ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СЛЮДЯНЫЕ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

Издание официальное

53 5-93/405

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



Предисловие

- ПОДЕОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 38 «Электроизоляционные материалы» Центра стандартизации и сертификации высоковольтного электрооборудования силовых подупроводниковых приборов (ЦСВЭП)
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 28.12.93 № 273
- З Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 371—2—87 «Технические требования к электроизоляционным слюдяным материалам. Часть 2. Методы испытаний» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

(С) Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения і осстандарта России



ŧŧ.

содержание

-1	Эб, друга применения
2	Зорожитивание сельсяки
15	hiрrorossa ображда для испытаний отверждаемых материалов
	OURIDINA
50	Inoxidaction
6	Casevonaseu sportudera
	neralli
Ą.	Гредом прочивости при растижении и удлинение при разрыве
ξij.	Грочность на вакиб и модуль упругости при нагибе
	тийкость к фальцеванию
	Косткость
112	пойкрость к выделению и смешению
	екучесть смолы в усядка при проссовании
15	Врејеви жеспорования
16	Электрическая прочинсть
17.	волисимость тавгеней угла диалектрических потеры от температуры -
	ции чистоте 48 - 62 Лц
18	\$лянствость Гангенса VIла визлектических потемь от напражения
	ipii macrore 48-62 lit
19	Эбиаружение дефектов в проводищих иключений
90k	Бейстрация
eren. Orași	Annual Branch Branch
40.0	TREDCHATORIKOCTA

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

материалы электроизоляционные слюдяные

Метолы испытаний

Insulating materials based on mica.

Methods of test

Дата введения 1995-01-01

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционные материалы, изготовленные из щипаной слюды или слюдяной бумаги с подложкой или без нее (далее — материалы).

Настоящий стандарт входит в серию стандартов, состоящую из трех частей:

- Определения и общие требования.
- 2. Методы испытаний.
- 3. Технические требования к отдельным материалам.

Дополнительные : ребования настоящего стандарта, не содержащиеся в МЭК 371—2—87, выделены вертикальной чертой слева.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В настоящем стандарте определены методы испытаний, примепяемые к слюдяным электроизоляционным материалам и изделиям на их основе.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 3028—78 Слюда щипаная. Технические условия

ГОСТ 4648—71 Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб

ГОСТ 6433.1—71 Материалы электроизоляционные твердые. Условия окружающей среды при подготовке образцов и испытании

Издание официальное

ГОСТ 6433.3—71 Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 Гп) и постоянном напряжении

ГОСТ 6433.4—71 Материалы электронзоляционные твердые. Методы определения тангенса угла диэлектрических потерь и ди-

электрической проинцаемости при частоге 50 Ги.

ГОСТ 25045—81 Материалы электроизоляционные на основе щинаной слюды. Общие технические условия

ГОСТ Р 50324—92 Системы электрической изоляции. Оценка

нагревостойкости и классификация

ГОСТ Р МЭК 371—3—1—93 Материалы электронзоляционные слюдяные для межламельной изоляции. Технические условия

З ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ОТВЕРЖДАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

Общее требование к испытаниям

Непытация проводят при температуре окружающей среды 15—35°C, если температура не указана в методике или технических требованиях к отдельным материалам.

Образны для испытаний подготовляют в соответствии с методами, применимыми только к отверждаемым материалам.

 $Merod\ I$

Удаляют все свободные частицы, в том числе волокиа, с участка материала, достаточного для изготовления образцов, необходимых для конкретного испытания.

Нарезают пужное количество кусков для изготовления слоистых образцов. При использовании денточного материала нарашивают слоистый образен до требуемой толщины, укладывая слои виознажлеста, каждый последующий слой под прямым углом к преды-

дущему. Где необходимо, края обрезают,

Устанавливают температуру прессования (160±5) °С, если нет аругих указаний. Помещают слоистый образец между двумя компенсационными иластинами толщиной не более 1,5 мм при температуре 15—35°С. Вставляют прокладки, обеспечивающие пужную толщину испытуемого образца. Помещают образец с пластинами в центр нагретого пресса.

Сразу же смыкают пресс и подают даиление, достаточное для касания прокладок. Дают образцу отвердиться в течение 30 мил.

