

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 *.

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».

БУМАГА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ

Технические условия

ΓΟCT 24874 – 86

Electrical insulating paper for transformers,
Specifications

Взамен ГОСТ 24874—81 и ГОСТ 18448—73

ОКП 54 3300

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 августа 1986 г. № 2445 срок действия установлен

с 01.01.88 до 01.01.93 в части маром ТН-120 и ТНУ-080 с 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на трансформаторную электроизоляционную бумагу, предназначенную для производства применяемых в трансформаторах и реакторах с масляным заполнением электроизоляционных изделий и изоляции проводов.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют высшей категории качества.

Стандарт соответствует Публикации МЭК 554-3-1-79.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Бумага должна изготовляться следующих марок:

ТВ-120— трансформаторная высоковольтная, класса нагревостойкости A;

ТВУ-080 — трансформаторная высоковольтная уплотненная, класса нагревостойкости **A**;

TH-120 — трансформаторная нагревостойкая, класса нагревостойкости E:

ТНУ-080 — трансформаторная нагревостойкая уплотненная, класса нагревостойкости Е.

Назначение бумаги приведено в рекомендуемом приложении. 1.2. Бумага марок ТВ-120 и ТН-120 должна изготовляться в рулонах шириной 500, 670, 750 и 1000 мм, а марок ТВУ-080 и ТНУ-080 — 500 и 640 мм.

По согласованию с потребителем бумагу изготовляют в рулонах другой ширины. Предельные отклонения по ширине рулона не должны превыщать ± 3 мм.

1.3. Диаметр рулона должен быть 550-800 мм.

Пример условного обозначения трансформаторной высоковольтной уплотненной бумаги толщиной 80 мкм шириной рулона 500 мм:

TBY-080-500 ΓΟCT 24874-86

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

2.2. Показатели качества бумаги должны соответствовать нор-

мам, указанным в таблице.

	Норма для бумаги марок				
Наименовани о показателя	TB-120	TBY-080	TH-120	ТНУ-080	Метод непытания
1. Состав по волокну, %: целлюлоза сульфатная небеленая электронзоляционная по нормативно-технической документации 2. Толщина, мкм 3. Плотность, г/см³ 4. Разрушающее усилие, Н (кгс), не менее: в машинном направлении в поперечном направлении 5. Относительное удлинение, %, не менее: в машинном направлении в поперечном направлении в поперечном направлении 6. Массовая доля железа, %, не более 7. Массовая доля азота, %, не менее 8. рН водной вытяжки	100 120±10 0.80±0,05 137(14,0) 64(6,5) 2,2 7,6 0,0040 —	100 80±5 1,10±0,05 118(12,0) 52(5,3) 2,2 7,2 0,0040 — 6,0—7,5	137(14,0) 64(6,5) 2,2 7,6 — 0,7	118(12,0) 52(5,3) 2,2 6,6 — 0,7	По ГОСТ 13525.1—79 По ГОСТ 13525.1—79 По ГОСТ 18462—77 По п. 4.4 настоящего стандарта
• ',', ' ' ' ' '	•				и п. 4.5 настоя- щего стан- дарта

Продолжение

	Норма для бумаги марок				
Наименование показателя	TB-120	ТВУ-080	TH-120	ТНУ-080	Метод испытания
9. Удельная электри- ческая проводимость вод- ной вытяжки, мкСм/см, не более:					По ГОСТ 8552—72
при модуле 1:50	20	20	-	_	
при модуле 1:20 10. Тангенс угла ди-	40	40	_		По ГОСТ
электрических потерь при 100° С, не более	0,0025			_	26127—84 и п. 4.6 настоя- щего стан-
11. Электрическая прочность сухой бумаги, кВ/мм, не менее	7,2	9,0	_	_	дарта По ГОСТ 26130—84 и п. 4.7 настоя- щего стан- дарта
12. Массовая доля золы, %, не более	0,30	0,40	0,90	0,90	По ГОСТ 7629—77 и п. 4.8 настоя- щего стан-
13. Влажность, %	4,0-8,0	4,0-8,0	4,0-8,0	4,0-8,0	ларта

- 2.3. Бумага марки ТВУ-080 и ТНУ-080 должна изготовляться каландрированной.
 - 2.4. Бумага должна иметь равномерный просвет.
- 2.5. В бумаге не допускаются складки, пятна, морщины, проколы, металлические и минеральные включения, видимые невооруженным глазом. Складки, морщины и пятна волокнистого происхождения, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления, допускаются, если масса листов с такими дефектами, определяемыми по ГОСТ 13525.5—68, не превышает 2%.
- 2.6. Намотка бумати должна быть плотной и равномерной по всей ширине рулона.
 - 2.7. Обрез кромок должен быть ровным, без разрывов.
- 2.8. Количество обрывов и вырывов в рулоне не должно превышать трех. Концы полотна бумаги марки ТВУ-080 в местах обрывов должны быть прочно склеены склеивающей лентой по нормативно-технической документации.

