

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 24874-91

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССРМосква



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ

Технические условия

ΓΟCT 24874—91

Electrical insulating paper for transformers.

Specifications

OKII 54 3376, 54 3377

Дата введения 01.01.93

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

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 1.1. Бумага должна изготовляться з соответствии с требоваинями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Бумага должна изготовляться следующих марок:

ТВ-120 — трансформаторная высоковольтная класса нагревостойкости A (рабочая температура до 105°C),

ТВУ-085 — трансформаторная высоковольтная уплотненная класса нагревостойкости А (рабочая температура до 105°C).

ТН-120 - трансформаторная нагревостойкая класса нагрево-

стойкости Е (рабочая температура до 120°C),

ТВНУ-085 — трансформаторная высоковольтная нагревостойкая уплотненная класса нагревостойкости Е (рабочая температура до 120°C).

Назначение бумаги приведено в приложении 1.

1.9.2. Бумага марок ТВ-120 и ТН-120 должна поставляться в румонах шириной 500, 670, 750 и 1000 мм, марок ТВУ-085 и ТВНУ-085 — шириной 500 и 640 мм.

Предельные отклонения по ширине рулона не должны превышать ±3 мм.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

2 - 890



По согласованию с потребителем бумагу поставляют в рулонах другой ширины.

1.2.3. Диаметр рулона должен быть 550—800 мм.

Пример условного обозначения трансформаторной высоковольтной уплотненной бумаги толщиной 85 мкм шириной рулона 500 мм:

Бумага ТВУ-085-500 ГОСТ 24874-91

Характеристики

1.3.1. Бумага должна изготовляться из электроизсляционной сульфатной небеленой целлюлозы.

1.3.2. Показатели качества бумаги должны соответствовать

нормам, указанным в габл. 1.

Значение показателя воздухопроницаемости приведены в приложении 2.

1.3.3. Бумага марок ТВУ-085 и ТВНУ-085 должна изготовляться каландрированной.

1.3.4. Бумага должна иметь равномерный просвет.

1.3.5. В бумаге не допускаются складки, пятна, морщины, дырчатость, металлические и минеральные включения, видимые не-

вооруженным 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, не превышает 2 %.

1.3.6. Намотка должна быть плотной и равномерной по всей

ширине рулона.

1.3.7. Обрез кромок должен быть ровным, без разрывов.

1.3.8. Число обрывов и вырывов в рулоне не должно превышать трех. Концы полотна бумаги марок ТВУ-085 и ТВНУ-085 и местах обрывов должны быть прочно еклеены екленвающей лентой марки В по ГОСТ 18251 или марки ЛВ-2 по ТУ 13—7309005—236—83 или другой аналогичного тыпа.

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

1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка бумаги — по ГОСТ 1641.

1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковка бумаги — по ГОСТ 1641 с дополнением, изло-

женным в п. 1.5.1.1.

1.5.1.1. При упаковывании рулон после двух слоев оберточной бумаги дополнительно должен быть завернут в два слоя битумированной бумаги по ГОСТ 515 или водонепроницаемой двух-слойной бумаги по ГОСТ 8828 или другого водонепроницаемого материала. На торцы рулона накладывают один круг оберточного и два круга водонепроницаемого материала.



		Норма для	Symann Mapan		
Наименование показателя	TB-120	TBY-066	TH-190	TBHY-085	Метод испытавая
1. Толинна, мкм 2. Плотность, г/см ³ 3. Разрушающее усилне, Н	120±7 0,80±0,65	85±5 1,05±0,05	120±7 0,80±0,05	85±5 1,05±0,06	TIO FOCT 27015 TIO FOCT 27015 TIO FOCT 13523.1
m**	(40 (14,0) 65 (6,5)	125 (12,5) 53 (5,3)	140(14,0) 65(6,5)	120 (12,0) 53 (5,3)	Flo. FOCT 13525.1
異型	2,7,2 0,70	2,0 5,0	6,5 0,0	5.0 0.0	
%, не более 6. Массовая доля взота, %,	0,0040	0,0040	ļ	.1 .	По ГОСТ 18462 По п. Э.4 наст'ящего стандар-
ие менее 7. рН водной вытяжки	6,0-7,5	6,0-7,5	7,09,0	7,0—9,0	18 flo FOCT 12523 M n. 3.5 mac-
.8. Удельная электрическая проводимость нодной вытяж- ки, МкСм/см, не более:	6	4			No FOCT 8552
ри модуле Тангене уг х потерь	26	92.04	1 1	1	По ГОСТ 26127 и п. 3.6 из- стоящего стандурта
Электрическая прсчнос бумаги, кВ/мм, ве мез	0,0025	9'0	7,5	9°	FOCT 26130 n n. 3.7 supero crangapta
11. массовая доля золы, %. ве более 12. Влажность, %, не более	0,40 8,0	0,45 8,0	0,90	0.90 0,8	по тост 7025 и п. 6.8 на- стоящего стандерта По гост 13525.19
				. ,	



2. HPHEMKA

Определение партии и объем выборки — по ГОСТ 8047.

