

1931-80 regell. 1, 2 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# БУМАГА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ НАМОТОЧНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 1931-80

Издание официальное

E

Цена 3 кол

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКЕВ



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# 

#### Технические условия

FOCT 1931-80\*

Electrical insulating paper for winding.

Specifications

Взамен ГОСТ 1931—75

OKII 543341

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 апреля 1980 г. № 1656 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 27,06.86 № 1915 срок действия продлен

до 01.01.92

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционную намоточную бумагу, предназначенную для производства электроизоляционных изделий, применяемых в трансформаторах и электроаппаратах всех классов напряжений при рабочей температуре до 105°С и устанавливает требования к бумаге, изготовляемой для нужд народного хозяйства и поставки на экспорт.

Стандарт не распространяется на бумагу, предназначенную для изготовления остовов с твердой изоляцией высоковольтных

вводов напряжением 110 кВ.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категорий качества.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Бумага должна изготовляться следующих марок:

ЭН-50 — толщиной 50 мкм, ЭН-70 » 70 мкм,

ЭН-85 » 85 мкм. ЭН-100 » 100 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

★ E

© Издательство стандартов, 1988

Переиздание (сентябрь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1986 г. (ИУС 10-86).

#### C. 2 FOCT 1931-80

- 1.2. Бумага должна изготовляться в рулонах шириной 1700, 2000, 2200 и 2500 мм. Предельные отклонения по ширине рулона не должны превышать ±5 мм. По согласованию изготовителя с потребителем допускается выпуск бумаги в рулонах другой ширины.
  - 1.3. Диаметр, рулона должен быть 350—500 мм.
- Пример условного обозначения электроизоляционной намоточной бумаги толщиной 70 мкм:

### 3H-70 ΓΟCT 1931---80.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Бумага должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.
- Показатели качества бумаги должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.3. Просвет бумаги должен быть равномерным.
- 2.4. В бумаге не допускаются складки, морщины, пятна, сквозные отверстия, разрывы кромок, металлические и минеральные включения, видимые невооруженным глазом.

Малозаметные пятна, складки, морщины, сквозные отверстия, которые не могут быть обнаружены в бумаге в процессе перемотки, допускаются, если значение показателя этих внутрирулонных дефектов, определяемого по ГОСТ 13525.5—68, не превышает 2%.

- 2.5. Волнистость бумаги не допускается.
- 2.6. Намотка рулонов должна быть плотной и равномерной.
- 2.7. Обрез кромок должен быть ровным.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

 Число обрывов или вырывов в рулоне не должно превышать трех, концы полотна в местах обрывов должны быть прочно склеены.

Места склеек и вырывов должны быть отмечены видимыми с торца рулона бумажными сигналами.

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Определение партии и объем выборок-по ГОСТ 8047-78.
- 3.2. При получений 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 для испытаний по-ГОСТ 8047—78.
- 4.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытаниямы и испытания по ГОСТ 13523—78 при относительной влажности воздуха (65±2) % и температуре (20±2)°С. Продолжительность кондиционирования не менее 4 ч.
- 4.3. При определении толщины каждый из образцов, взятых для испытания, должен соответствовать нормам, указанным в п. 2.2. Толщину измеряют толщиномером с ценой деления 0,001 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Для определения прочности на излом при многократных перегибах в машинном направлении образцы предварительно выдерживают в сушильном шкафу в течение 10 ч при температуре (120±2)°С с последующим кондиционированием по п. 4.2.

4.5. При приготовлении водной вытяжки для определения рН

должно применяться горячее экстрагирование.

4.6. Для определения электрической прочности применяют электроды диаметром (50,0±0,1) мм. Испытания проводят на переменном напряжении со скоростью подъема напряжения не менее 40 B/c.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Определение ширины рулонов — по ГОСТ 21102—80.

4.8. При определении массовой доли золы температуру прокаливания устанавливают (800±25)°С.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

# 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение бумаги — по ГОСТ 1641—75 со следующими дополнениями: рулоны перед упаковыванием должны завертываться в два слоя двухслойной упаковочной бумаги по ГОСТ 8828—75 или в два слоя бумаги с полиэтиленовым покрытием по нормативно технической документации.