Вынимают образен для последующего отверждения в течение некоторого времени при температуре, указанной в технических условиях на конкретный материал или рекомендованной поставшиком.

Если вет других указаний, образен перед испытаниями подвер-

гают кондиционированию в течение 24 ч в контролируемой атмосфере при температуре (23 ± 2) °C и относительной влажности (50 ± 5) %.

 $Me ext{rod} 2$

Удаляют все свободные частицы, в том числе волокна, с участка материала, достаточного для изготовления листовых образцов, необходимых для конкретного испытания.

Из листового материала и материала полной ширины нарезают листы и накладывают их друг на друга, образуя слоистый образец для испытаний.

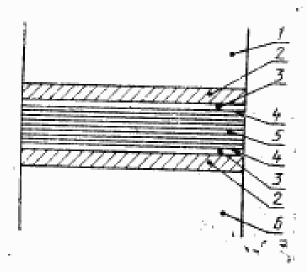
 Способія получення слонстых образцов из ленточного материала следующие:

- а) разрезают ленту на куски, равные длине образца; укладывают их друг на друга параллельно, внолнахлеста. Второй и последующие слои сдвигают в сторону так, чтобы перекрывающиеся края не лежали друг на друге. Для скрепления слоев рекомендуется иснользовать горячий утюг;
- б) металлический лист размером, соответствующим размеру слоистого образца, и толщиной 2—3 мм обматывают лентой вполнахлеста в одном направлении до достижения нужной толщины. Рекомендуется каждый слой образовать отдельно, причем второй и последующие слои несколько сдвигать так, чтобы перекрещивающиеся кромки не ложились друг на друга. Необходимо делать прокладки между металлическим листом и лентой. Изготовляют два слоистых образца одинаковой толщины.

Подготовленные стопки (рисунок 1) помещают в пресс. На рисунке 2 показаны условия (процедура) прессования. Альтернативные методы прессования должны быть предусмотрены для конкретного материала.

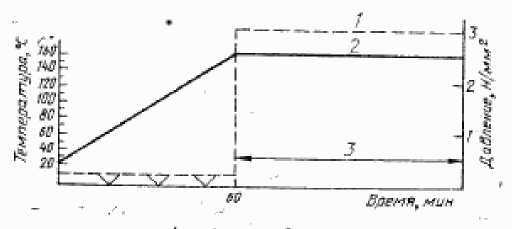
Холодный пресс закрывают и доводят значение давления до 0.15 H/мм². Под этим давлением нагревают пресс до температуры 70°С. Снижают значение давления до нуля, открывают пресс для пентиляции на короткое время. Под давлением 0.15 H/мм² нагревают пресс до температуры 90°С. Снижают значение давления до нуля, открывают пресс для вентиляции на короткое время. Под давлением 0.15 H/мм² нагревают пресс до температуры 110°С. Снижают значение давления до нуля, открывают пресс для вентиляции на короткое время. Под давлением 0.15 H/мм² нагревают пресс до температуры (160±5)°С до начала желирования смолы. Эту точку во времени определяют визуально с помощью щупа. Как только начинается желирование смолы, значение давления увеличивают до 3 H/мм².

3 Зак. 298



I — верхиня напревательная плита; ? — прессовая получная (10 слоть асбестоной твани или крафт-бумаги);
 I — компенсационная сладь, теляциюй 2 мм); ? — проходяютью материал (мапример, тринцевания плечка);
 I — стоин; ? — нижимя напревательная плечка;

Рисунок) — Структура стопы для изготовления слонстых образцов



/ — давление; 2 — темпиратура; 3 — отверждение

Рисунок 2 — Условия прессования

Отверждение производят при давлении 3 H/мм² и температуре 160°C или другой предусмотренной температуре.

После прессовання слоистый образец отверждают в течение периода времени и при температуре, предусмотренных техническими условиями на конкретный материал или рекомендациями поставщика.

4 толшина

4.1 Ислытательное устройство (далее — устройство) В зависимости от вида материала для измерения его толщины применяют одно из следующих устройств.

