# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ЦИЛИНДРЫ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СТЕКЛОЭПОКСИФЕНОЛЬНЫЕ

## Технические условия

ГОСТ 12496—88

Electrotechnical glass epoxies phenol cylinders and tubes. Specifications

MKC 29.035.30 OKII 22 9651

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на электротехнические стеклоэпоксифенольные цилиндры и трубки (далее — цилиндры и трубки), изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Цилиндры и трубки применяют в электрических машинах и аппаратах в качестве электроизоляционного материала.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 1.1. Цилиндры и трубки должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 27133 для типа 231 и требованиям настоящего стандарта.

Цилиндры и трубки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологической документацией, утвержденной в установленном порядке.

# 1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Марки цилиндров и трубок, диапазон диаметров, длительно допустимая рабочая температура должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Марка	Предел номинального значения внутреннего диаметра, мм	Назначение и спойства	Длительно допустимая рабочая температура, °C
ТСЭФ ЦСЭФ	10—100 105—600	Общего применения для работы в трансформаторном масле и на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды (относительная влажность 45 %—75 % при температуре 15 °C — 35 °C) и частоте тока 50 Гц, а также для работы на воздухе в условиях повышенной влажности окружающей среды (относительная влажность (93 ± 2) % при температуре (23 ± 2) °C) и частоте тока 50 Гц.	

Примечания:

- 1. В наименовании марок буквы означают: Ц цилиндры, T трубки, C стеклотекстолитовые,  $\Theta\Phi$  эпоксифенольные.
- Допускается применение трубок и цилиндров в конструкциях, работающих при относительной влажности воздуха (93 ± 2) % и температуре (40 ± 2). °C.

В этом случае конструкции должны дополнительно испытываться в этих условиях.

Издание официальное Перепечатка воспрещена







1.2.2. Внутренний и внешний диаметр трубок марки ТСЭФ (с внутренним диаметром 10—30 мм), а также предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица: 2

MM

Внутрен	Внутренний диаметр		Внешний диаметр		
Номин.	Пред. откл.	Предел номинального значения	Номин:	Пред. откл.	
10 12 14 15 16 18 20 22	± 0,15 (± 0,3)	14—20 16—22 18—24 19—25 20—26 22—28 24—30 26—42	Кратное I	± 0,8	
24 25 26 28 30		28—44 29—45 30—46 32—48 34—50		± 1,0	

Примечания:

- Для трубок, изготовляемых намоткой на оправку с использованием предохранительного слоя, допускается предельное отклонение от внутреннего диаметра ± 0,2 мм.
  - 2. Значения, указанные в скобках, действовали до 01.01.91.
- 1.2.3. Внутренний диаметр и толщина стенок трубок марки ТСЭФ (с внутренним диаметром 32—100 мм) и цилиндров марки ЦСЭФ, а также предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3:

мм

Внутренний диаметр		Толщина стенки					
.Предел Марка номинального	Номинальное значение	Пред. откл.	Предел Пред. откл. номинального	Номинальное значение	Пред. откл. дли стенок толщиной		
	значения	innienne	значения		до 10°	cn.16	
тсэф	32-50 52-80	Кратное 2; 5	± 0,2 (± 0,4) ± 0,3 (± 0,4)	2,0-10,0	Кратное 1	± 0,5	_
	85—100	Кратное 5	± 0,3 (± 0,5)	3,0-5,0	Кратное 1		
	55 100	regardine 5	regarding to the death	5,0-20,0	Кратное 2	± 0,8	± 1,5
	105-200		± 0,6 (± 0,7)	3,0-5,0	Кратное 1		
ЦСЭФ	105-200	Кратное 5	7 0'0 (T 0'1')	5,0-20,0	Кратное 2		
	210-400		$\pm 0.8 \ (\pm 1.0)$	4,0-20,0	Vananca 2	± 1,0	±11,5
	410-600	Кратное 10	± 1.5	4,0-20,0	Кратное 2	± 1,0	T 4,5

Примечания:

- Цилиндры и трубки внутренним диаметром и толщиной стенки, отличающиеся от указанных в табл. 2 и 3, изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем.
- Для трубок внутренним диаметром 32—50 мм, изготовляемых намоткой на оправку с использованием предохранительного слоя, допускается предельное отклонение от внутреннего диаметра ± 0,3 мм.
  - 3. Значения, указанные в скобках, действовали до 01.01.91.

 1.2.4. Длина цилиндров и трубок и предельные отклонения по длине должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Марка	Длина		
mapea	Номин.	Кратное	Пред. откл.
ТСЭФ ЦСЭФ	650—1000	50	± 10

П р и м е ч а н и е. Трубки марки ТСЭФ и цилиндры марки ЦСЭФ длиной менее 650 мм и длинами, промежуточными между указанными в табл. 4, изготовляют по согласованию изготовителя с потребителем.

