



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т  
С О Ю З А С С Р

**КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 2824—86**

**Издание официальное**

**Е**

**Б3 9—95**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****КАРТОН ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ****Технические условия**

Electrical insulating board  
Specifications

**ГОСТ  
2824—86**

ОКП 54 4311

**Дата введения 01.01.88**

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционный картон, предназначенный для работы в воздушной среде при температуре до 90 °С, и устанавливает требования к электроизоляционному картону, изготавляемому для нужд народного хозяйства и экспорта  
**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

**1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ**

1.1 Картон в зависимости от композиции и назначения должен изготавляться следующих марок

ЭВ — для изоляции электрооборудования,

ЭВТ — для изоляции в электрических машинах, трансформаторах и аппаратах;

ЭВС — для пазовой изоляции электрооборудования и изоляции деталей автотракторной электроаппаратуры.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.2. Картон марки ЭВ должен изготавляться в рулонах и листах, картон марок ЭВТ и ЭВС — в рулонах.

Ширина рулона и размеры листов картона устанавливаются по согласованию с потребителем

Предельные отклонения по ширине рулона и размерам листа картона не должны превышать ±3 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

Издание официальное

★

Е

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Переиздание с изменениями

1.3 Условное обозначение электроизоляционного картона должно содержать марку, толщину, ширину рулона (размеры листа) и обозначение настоящего стандарта

Пример условного обозначения электроизоляционного картона марки ЭВТ толщиной 0,20 мм, шириной рулона 1020 мм

**Картон электроизоляционный ЭВТ-0,20—1020 ГОСТ 2824—86  
(Измененная редакция, Изм. № 1).**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Картон должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке

2.2 Показатели качества картона должны соответствовать нормам, указанным в таблице

**2.1, 2.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.2а Картон марки ЭВ должен изготавляться из 100 % сульфатной хвойной небеленой целлюлозы или из смеси сульфатной хвойной небеленой целлюлозы и хлопковой целлюлозы или тряпичного волокна, картон марки ЭВТ — из сульфатной хвойной небеленой целлюлозы и не менее 30 % хлопковой целлюлозы или тряпичного волокна, картон марки ЭВС — из смеси хвойной сульфатной небеленой целлюлозы и хлопковой целлюлозы или тряпичного волокна

**(Введен дополнительно, Изм. № 1)**

2.3 Картон должен изготавляться каландрированным, с обрезанными кромками. Обрез кромок должен быть ровным.

Листовой картон по согласованию с потребителем допускается изготавливать с необрезанными кромками

2.4 В картоне не допускаются следующие дефекты: вмятины и утолщения, задиры, полосы, складки, дырчатость, металлические и минеральные включения, видимые невооруженным глазом.

В рулонном картоне допускаются малозаметные указанные дефекты, которые не могут быть обнаружены визуально в процессе изготовления картона. Показатель этих дефектов, определенный по ГОСТ 13525-5, устанавливается в договорах на поставку продукции.

На поверхности картона допускаются пятна, залошнности и огнечатки от одежды картоноделательной машины, не снижающие показатели качества картона.

**2.3, 2.4 (Измененная редакция, Изм. № 1)**

**2.5 (Исключен, Изм. № 1)**

2.6. Картон при резке, штамповке или при изгибе на 90 °С не должен расслаиваться

(Измененная редакция, Изм. № 1)

2.7. Картон должен изготавливаться цвета натурального волокна или окрашиваться в цвет, устанавливаемый по согласованию с потребителем

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Намотка картона должна быть плотной.

2.9. Количество обрывов в рулоне не должно превышать трех.

2.10. Места обрывов должны быть отмечены с торца рулона цветными бумажными сигналами.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ:

3.1. Определение партии и объем выборки — по ГОСТ 8047.

3.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб и подготовка образцов к испытаниям — по ГОСТ 8047.

4.2. Кондиционирование образцов картона перед испытанием и испытания проводят по ГОСТ 13523 при относительной влажности воздуха ( $50\pm2$ ) % и температуре ( $23\pm1$ ) °С. Продолжительность кондиционирования картона должна быть не менее 16 ч

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. Определение ширины рулона и размеров листа — по ГОСТ 21102.

4.4. При определении предела прочности при растяжении картона ширина образцов картона должна быть ( $15,0\pm0,1$ ) мм.