4.1.1 Устройство для измерения толщины материала при постоянном давлении, имеющее плоские измерительные поверхности диаметром 6—8 мм. Цена наименьшего деления 0,01 мм, что позволяет считывать результат до 0,005 мм. Давление на образец 0,1 МПа ± ± 10 %. Погрешность измерения, проверяемая контрольным калибром, в пределах 0,005 мм.

4.1.2 Устройство, описанное в 4.1.1, но с давлением на образец

 $0.7 \text{ M}\Pi a \pm 10 \%$.

4.1.3 Устройство, описанное в 4.1.1, но с давлением на образец 7.0 МПа ± 10 %.

- 4.1.4 Устройство, обеспечивающее постоянное давление 30 МПа ± 10 %, равномерно распределяемое по поверхности образца. Устройство состоит из пресса с параллельными плитами и системы измерения с погрешностью до ± 0,02 мм.
 - 4.2 Образец для испытаний
- 4.2.1 Образец материала, поставляемого в листах или пластинах, имеет вид целого листа или пластины.
- 4.2.2 Образец материала, поставляемого в рулонах, это полоса по всей ширине рулона площадью 0,2 м².
- 4.2.3 Образец материала, поставляемого в виде лент, это лента длиной 2 м.
- 4.2.4 Образец межламельной изоляции с площадью поверхности не более 10 см² состоит из пяти пластин, толщину которых измеряют отдельно.
- 4.2.5 Образец межламельной изоляции с площадью поверхности более 10 см² в соответствии с техническими требованиями к отдельным материалам (ГОСТ Р МЭК 371—3—1) состоит:
 - а) из одной пластины;
- б) из целой калиброванной пачки пластин (если необходимо, с прокладками); количество пластин в пачке определяет потребитель.
- 4.2.6 Образец плоских материалов, отличающихся по форме от межламельной изоляции, состоит из одного листа.
 - 4.3 Методика

Толщину измеряют одним из следующих методов.

4.3.1 Если материалы, кроме материалов для межламельной изоляции, поставляют в листах (включая полосы), рудонах и лентах, то толщину каждого испытуемого образца измеряют в десяти топках, равномерно распределенных по днагонали в случае поставки в листах и по центральной оси (не по краю) в случае поставки рудонов и лент. Измерительное устройство описано в 4.1.1, давлеине 0.1 МПа.

4.3.2 Для измерения толщины межламельной изоляции, листов и полос для ес изготовления применяют одну из нижеописанных методик.

4.3.2.1 Листы.

Толщину измеряют на каждом образце в соответствии с 4.3.1, используя устройство, описанное в 4.1.1, но с давлением, указанным в 4.1.3.

4.3.2.2 Пластины межламельной изоляции площадью до 10 см². Толщину измеряют в одной случайно выбранной точке на каждой из пяти пластин, используя устройство, описанное в 4.1.1, но с давлением, указанным в 4.1.3.

4.3.2.3 Пластины межламельной изоляции площадью более 10 см².

Толщину измеряют в соответствии с методами измерения, определенными техническими требованиями к отдельным материалам, следующим образом:

- а) если пластины межламельной изоляции поставляют отдельпо, толщину измеряют в трех точках, равномерно распределенных по образцу, используя устройство, описанное в 4.1.1, по с давлением, указанным в 4.1.3;
- б) если пластины поставляют в калиброванных пакетах, толщину каждого образца в виде одного накета измеряют устройством, описанным в 4.1.4, следя за тем, чтобы все пластины в испытуемом накете были хорошо выравнены. Перед каждым испытанием измеряют деформацию пресса, используя стальную измерительную плитку известных размеров, примерно равных размерам испытуемого образца.

Для определения толщины (одной пластины) d_1 , включая толщину прокладок d_2 , из полученного при измерении значения вычитают (или прибавляют к нему) значение поправки на деформацию измерительного устройства. Общую толщину всего пакета d из h пластин с n-1 прокладками определяют по формуле

$$d = nd_1 - (n - 1)d_2. \tag{1}$$

Примечание — Измерять толщину междамельной изоляции в виде дистов в отдельных пластии допускается в соответствии с ГОСТ 25045 требованиями 5.6.