 Массовую долю железа, массовую долю азота, рН водной вытяжки и удельную электрическую проводимость изготовитель определяет периодически, но не менее 1 раза в неделю.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят пов-

торные испытания на удвоенной выборке.

Результаты повторных испытаний распространяются на веюпартию.

з. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- Отбор проб и подготовка образцов к испызаниям по ГОСТ 8047.
- 3.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытаниями и испытания должны проводиться по ГОСТ 13523 при температуре воздуха (23±1) °C и относительной влажности (50±2) %.

Продолжительность кондиционирования — не менее 2 ч.

3.3. Определение ширины рулона — по ГОСТ 21102.

Определение массовой доли азота (по методу Кьельдаля).
 Метод основан на титрометрическом определении количества

аммнака, образующегося в результате обработки навески бумаги концентрированными растворами кислоты и щелочи.

3.4.1. Аппаратура, посуда, реактивы и растворы

Колбы Кьельдаля 1—50—14/23 ТС или 2—50—14 ТХС по ГОСТ 25336.

Установка стеклянная для отгонки аммиака (см. чертеж), состоящая из:

колбы К-1--500-29/32 ТС (1) по ГОСТ 25336;

перехода III0-29/32-14/23 ТС(2) по ГОСТ 25336;

воронки делительной (3) типа ВД-2-50 ХС по ГОСТ 25336;

холодильника XПТ-1-200-14/23 XC (4) по ГОСТ 25336;

аллонжа типа АИ-14/23-60 ТС (5) по ГОСТ 25336;

колбы КН-2-250-29 ТХС (6) по ГОСТ 25336;

плитки нагревательной с регулируемым нагревом (7) по ГОСТ 14919.

Бюретка 4-1-50 и 5-1-25 по ГОСТ 20292.

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

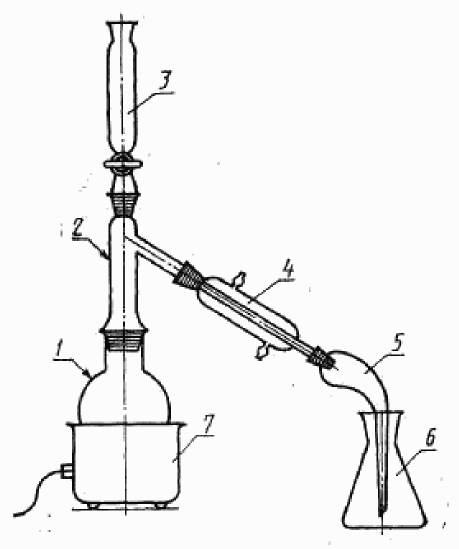
Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

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

Кислота серная по ГОСТ 4204, ч.д.а, плотностью 1,84 г/см³, раствор концентрацией c ($^{1}/_{2}$ H₂SO₄) = 0,1 моль/дм³ (0,1 H).



Установка для определения массовой доли азота



Ј — резидновиси колба; Ј — переход; Ј — делительная воронка;
 4 — колодильник; Ј — алионж; Ј — приемная колба; Ј — влектронательный прибор

Калий сернокислый по ГОСТ 4145, х.ч. Медь сернокислая по ГОСТ 4165, х.ч.

Бумага индикаторная лакмусовая красная по Ту 6-09-3403-78.

Индикатор метиловый красный по ТУ 6—09—5169—84. Индикатор метиленовый синий по ТУ 6—09—29—76. Спирт этиловый по ГОСТ 17299 или ГОСТ 18300.

3.4.2. Подготовка образцов к испытанню

Из отобранной пробы вырезают полоску по всей ширине листа и нарезают кусочками размером приблизительно 5×5 мм. Влажность определяют в отдельной навеске по ГОСТ 13525.19.

Индикатор Таширо готовят растворением 0,2 г метилового красного и 0,1 г метиленового синего в 100 см³ этилового спирта с массовой долей 96 %. Индикатор имеет переход цвета при pH-5,4 от сине-фиолетового в кислой среде к зеленому в щелочной. Хранится индикатор в темном прохладном месте не более 30 дней.

3.4.3. 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 Кьельдаля, 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 Кьельдаля разбавляют 30 см³ дистиллированной воды, количественно переносят в круглодонную реакционную колбу, промывая колбу Кьельдаля 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 раствор с массовой долей гидроокиси натрия 33% до образования стойкого коричневого цвета раствора. Одновременно начинают нагревание реакционной смеси, доводят до кипения и перегоняют в течение 1—1,5 ч. При этом аммиак поглощается в приемной колбе 0,1моль/дм³ раствором серной кислоты. Отгонку считают законченной, если окраска лакмусовой бумаги под действием капли, стекающей из холодильника, не меняется. Остаток кислоты на конце аллонжа смывают дистил-

лированной 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 гидроокиси натрия).