Места склеек, обрывов и вырывов должны быть отмечены цветными сигналами, видимыми с торца рулона.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Определение партии и объем выборки по ГОСТ 8047 78.
- 3.2. Определение массовой доли железа, массовой доли азота,

рН водной вытяжки и удельной электрической проводимости должны проводиться изготовителем периодически, но не менее одного раза в неделю.

3.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повтор-

ные 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—78.

4.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытаниями и испытания должны проводиться по ГОСТ 13523—78 при температуре воздуха $(20\pm2)^{\circ}$ С и относительной влажности (65 ± 2) %. Продолжительность кондиционирования— не менее 8 ч.

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

4.4. Определение массовой доли азота (по методу Къельдаля). Метод основан на титрометрическом определении количества аммиака, образующегося в результате обработки навески бумаги концентрированными растворами кислоты и щелочи.

4.4.1. Аппаратура, посуда, реактивы и рас-

творы

Колба Къельдаля по ГОСТ 25336—82 из термостойкого стекла вместимостью 50 см³.

Установка стеклянная для отгонки аммиака (см. чертеж), в состав которой входят:

колба круглодонная реакционная 1 по ГОСТ 25336—82 вместимостью 500 см³;

насадка одногорловая 2 по ГОСТ 23932-79;

воронка делительная 3 типа ВД по ГОСТ 25336—82, исполнение 2;

холодильник 4 по ГОСТ 23932-79;

алонж 5 по ГОСТ 23932-79;

колба коническая 6 по ГОСТ 23932—79 вместимостью 200 см³; прибор электронагревательный 7 (плитка электрическая типа ЭПЖ-1 0.8/220 по ГОСТ 14919—83).

Микробюретка и бюретка по ГОСТ 20292—74 вместимостью

25 см³.

Весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 200 г с погрешностью взвешивания не более 0,0002 г по ГОСТ 24104—80.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Гидроокись натрия по ГОСТ 4328—77, ч. д. а., раствор концентрацией c (NaOH) =0,1 моль/дм³ (0,1н) и 0,33%.

Кислота серная по ГОСТ 4024—77, ч. д. а., плотностью 1,84 г/см³, раствор концентрацией с $(1/2 \text{ H}_2\text{SO}_4) = 0,1$ моль/дм³ (0,1H).

Калий сернокислый по ГОСТ 4145—74, х. ч.

Медь сернокислая по ГОСТ 4165—78, х. ч.

Бумага индикаторная лакмусовая по нормативно-технической документации.

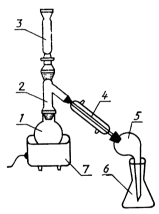
Индикатор метиловый красный по нормативно-технической до-

кументации.

Индикатор метиленовый синий по нормативно-технической до-кументации.

Спирт этиловый по ГОСТ 17299—78 или ГОСТ 18300—72.

Установка для определения массовой доли азота



1 — реакционная колба;
 2 — насадка;
 3 — делительная воронка;
 4 — колодильник;
 5 — алонж;
 6 — приемная колба;
 7 — электронагревательный прибор

4.4.2. Подготовка образцов

Из отобранной пробы вырезают полоску по всей ширине листа и нарезают на кусочки размером примерно 5×5 мм. Влажность определяют в отдельной навеске по ГОСТ 13525.19—71.

Индикатор Таширо готовят растворением 0,2 г метилового красного и 0,1 г метиленового синего в 100 см³ 96%-ного этилового спирта. Индикатор имеет переход цвета при рН 5,4 от сине-

фиолетового в кислой среде к зеленому в щелочной. Хранится индикатор в темном прохладном месте не более 30 дней.