1.2.5. Условное обозначение цилиндров и трубок должно состоять из обозначения цилиндра или трубки с указанием внутреннего и внешнего диаметров и длины, а также обозначения настоящего стандарта.

Внешний диаметр трубок с внутренним диаметром 32—100 мм и цилиндров получают суммированием внутреннего диаметра и удвоенной толщины стенки.

Пример условного обозначения цилиндра марки ЦСЭФ с внутренним диаметром 210 мм, внешним диаметром 230 мм и длиной 750 мм:

 Коды ОКП для каждой марки и типоразмера цилиндров и трубок приведены в приложении 1.

#### 1.3. Характеристики

 1.3.1. Требования к внутренней и внешней поверхностям, торцам цилиндров и трубок — по ГОСТ 27133.

#### Допускаются:

разнотонность поверхности, возникающая в процессе изготовления; следы срезанных пузырей, складки, вмятины и выкрашивания слюды, не превышающие соответствующие предельные отклонения на толщину стенки или внешний диаметр, указанные в табл. 2 и 3.

- Требования к механической обработке по ГОСТ 27133.
- 1.3.3. Стрела прогиба трубок по ГОСТ 27133.
- Физико-механические и электрические свойства цилиндров и трубок должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Норма для цилиндров и трубок марок		
Tanachoughte Horasaces	тсэф	ПСЭФ:	
<ol> <li>Плотность, кг/м<sup>3</sup>, не менее</li> </ol>	1450	1500	
2. Разрушающее напряжение при статическом изгибе в условиях: 15 °C — 35 °C 45 % — 75 %, МПа, не менее	200	200 (180)	
3. Разрушающее напряжение при сжатии вдоль оси в условиях: 15 °C — 35 °C 45 % — 75 %, МПа, не менее	100	-	
4. Показатель водопоглощения в условиях 24 ч (23 $\pm$ 0,5) °C дистиллированная вода, %, не более	0,7 (0,8)	0,7 (0,8)	
<ol> <li>Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом · м, не менее, в условиях:</li> </ol>			
a) 15 °C - 35 °C 45 % - 75 %	5:- 1010	.5 - 1010	
<ul><li>б) после кондиционирования 24 ч (23 °C) 93 %</li></ul>	1 - 109	$1 \cdot 10^{9}$	
<ol> <li>Сопротивление изоляции после кондиционирования в условиях: 24 ч (23°С) дистиллированная вода, Ом, не менее</li> </ol>	$1 + 10^{7}$	1 + 10?	
7. Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц в условиях: 15 °C $-35$ °C 45 % $-75$ %, не более	-	0,025	



Наименование показателя	Норма для цилиндров и трубок марок		
пависповане показателя	ТСЭФ	цсэф	
8. Испытательное напряжение в течение 1 мин в направлении параллельно слоям при расстоянии между электродами 25 мм в условиях: М (90 °C) трансформаторное масло к $B_{\rm sign}$		15	
<ol> <li>Испытательное напряжение в течение 1 мин в направлении перпендикулярно слоям при расстоянии между электродами 3 мм в условиях М (90°С) трансформаторное масло, кВ<sub>хво</sub></li> </ol>	15.	15.	

Примечания:

- 1. Нормы, приведенные в скобках, действовали до 01.01.91.
- 2. Значения механических характеристик при повышенной температуре по ГОСТ 27133.
- 3. Дополнительные показатели качества цилиндров и трубок указаны в приложении 2.
- 1.3.5. Требования безопасности при переработке и использовании цилиндров и трубок по ГОСТ 27133.

Температура воспламенения цилиндров и трубок — 340 °C — 500 °C.

#### 1.4. Требования к сырью и материалам

1.4.1. При изготовлении цилиндров и трубок должны применяться следующие материалы:

ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей марки Э 3-го класса назначения по ГОСТ 19907.

ткань конструкционная из стеклянных крученых комплексных нитей марки T-13 по ГОСТ 19170:

ткань стеклянная марки И-200 по нормативно-технической документации;

электроизоляционное связующее — эпоксидная смола, отверждаемая фенолформальдегидной смолой резольного типа, по нормативно-технической документации.

- 1.4.2. Марка и толщина стеклоткани, а также марка связующего, используемые конкретно для каждого вида материала, должны устанавливаться нормативно-технической документацией.
- 1.4.3. Допускается применение других исходных материалов при согласовании с основным потребителем, при этом качество цилиндров и трубок на их основе не должно быть ниже требований, указанных в настоящем стандарте.

### 1.5. Маркировка

- 1.5.1. Маркировка цилиндров и трубок по ГОСТ 27133.
- 1.5.2. Ярлык на цилиндры и трубки должен быть вложен в процессе намотки или наклеен.