Для определения предела прочности при растяжении после перегиба образцы картона толщиной 0,1—0,5 мм подвергают следующей предварительной обработке. Полоски, предназначенные для испытания, после кондиционирования изгибают вручную пополам на 18°. Линия перегиба должна быть перпендикулярна продольной кромке. Согнутые полоски пропускают между двумя роликами устройства для вальцовки конструкции ЦКТБ Приборостроения. Верхний ролик, подвижный в вертикальном положении, прижимает согнутый образец с силой 150 Н. Образцы пропускают в устройстве для вальцовки вращением нижнего ролика. Затем полоски по месту изгиба вручную

Норма для картона марки	Наименование показателя	ЭВ	ЭВТ	ЭВС	Метод испытания			
					листовая	высший сорт	первый сорт	
	1 Толщина, мм	0,10 <sup>+0,02</sup> — 0,15±0,02 0,20±0,02	— — — —	0,10 <sup>+0,02</sup> 0,15±0,02 0,20±0,02	0,10 <sup>+0,02</sup> 0,15±0,02 0,20±0,02	0,10 <sup>+0,02</sup> 0,15±0,02 0,20±0,02	0,10 <sup>+0,02</sup> 0,15±0,02 0,20±0,02	По ГОСТ 27015
	2. Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее,	0,25±0,02 0,30 <sup>+0,03</sup> 0,30 <sup>-0,02</sup> 0,40±0,03 0,50±0,05	— — — — —	0,25±0,02 0,30 <sup>+0,03</sup> 0,30 <sup>-0,02</sup> 0,40±0,03 1,00 <sup>±0,10</sup>	0,25±0,02 0,30 <sup>+0,03</sup> 0,30 <sup>-0,02</sup> 0,40±0,03 0,50±0,05	0,25±0,02 0,30 <sup>+0,03</sup> 0,30 <sup>-0,02</sup> 0,40±0,03 0,50±0,05	0,25±0,02 0,30 <sup>+0,03</sup> 0,30 <sup>-0,02</sup> 0,40±0,03 0,50±0,05	По ГОСТ 27015
	для картона толщиной, мм:	1,15 — 1,00 2,50—3,00	— — — —	1,25±0,10 1,50±0,10 2,00±0,20 2,50±0,20 3,00±0,25	— — — — —	— — — — —	1,15 — 1,00 0,95	1,20 — — —

2. Плотность, г/см<sup>3</sup>, не менее,  
для картона толщиной, мм:

0,10—0,50  
1,00—2,00  
2,50—3,00

Наименование показателя	Норма для картона марки		Метод испытания	
	ЭВ	ЭВТ	ЭВС	
	рулонный	листовой	высший сорт	первый сорт
3. Предел прочности при растяжении, МПа ( $\text{кг}/\text{мм}^2$ ), не менее				
в исходном состоянии:				
в машинном направлении	85(8,5)	85(8,5)	110(11,0)	105(10,5)
в поперечном направлении	30(3,0)	40(4,0)	35(3,5)	35(3,5)
после перегиба:				
в машинном направлении	75(7,5)	—	80(8,0)	80(8,0)
в поперечном направлении	25(2,5)	—	25(2,5)	25(2,5)
4. Электрическая прочность кВ/мм, не менее				
в плоском состоянии для картона толщиной, мм:				
0,10—0,25	—	—	13,0	12,0
0,30—0,40	—	—	12,0	12,0
0,50	—	—	12,0	—
1,00—2,00	—	—	10,0	—
2,50; 3,00	—	—	9,00	—

3. Предел прочности при растяжении, МПа ( $\text{кг}/\text{мм}^2$ ), не менее

в исходном состоянии:  
в машинном направлении  
в поперечном направлении  
после перегиба:  
в машинном направлении  
в поперечном направлении

4. Электрическая прочность кВ/мм, не менее

в плоском состоянии для картона толщиной, мм:

*Продолжение*

Норма для картона марки	Метод испытания		
	ЭВ	ЭВГ	ЭВС
Наименование показателя	рулонный	листовой	высший сорт
	—	—	первый сорт
ПО ЛИНИЯМ ПЕРЕГИБА, В СРЕДНЕМ ПО ДВУМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЛЯ КАРТОНА ТОЛЩИНОЙ, ММ:			
0,10—0,25	8,0	10,0	10,0
0,30—0,50	8,0	9,0	10,0
5. Массовая доля золы, %, не более			
	1,0	1,0	1,0
6. Влажность, %			
	8±2	8±2	8±2
			По ГОСТ 7629 и п. 4.7 настоящего стандарта
			1,0
			8±2
			По ГОСТ 13525/9

перегибают в обратном направлении на  $360^\circ$  и снова пропускают между роликами устройства. Предел прочности при растяжении после перегиба определяют на десяти образцах для машинного и поперечного направлений.

4.5. Для определения электрической прочности картона применяют круглые металлические электроды по ГОСТ 6433-3. Электроды должны быть изготовлены из нержавеющей стали по ГОСТ 5632 или латуни по ГОСТ 2060. Диаметр верхнего электрода  $(25,0 \pm 0,2)$  мм и высота не менее 25,0 мм, диаметр нижнего электрода  $(75,0 \pm 0,2)$  мм и высота не менее 15,0 мм с радиусом закругления краев электродов  $(3,0 \pm 0,1)$  мм. Допускается применение электродов диаметром  $(50,0 \pm 0,2)$  мм и высотой не менее 25,0 мм с радиусом закругления  $(2,5 \pm 0,1)$  мм.