4.4.3. Проведение испытаний

Навеску воздушно-сухой бумаги массой 0,5 г, сернокислой меди массой 0,5 г и сернокислого калия массой 1,5 г помещают в колбу Къельдаля, приливают 10 см³ концентрированной серной кислоты и нагревают на электрической плитке при температуре 350—400° С до тех пор, пока раствор не станет прозрачным (светло-зеленый цвет). После охлаждения раствор в колбе Къельдаля разбавляют 30 см³ дистиллированной воды, количественно переносят в круглодонную реакционную колбу, промывая колбу Къельдаля небольшими порциями дистиллированной воды и сливая каждый раз промывные воды в реакционную колбу. После количественного перенесения объем жидкости для перегонки должен составлять примерно 2/3 объема колбы.

В коническую колбу, служащую приемником, наливают 50 см³ 0,2 моль/дм³ раствора серной кислоты и добавляют 5—6 капель индикатора Таширо. В реакционную колбу через делительную воронку осторожно добавляют 33%-ный раствор гидроокиси натрия до образования стойкого коричневого цвета раствора. Одновременно начинают нагревание реакционной смеси, доводят до кипения и ведут перегонку в течение 1—1,5 ч. При этом аммиак поглощается в приемной колбе 0,1 моль/дм³ раствором серной кислоты. Отгонку считают законченной, если окраска лакмусовой бумаги под действием капли, стекающей из холодильника, не меняется. Остаток кислоты с алонжа смывают дистиллированной водой в приемную колбу. По окончании перегонки избыток кислоты в приемной колбе оттитровывают 0,1 моль/дм³ раствором гидроокиси натрия. Одновременно проводят контрольное определение (титруют 50 см³ 0,1 моль/дм³ раствором серной кислоты 0,1 моль/дм³ раствором гидроокиси натрия).

4.4.4. Обработка результатов

Массовую долю азота (N) в процентах вычисляют по формуле

$$N = \frac{(V_1 - V_2) K \cdot 0,0014 \cdot 100}{m \left(\frac{100 - W}{100}\right)} = \frac{(V_1 - V_2) \cdot K \cdot 14}{m (100 - W)},$$

где V_1 — объем 0,1 моль/дм³ раствора гидроокиси натрия, израсходованного на титрование 50 см³ 0,1 моль/дм³ раствора серной кислоты, см³;

 V_2 — объем 0,1 моль/дм 3 раствора гидроокиси натрия, израсходованного на титрование пробы после отгонки аммиака. см 3 :

К — поправочный коэффициент 0,1 моль/дм³ гидроокиси натрия;

0.0014 — масса азота, соответствующая 1 см3 0,1 моль/дм3 раствора серной кислоты, г:

m — масса бумаги, г;

W — влажность бумаги, %.

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, округленное до десятых долей процента. Допускаемое расхождение для двух определений не должно превышать 0.1%.

- 4.5. При приготовлении водной вытяжки бумаги для определения рН должно применяться горячее экстрагирование. Допускается использовать водную вытяжку, приготовленную для определения удельной электрической проводимости при модуле 1:50.
- 4.6. Определение тангенса угла диэлектрических потерь проводят на трех образцах, состоящих из нескольких слоев бумаги суммарной толщиной 300-600-мкм.

4.7. Для определения электрической прочности сухой бумаги

применяют латунные электроды диаметром 50 мм.

Образцы бумаги непосредственно перед испытанием кондиционируют в соответствии с требованиями п. 4.2. Испытания проводят при плавном подъеме переменного напряжения до пробоя со скоростью 200 В/с.

4.8. При определении массовой доли золы температура прокаливания образцов должна быть (800 ± 25) °C.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение бумаги — по ГОСТ 1641—75 со следующим дополнением: при упаковывании рулонов после двух слоев оберточной бумаги дополнительно должно быть проложено два слоя упаковочной битумированной бумаги по ГОСТ 515—77 или двухслойной упаковочной бумаги по ГОСТ 8828-75 или другого водонепроницаемого материала. На торцы рулона накладывают один круг оберточного и два круга водонепроницаемого материала.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендиемое

НАЗНАЧЕНИЕ БУМАГИ

ТВ — для изоляции трансформаторов тока.

ТВУ — для изоляции обмоточных проводов, применяемых в трансформаторах и реакторах с масляным заполнением, класса нагревостойкости А. TH — для изоляции обмоток класса напряжения до 154 кВ включительно, класса

нагревостойкости Е.