#### 1.6. Упаковка

1.6.1. Упаковка цилиндров и трубок — по ГОСТ 27133.

## 2. ПРИЕМКА

- Приемка цилиндров и трубок должна соответствовать ГОСТ 27133 и требованиям настоящего стандарта.
- Приемосдаточные испытания по пп. 1.2.2—1.2.4, 1.3.1 проводятся на каждом цилиндре и трубке; по п. 1.3.4 табл. 5 п. 8 — на одном цилиндре и одной трубке от партии.
- Периодические испытания по п. 1.3.4 табл. 5 пп. 1—7, 9 проводятся не менее, чем на трех цилиндрах и трех трубках, взятых от партии, прошедшей приемосдаточные испытания.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Методы испытаний цилиндров и трубок по ГОСТ 27133.
- Разрушающее напряжение при статическом изгибе определяют на образцах трубок, соответствующих условию:

$$\frac{D-d}{2d} = 0.09 - 0.11,$$

где D — внешний диаметр трубки, мм;

d — внутренний диаметр трубки, мм.

# C. 5 FOCT 12496-88

- 3.3. Время выдержки образцов в масле при температуре (90 ± 2) °С перед испытанием напряжением параллельно и перпендикулярно слоям составляет (5 ± 1) мин на 1 мм толщины стенки.
  - Дополнительные методы испытаний приведены в приложениях 3, 4.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортирование цилиндров и трубок по ГОСТ 27133.
- Хранение цилиндров и трубок по ГОСТ 27133.

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие цилиндров и трубок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.
  - 5.2. Гарантийный срок хранения цилиндров и трубок 18 мес. со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## КОДЫ ОКП НА ЦИЛИНДРЫ И ТРУБКИ СТЕКЛОЭПОКСИФЕНОЛЬНЫЕ

Марка	Код ОКП	Номинальное значение внутреннего диаметра
тсэф	22 9651 0201 04 22 9651 0202 03 22 9651 0203 02	10-30 32-80 85-100
ЦСЭФ	22 9651 0601 03 22 9651 0602 02 22 9651 0603 01	105—200 210—400 410—600

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЦИЛИНДРОВ И ТРУБОК

Наименование показателя	Норма,
1. Стойкость к кратковременному нагреву, °С, не менее	165
2. Маслостойкость при температуре (130± 2) °C, ч	4

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

# МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ЦИЛИНДРОВ И ТРУБОК НА СТОЙКОСТЬ К КРАТКОВРЕМЕННОМУ НАГРЕВУ

Проверку цилиндров и трубок на стойкость к кратковременному нагреву производят на трех образцах. Для трубок берут трубчатые образцы длиной (100  $\pm$  1) мм, для цилиндров — образцы размером (50  $\pm$  1)  $\times$  (ширина по хорде)  $\times$  (100  $\pm$  1) (длина по образующей)  $\times$  (толщина стенки) мм.

Образцы помещают в термостат на сетку при комнатной температуре. Температуру в термостате повышают до  $(165 \pm 2)$  °C в течение 30-60 мин. Образцы при указанной температуре выдерживают  $(24 \pm 0.5)$  ч.

По истечении этого времени температуру в термостате снижают до комнатной, после чего образцы извлекают из термостата.

После испытания образцы не должны расслаиваться и вспучиваться.

Допускается наличие волосных трещин с торцов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

# МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ ЦИЛИНДРОВ И ТРУБОК НА МАСЛОСТОЙКОСТЬ

Маслостойкость цилиндров и трубок определяют на трех образцах.

Для трубок берут образцы длиной ( $100 \pm 1$ ) мм, для цилиндров — образцы размером ( $50 \pm 1$ ) (ширина по хорде)  $\times$  (длина по образующей)  $\times$  (толщина стенки) мм.

Образцы погружают в нагретое до (70 ± 2). °C трансформаторное масло таким образом, чтобы они не касались стенок и дна сосуда.

Затем температуру трансформаторного масла повышают в течение 40—90 мин до (130 ± 2) °C и выдерживают (4 ± 0,5) ч. По истечении указанного времени образцы извлекают из масла. После испытания образцы не должны расслаиваться и вспучиваться, на поверхности образцов не должно быть пузырей.

Допускается наличие волосных трещин с торцов.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Г. Маргулис, М.Н Успенская
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.02.88 № 329
- Срок первой проверки 1992 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 12496-77
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ΓΟCT 19170—2001 ΓΟCT 19907—83 ΓΟCT 27133—86	1.4.1 1.4.1 1.4; 1.3.1; 1.3.2; 1.3.3; 1.3.4; 1.3.5; 1.5.1; 1.6.1; 2.1; 3.1; 4.1; 4.2

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ

