение тангенса угла диэлектрических потерь проводят на трех образцах, состоящих из нескольких слоев бумаги суммарной толщиной 300—600 мкм.

4.4; 4.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5.1, 4.5.2, 4.5.3. (Исключены, Изм. № 1).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение бумаги — по ГОСТ 1641—75 с дополнениями, указанными ниже.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2. Допускается использовать пластмассовые пробки по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. При упаковывании рулон после двух слоев оберточной бумаги дополнительно должен быть завернут в два слоя битумированной бумаги по ГОСТ 515—77 или водонепроницаемой двухслойной бумаги по ГОСТ 8828—75, или другого водонепроницаемого материала. На торцы рулона накладывают один круг оберточного и два круга водонепроницаемого материала.

5.4, 5.5. (Исключены, Изм. № 1).

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ	334—73	Бумага масштабно-координатная	3
ГОСТ	515—77	Бумага упаковочная битумированная и дегтевая	10
ГОСТ	597—73	Бумага чертежная	13
ГОСТ	645—79	Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжение от 110 до 500 кВ	17
ГОСТ	891—75	Бумага и картон для текстильных патронов и конусов	22
ГОСТ	1130—83	Бумага для спичечных коробок	27
ГОСТ	1161—75	Бумага упаковочная для чая	31
ГОСТ	1341—84	Пергамент	34
ГОСТ	1342—78	Бумага для печати	42
ГОСТ	1760—81	Подпергамент	43
ГОСТ	1908—82	Бумага конденсаторная	47
ГОСТ	1931—80	Бумага электроизоляционная намоточная	68
ГОСТ	2228—81	Бумага мешочная	72
ГОСТ	2635—77	Бумага-основа фотобумаги	81
ГОСТ	3441—81	Бумага электроизоляционная пропиточная	90
ГОСТ	6246—82	Бумага промокательная	95
ГОСТ	6290—74	Бумага пачечная двухслойная для упаковки папирос и сигарет	98
ГОСТ	6445—74	Бумага газетная	102
ГОСТ	6656—76	Бумага писчая потребительских форматов	108
ГОСТ	6742—79	Бумага форзацная	114
ГОСТ	6749—81	Бумага для обоев	119
ГОСТ	6810—81	Обои	126
ГОСТ	6926—75	Бумага светонепроницаемая	136
ГОСТ	6999—85	Лента и бумага для контрольно-кассовых машин	140
ГОСТ	7247—73	Бумага для упаковывания продукции на автоматах	144
ГОСТ	7317—78	Бумага типографская тонкая	152
ГОСТ	7362—78	Бумага перфокарточная	157
ГОСТ	7377—85	Бумага для гофрирования	164
ГОСТ	7717—75	Бумага диаграммная	170
ГОСТ	8272—83	Бумага шнагатная влагопрочная	176
ГОСТ	8589—75	Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции	179
ГОСТ	8828—75	Бумага двухслойная упаковочная	184
ГОСТ	9094—83	Бумага для печати офсетная	190
ГОСТ	9095—83	Бумага для печати типографская	201
ГОСТ	9168—80	Бумага для глубокой печати	212
ГОСТ	9327—60	Бумага и изделия из бумаги	217
ГОСТ	9569—79	Бумага парафинированная	221
ГОСТ	9995—75	Бумага-основа для переплетного материала	228
ГОСТ	10015—75	Бумага гуммированная для переводных изображений	231
ГОСТ	10127—75	Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкурок	235
ГОСТ	10395—75	Бумага для хроматографии	240
ГОСТ	10396—84	Бумага кабельная крепированная	243
ГОСТ	10751—85	Бумага электропроводящая кабельная	247
ГОСТ	11600—75	Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий	255
ГОСТ	12026—76	Бумага фильтровальная лабораторная	257
ГОСТ	12050—74	Бумага тетрадная	260
ГОСТ	12064—76	Бумага иллюстрационная	264
ГОСТ	12769—85	Бумага электроизоляционная крепированная	267
ГОСТ	12785—77	Бумага для электролитических конденсаторов	271
ГОСТ	15158—78	Бумага и картон для упаковывания продукции и изготовления деталей технических изделий для районов с тропическим климатом	277

ГОСТ 16295—82	Бумага противокоррозионная	285
ГОСТ 16711—84	Основа парафинированной бумаги	305
ГОСТ 17586—80	Бумага. Термины и определения	310
ГОСТ 18448—73	Бумага кабельная термостойкая	353
ГОСТ 18510—73	Бумага писчая	356
ГОСТ 19088—79	Бумага и картон. Термины и определения дефектов	362
ГОСТ 20358—78	Бумага для фильтрования воздуха	371
ГОСТ 20363—74	Бумага чертежная прозрачная	378
ГОСТ 20806—81	Бумага для фильтрования масел	383
ГОСТ 21215—75	Бумага электроизоляционная оксидная	388
ГОСТ 21444—75	Бумага мелованная	392
ГОСТ 23436—83	Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно	400
ГОСТ 24874—81	Бумага электроизоляционная трансформаторная	405
ГОСТ 25089—81	Бумага типографская для многотомных изданий	410
ГОСТ 26764—85	Бумага для перфораторной ленты	415

БУМАГА И БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Редактор *Т. И. Василенко*
 Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*
 Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 17.03.86. Подп. к печ. 04.09.86. Формат 60×90 $\frac{1}{16}$. Бумага типографская № 3.
 Гарнитура литературная. Печать высокая. 26,5 усл. п. л. 27,0 усл. кр.-отт. 26,2 уч.-изд. л.
 Тираж 40 000. Заказ 1273. Цена 1 р. 50 к. Изд. № 9009/2.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва ГСП,
 Новопресненский пер., д. 3.

Великолукская городская типография управления издательства,
 полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома,
 182100, г. Великие Луки, ул. Полиграфистов, 78/12.