ТНУ — для изоляции обмоточных проводов, применяемых в трансформаторах и реакторах с масляным заполнением, класса нагревостойкости Е.

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT	33473	Бумага масштабно-координатная	3
FOCT	51577	Бумага упаковочная битумированная и дегтевая	10
FOCT	597 —73	Бумага чертежная	13
TOCT	64579	Бумага кабельная для изоляции кабелей на напря-	
	0.0 10	жение от 110 до 500 кВ	17
TOCT	89175	E-mars a Kantou Hig teketalluly nathouse a Kohy-	
	001 7.5	сов	22
LOCL	113083	Бумага для спичечных коробок	27
ΓOCT	116175	Бумага упаковочная пля чая	31
FOCT	1341-84	Пергамент	34
TÖČŤ	134278	Бумага пля печати	42
TOCT	176081	Подпергамент	43
TOCT	190882	Бумага конденсаторная	47
TOCT	1931—80		68
TOCT	2228-81	Бумага менючная	72
ΓΟCΤ	2635—77	Бумага основа фотобумаги	81
roct	344181	Бумага электроизолянионная пропиточная	90
TOCT	6246—82	Бумага промокательная	95
TOCT	6290-74	Бумага пачечная двухслойная для упаковки папирос	50
1001	0290-14	пумага пачечная двухолонная для упаковки папирос	98
ГОСТ	644574	Remore recommen	02
TOCT		Бумага падетная потрабитальских форматов	08
TOCT	6656—76 6742—79		14
ГОСТ		Бумага форзациая	19
	674981	Dymaia dun 000es	26
TOCT	681081		36
TOCT	6926—75	Бумага светонепроницаемая	140
TOCT	699985	violate is typical in American framework and the committee of the committe	
TOCT	7247 —73		44
LOCT	7317—78	Бумага типографская тонкая	152
LOCT	736278	Бумага перфокарточная	157
FOCT	7377—85	Бумага для гофрирования	64
roct			170
TOCT		Бумага шпагатная влагопрочная	176
LOCL	858975	Бумага для окленки сумажно-ословых товаров и	
E00#			179
TOCT		Бумага двухслоиная упаковочная	184
TOCT			190
ГОСТ		Бумага для печати типографская	201
	916880	Бумага для глубокой печати	212
LOCT		Бумага и изделия из бумаги	217
	956979	Бумага парафинированная	221
LOCL	999575	Бумага-основа для переплетного материала	228
ГОСТ	1001575	Бумага гуммированная для переводных изооражении	231
LOCL	10127—75	Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шку-	
		рок	235
LOCL	10395—75	Бумага для хроматографии	240
LOCL	1039684	Бумага кабельная крепированная Бумага электропроводящая кабельная	243
FOCT	1075185	Бумага электропроводящая кабельная	247
ГОСТ	1160075	Бумага для упаковывания текстильных материалов	
		и изделий	255
LOCL	1 20 26—76	Бумага фильтровальная лабораторная	257
ГОСТ	1205074	Бумага тетрадная	260
LOC1	1206476	Бумага иллюстрационная	264
TOCT	1276985	Бумага электроизоляционная крепированная	$\frac{267}{267}$
	1278577		$\frac{271}{271}$
	15158-78	Бумага и картон для упаковывания продукции и из-	
		готовления деталей технических изделий для рай-	
			277

ΓΟCT 16295—82		285
ΓOCT 16711—84		305
ΓOCT 17586—80		310
ΓOCT 18448—73	Dimara Raccibhan icumocionnan	353
ΓOCT 18510—73	Бумага писчая	356
FOCT 19088-79		362
ΓOCT 20358—78		371
ΓΟCT 20363—74	Бумага чертежная прозрачная	378
ΓΟCT 20806—81		383
ГОСТ 21215—75		388
ГОСТ 21444—75	Бумага мелованная	392
ΓΟCT 23436—83	Бумата кабельная для изоляции силовых кабелей на	
		40 0
ΓOCT 24874—81	Бумага электроизоляционная трансформаторная .	405
ΓΟCT 25089—81	Бумага типографская для многотомных изданий	410
FOCT 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 60×90¹/16. Бумага типографская № 3. Гарнигура литературная. Печать высокая. 26,5 усл. п. л. 27.0 усл. кр.-отт. 26,2 уч.-изд. л. Тираж 40 000. Цена 1 р. 50 к. Изд. № 9009/2.