На торцы рулона под оберточную бумагу накладывают по двакруга двухслойной упаковочной бумаги или бумаги с полиэтиле-

новым покрытием.

Масса двухслойной упаковочной бумаги или бумаги с полиэтиленовым покрытием на упаковку рулонов должна составлять ве менее 0.6% от массы рулона.

5.2—5.4. (Исключены, Изм. № 1).

	-	Новжа для	Grunta wahita		
	9H-69		3H-85	3H-100	
	Первая категория качества	Braces	Въстая категоряя качества	чества	метод вспатавка
Состав по волокну, %:					Πο·FOCT 7500—85
окументации	100 50±3	100 70±3	100 85±5	100 100±6	по гОСТ 1319967 и
Плотность, г/см², не менее Разрушающее усилне, Н (кгс), не	0,78	0,78	0,76	0,75	Aapra Tio FOCT 13199—67 Tio FOCT 13525.1—79
ваправления маправлении в излом при многокра	44 (4,5) 20 (2,0)	76 (7.7) 32 (3,3)	88 (9.0) 36 (3,7)	98(10.0) 39(4.0)	To FOCT 13525.2-80
ных перегабах после термообработки, число двойных перегабов, не менее: в машинном направления рН водной вытяжкя	550 7,0—9,0	850 7,0—9,0	900	1000 7.6—9,0	и п. 4.4 настоящего стан- ларта По ГОСТ 12523—77 н п. 4.5 настоящего стан-
Электрическая прочность, кВ/мм, не	0'6	0,6	තු	. fo	ГОСТ 26130—
Каниллярияя впитываемость воды в среднем по двум направлениям, мм	01	410	5-12	6—14	Tio FOCT 12602—67
Массовая доля золы, %, не более	09'0	09'0	09'0	09'0	По ГОСТ 7629—77 и п. 4.8 настоящего стан-
Влажность, %, не более	7,0	7,0	2,0	6,	рта По ГОСТ 13525.1

Группа К63

Изменение № 2 ГОСТ 1931-80 Бумага электроизоляционная намоточная. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.12.91 № 2212 Дата введения 01.08.92

Вводная часть, Заменить значение: 105 °C на 120 °C;

второй, третий абазцы исключить. Пункт 1.1 после обозначения ЭН-70 дополнить обозначением: ЭНВ-70, Пункт 1.2 дополнить шириной рулона: 1800, 2100, 2400 мм.

(Продолжение см. с. **134**):

133

### (Продолжение изменения к ГОСТ 1931-80)

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Бумага должна изготовляться из электроизоляционной небеленой сульфатной целлюлозы в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке».

Пункт 2.2. Таблицу изложить в новой редакции (см. с. 185):

Пункт 2.4. Заменять слова: «сквозные отверстия» на «дырчатость» (2 рава), «разрывы кромок» на «механические повреждения кромок».

Пункт 2.8 после слова «бумажными» дополнять словом; «цветными».

(Продолжение сж. с. 135)



(Tpodosmesae ca. c. 1361

# (Продолжение изм

F	Transa menana
196	5
<b>200</b>	
и винения и	

			Hops	Нормя для бумаги марик	aprise		
	Пажменование показанска	344-50	3H-70	3HB+70	3H-85	3H-100	Метод вспатения
Бумага электро ng paper for win	11. Массовая доля хлорн- дов-вонов, % **, не более 12. Тангевс утла диэлектря-	ı	ı	0,003	ı	1	По ГОСТ 20422—89 По ГОСТ 26127—84 и д. 4.9
	ческих потерь при 100°С, не более 13. Влажность, %, не более	7,0	[0,	0,0040	2,0	15	настоящего стандарта По ГОСТ 13525.1971
					_		

Колебания толициим бумаги по вириме рудона не должим превизнать ±8 мкм.
 Показатель мессовой дели даоряд-новов виодился с 01,01.94.

(Продолжение см. см. 189)

Εţ,

Раздел 3 дополнить пунктом 3.2a (перед п. 3.2): «3.2a. Определение прочности на излом при многократных перегибах проводят только по требованию заказчика».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: <4.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытанием и испытания проводят по ГОСТ 13523—78 при отвосительной влажности воздуха (50±2) % и температуре (23±1) °C. Продолжительность кондиционирования — не менее 2 чэ.