3.4.4. Обработка результатов

Массовую долю азота (N) в процентах вычисляют по формуле

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

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

V₂ — объем 0,1 моль/дм³ раствора гидроокиси натрия, пошедший на гитрование пробы после отгонки аммиака, см³;

- K поправочный коэффициент 0,1 моль/дм³ гидроокиси натрия;
- 0,0014 масса азота, соответствующая 1 см³ 0,1 моль/дм⁸ раствора серной кислоты, г;

m — масса бумаги, r:

ш — влажность бумаги, %.

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

3.5. При изготовлении водной вытяжки бумаги для определения рН применяют горячее экстрагирование. Допускается использовать водную вытяжку, приготовленную для определения удель-

ной электрической проводимости при модуле 1:50.

3.6. Тангенс угла диэлектрических потерь определяют на трех

образцах...

12

- 3.7. Электрическую прочность бумаги определяют при комнатной температуре на образцах, высушенных в течение 2 ч при температуре (105,0±2,5) °C. Испытания проводят не позже чем через 2 мин после извлечения из термостата. При этом недопустимо повторное увлажиение бумаги. Определение проводят на образцах в один слой при переменном напряжения и плавном его подъеме со скоростью 60 B/c.
- При определении массовой доли золы температура прокаливания образцов должна быть (900±25)°С.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортирование и хранение бумаги - по ГОСТ 1641.

назначение бумаги

— ТВ — для изоляции трансформаторов, тока, том — для изоляции обмоточных проводов, применяемых в трансформаторах и реакторах » масляным заполнением, класса нагревостойкости А, ТН — для изоляция чемоток грансформаторов класса напряжения до 154 кВ

вылючительно, класса нагреностовкости Е. ТВНУ — для изоляции обмоточных проводов, применяемых в трансформаторах и реакторах с масляным заполнением, вымса нагревостойности Е.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочнов

ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ БУМАГИ

Таблица 2

	3:	пачение для	бумаги ма	рки	
Наименование показателя	TB-120	ТВУ-085	TH-120	ТВНУ- 085	Метод полыста вня
Воздухопрочицаемость, м ^а /мин (мим/Па·с)	12—30 (0,20— 0,50)	3—6 (0,05— 0,10)	330 (0,05 0,50)	330 (0,05 0,50)	По ГОСТ 13525.14

-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом № 158 «Бумага и картон электронзоляционные»

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Н. Разумов, канд. техн. наук (руководитель темы); А. А. Курочкин
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.12.91 № 2211
- Срок первой проверки 1997 г. Периодичность проверки 5 лет
- При разработке стандарта использованы авторские свидетельства № 959567, 870552, 536274
- 5. Стандарт соответствует МС МЭК 554—3—5 в части марок ТВ-120 и ТВУ-085 и МС МЭК 554—3—1 в части марок ТН-120 и ТНУ-085 по показателям толщины, плотности, разрушающему усилию, воздухопроницаемости, относительному удлинению, удельной электрической проводимости водной вытяжки, электрической прочности, массовой доли золы, влажности
- 6. B3AMEH FOCT 24874-86
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, по который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 515—77 FOCT 1641—75 FOCT 4145—74 FOCT 4165—78 FOCT 4204—77 FOCT 4328—77 FOCT 6709—72 FOCT 7629—77 FOCT 8647—78 FOCT 8852—88 FOCT 8828—89 FOCT 12523—77 FOCT 13525.1—79 FOCT 13525.1—79 FOCT 13525.14—77 FOCT 13525.14—77 FOCT 13525.19—71	1.5.2 1.4.1, 1.5.1, 4.1 3.4.1 3.4.1 3.4.1 3.4.1 1.3.2 2.1, 3.1 1.3.2 1.5.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2 1.3.2, 3.4.2



€. 10 FOCT 24874—91

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер шушкта
TOCT LINE 92	3.4.1
FOCT 14919—83	
ΓOCT 17299—78	3.4.1
TOCT 1825187	1.3.8
FOCT 1830087	3.4.1
IOCT 18462-77	1.3.2
4 OCT 2029274	3.4.1
FOCT 21102-80	3.3
TOCT 2410488	3.4.1
FOCT 2487486	199
	3.4.1
FOCT 25336—82	
ΓΟCT 2612784	1.3.2
FOCT 26130-84	1.3.2.
FOCT 27015—86	1.3.2
TV 6-09-29-76	3.4.1
TV 13-7309005-236-83	1.3.8
ТУ 6-09-3403-78	3.4.1
TV 609516984	9.4.1
10 0-00-0100-01	∫ 2·4·1 +÷

Редактор И. В. Вимоградская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Варенцова

Сдано в наб. 27.01.92 Подя, в леч. 06.04.92 Усл. леч. л. 0.75; Усл. кр.-отт, 0.75 Уч.над. л. 0.62. Тир. 1130 экс.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новоп; есвенский пер., 3 тап. «Московский печатынк», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 890