Испытанию подвергают образцы картона размером  $300 \times 300$  мм. Перед определением электрической прочности при переменном (частоты 50 Гц) напряжении образцы картона высушивают в вентилируемом термостате при  $(105 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Продолжительность сушки для картона толщиной 0,1—0,5 мм должна быть не менее 6 ч, для картона толщиной 1,0—1,5 мм — не менее 24 ч, для картона толщиной 2,0—3,0 мм — не менее 48 ч. После сушки испытываемые образцы охлаждают в эксикаторе или на воздухе в полиэтиленовом мешке до температуры, при которой проводят испытания. Испытания проводят в течение 3 мин после извлечения образцов из эксикатора.

Образцы картона толщиной 1,0—3,0 мм испытывают только в плоском состоянии, а толщиной 0,1—0,5 мм — в плоском состоянии и после перегиба. Перегиб образцов картона проводят перед высушиванием по следующей методике.

Образец картона толщиной 0,1—0,5 мм помещают в щель приспособления для перегиба конструкции ЦКТБ Приборостроения на расстоянии 40 мм от нижней кромки и изгибают рукой параллельно кромке на  $90^\circ$ . После извлечения из приспособления картон изгибают вручную еще на  $90^\circ$ . Образец в месте изгиба пропускают между двумя роликами устройства для вальцовки при силе давления 150 Н верхнего ролика на нижний. Затем образец по месту изгиба перегибают рукой в обратном направлении на  $360^\circ$  и вновь вальцовывают. Такой двойной перегиб проводят параллельно по всем четырем кромкам образца. На линиях перегиба, как в машинном, так и в поперечном направлениях не должно быть трещин.

Испытания на электрическую прочность после выпрямления образца проводят на плоской части образца — в пяти точках. За-

результат испытания принимают среднее арифметическое результатов пяти определений, на линиях продольного и поперечного перегибов в ~~в пяти точках для каждого из~~ направлений. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов определений по двум направлениям. Толщину образца определяют в пяти точках на неповрежденном участке в радиусе не более 5 мм от места пробоя.

Минимальное значение электрической прочности в отдельных точках должно быть не менее 80 % от значений, указанных в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6 (Исключен, Изм. № 1).

4.7 При определении массовой доли золы в картоне температура прокаливания должна быть  $(900 \pm 25)^\circ\text{C}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение картона — по ГОСТ 7691 со следующими дополнениями:

допускается упаковывать кипы картона форматом до  $650 \times 650$  мм с обвязкой стальной упаковочной лентой по одному разу вдоль и поперек кипы, рулоны картона должны быть завернуты не менее чем в два слоя двухслойной упаковочной бумаги по ГОСТ 8828, после чего производится упаковка рулонов в оберточную бумагу марки А по ГОСТ 8273 или мешочную бумагу марок М-78А или М-78Б по ГОСТ 2228.

Диаметр рулона должен быть от 500 до 800 мм. По согласованию с потребителем допускается поставка картона в рулонах других диаметров.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2 Маркировка картона, предназначенного для экспорта, производится с учетом требований заказ-нарядов внешнеторговых организаций.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие картона требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

6.2 Гарантийный срок хранения картона — 5 лет со дня изготовления.

Разработан Мариинским филиалом ВНИИБ ВНПО Бумпрома

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

А.Н. Разумов, Л.А. Хван, В.В. Хакимова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.09.86 № 2856

**3. Срок первой проверки — 1997 г.**

Периодичность проверки — 5 лет

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 2824—75**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2060—90	4 5
ГОСТ 2228—81	5 1
ГОСТ 5632—72	4 5
ГОСТ 6433.3—71	2 2, 4 5
ГОСТ 7629—93	2 2
ГОСТ 7691—81	5 1
ГОСТ 8047—93	3 1, 4 1
ГОСТ 8273—75	5 1
ГОСТ 8828—89	5 1
ГОСТ 13523—73	4 2
ГОСТ 13525.1—79	2 2
ГОСТ 13525.5—68	2 4
ГОСТ 13525.19—91	2 2
ГОСТ 21102—80	4 3
ГОСТ 27015—85	2 2

**6. Снято ограничение срока действия стандарта Постановлением Госстандарта от 06.04.92 № 365**

**7. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (октябрь 1996 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1992 г. (ИУС 7—92)

Редактор *АМ ИР Максимова*  
Технический редактор *В Н Прусакова*  
Корректор *Р А Ментюжа*  
Компьютерная верстка *Л А Круговой*

Изд. тип № 921007 от 10 08 95 Сдано в набор 03 12 96 Подписано в печать 25 12 96  
Усл. печ л 0,70 Уч. изд л 0,57 Тираж 339 экз С4179 Зак 7

ИПК Издательство стандартов  
107076 Москва, Ко юдезный пер , 14  
Нас рано в Издательстве на ИЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов – тип “Московский печатник”  
Москва, Лялчи пер , 6