Пункт 4.3. Исключить слова: «Толщину измеряют толщиномером с ценой

деления 0,001 мм»,

Раздел 4 дополнять пунктом — 4.3с <4.3а, Для определения колебания толщины бумаги по ширине рудова от каждого отобранного в выборку рудова отрезают сплошную полосу бумаги и вз нее вырезают 5 образцов размером 200×250 мм на равном расстоянии друг от друга. На каждом из них проводят измерение толщины по ГОСТ 27015—86. За результат испытания колебания толщины по ширине рудона принимают разницу между минимальным и максимальным значениями полученых определений».

Пункт 4.6 изложить в новой редакции: <4.6. Определение электрической прочности бумаги проводят в один слой при комнатной температуре на образцах, высущенных в течение 2 я при температуре (105±2) °С. При этом недопустимо повторное увлажнение бумаги. Определение проводят при переменном напряжения электролами диаметром 50 мм со скоростью подъема напряжения.

не менее 20 В/с».

Пункт 4.8. Заменить значение: (800±25) °C на (900±25) °C.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.9: <4.9. Определение тангенса угла дивлектрических потерь проводят на трех образцах бумаги, сложениих в 5 слоев».

(Продолжение см. с. 138)

Ставдарт дополнить приложением:

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

## Значение показателей воздухопроницаемости и удельной влектрической проводимости водной вытяжки электроизоляционной намоточной бумаги

Наимевонавае показателя	Норма	Метод испытания
Воадухопровидаемость, см*/ман (мям/Па-с) Удельная электрическая проводимость водной вы- тяжки, мСм/м (мяСм/см),	3-30 (0,05-0,50)	По ГОСТ 13525.14— 77 По ГОСТ 8552—88
не мелес ври модуле 1:20	40 (4)	
, •	(HVC N 4 1992 r.)	-

Редактор Н. В. Бобкова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдаво в наб. 04.12.87 Подп. в неч. 27.01.88 0,5 усл. н. л. 0,5 усл. кр.-отт, 0,26 уч.-изд. д. Тиреж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета». Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопреспенский пер., д. 3. Вильнюсская типографии Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 4695.



		Единица		
Велична	Накиенование	Обозначение		
		мендународное	pycesoe	
основны	Е ЕДИНИІ	ты си		
Длина	метр	m	A	
Macca	килограмм	kg	KF	
Время	секунда	s	c	
Сила электрического тока	ампер	A	A	
Термодинамическая температура	кельвин	K	K	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	КД	
ДОПОЛНИТЕ:	Пъные ед	инишы си		
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стераднан	sr	CD	

# ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Едненца			Выражения через
Perkulosa	Немменова	. Обези	ачение	основные и до-
	MHE.	родное менедуна-	БАссмое	полительные вдиницы СИ
Частота	герц	Hz	Гщ	¢−t
Сила	ньютон	N	H	M-Kf-C=2
Давление	поскаль	Pa	Па	M-1 - KF - C-2
Энергия	джоуль	j	дж	M <sup>2</sup> ·KF·C <sup>2</sup>
Мощность	BOTT	W	Вт	M2 · KF · C-3
Количество электричество	кулон	С	Kn	c A
Электрическое ноприжение	ВОЛЬТ	V	В	M * - KT - C -3 - A-1
Эпектрическая емкость	фарад	F	Ф	M-1Kr-1.c1.A2
Электрическое сопротивление	ом	2	Ом	M2-KF-C-3-A-F
Электрическая проводимость	сименс	S	CA	M <sup>-2</sup> Kr <sup>-1</sup> , c <sup>3</sup> , Å <sup>2</sup>
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B6	M2 - KI - C-2-A-1
Могнитноя индукция	тесла	T	T.n	кг ⋅ с ¬г ⋅ А ¬1
Индуктивность	генри	H	Гн	M2-KF-C-2-A-2
Световой поток	люмен	lm l	nia	κд.ср
Освещенность	люкс	łх	лк	м-2 кд ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	e-t
Поглощенная доза ионизирую-	грэй	Gy	Гр	m². c=3
щего излучения		,		7-7
Эквивалентноя доза излучения	зиверт	Sv	3∎	M2 · C-2