4.4 Запись результатов

Для пакетов: значение толщины одного пакета вносят в протокол в виде значения nd_1 и количества пластии в пакете. Во «всех других случаях в качестве значения толщины каждого образца в протокол включают центральное, а также максимальное и минимальное значения результатов измерений.

5 плотность

Плотность определяют методом вытесненной жидкости. Используют жидкость, которая не воздействует на образец и не поглощается им.

Для отверждаемых материалов используют слойстые образцы с обрезанными кромками любых размеров, подготовленные в соэтветствии с требованиями раздела 3.

6 КАЖУШАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ

Кажущуюся плотность в граммах на кубический метр вычисляют по центральным значениям массы на единицу площади и толщины с помощью уравнения:

$$d = \frac{m_{\sigma}}{d_{\sigma} \cdot 10^{-3}},\tag{2}$$

где m_A — масса на единицу плошади, г/м²; d_r — толщина, мм.

7 COCTAB

7.1 Образец для испытания

Образец должен иметь массу около 5 г (для тонких материалов можно использовать два куска площадью около 250 см²). Толщина испытуемого образца должна соответствовать толщине материала.

7.2 Масса на единицу площади в состоянии поставки

Испытуемый образец взвешивают с точностью до 1 мг не позднее чем через 4 ч после распаковки при температуре (23 ± 2) °C (масса m_1). Площадь образца A в квадратиых метрах определяют с погрешностью ± 1 %.

Массу на единицу площади в состоянии поставки m_{ℓ} в граммах на квадратный метр определяют по формуле

$$m_i = \frac{m_1}{A} . \tag{3}$$

7.3 Содержание летучих веществ и масса на слиницу площади сухого материала Образец (масса m_1) нагревают в течение I ч при температуре (150 ± 3) °C, если нет другой договоренности между потребителем и поставщиком. После охлаждения в эксикаторе с хлористым кальплем образец взвешивают (масса m_2).

Содержание летучих веществ T_v в процентах определяют по формуле

$$T_{v} = \frac{m_1 - m_2}{R_1} \cdot 100.$$
 (4)

Массу на единицу площади сухого материала *m'*, в граммах на квадратный метр определяют по формуле

$$m_I' = \frac{m_1}{A}$$
. (5)

7.4 Содержание связующего

7.4.1 Материал без армирующего материала или с неорганическим армирующим материалом

Образен, высущенный в соответствии с 7.3 (масса m_2), нагревают в муфельной печи при температуре (500 \pm 25) °C. Если нет других указаний, время нагрева должно составлять 2 ч. После охлажления в экспкаторе определяют массу m_3 .

Содсржание связующего $C_{\mathfrak{b}}$ в процентах определяют по формуле

$$C_b = \frac{m_2 - m_3}{m_3} \cdot 100. \tag{6}$$

Примечание — В спорных случаях нагревание продолжают до получения інстоникой массы. Массу считают постоянной, когда результаты инследовательных взвешиваний отличаются один от другого не более чем на 0,1 %.

Массу на единицу площади связующего m'ьв граммах на квадратный метр определяют по формуле

$$m_b = \frac{m_b - m_a}{A}.$$
 (7)

 7.4.2 Материал с органическим армирующим материалом и растворимым связующим

Испытуемый образец, высущенный в соответствии с 7.3 (масса m_2), помещают в экстракционную капсулу аппарата Сокслетта объемом 500 см³.

Растворитель, рекомендованный поставщиком, должен обладать способностью полностью растворять связующий, но не армирующий материал: Кипячение при противотоке продолжается 2 ч и более до полного растворения связующего. Испытуемый образец вынимают на капсулы и сушат в течение 30 мин при температуре 135°C. После охлаждения его в эксикаторе определяют массу m₄.

Содержание связующего C_b в процентах вычисляют по формуле

$$C_b = \frac{m_2 - m_4}{m_2} \cdot 100. \tag{8}$$

Массу связующего m'., на единицу площади в граммах на квадратный метр определяют по формуле

$$m_b' = \frac{m_0 - m_4}{A}. \tag{9}$$

Примечание — Обычно продолжительность экстракции составляет 2 ч. Материалы большой толигины можно осторожно расщепить, чтобы облегчить пройнкание растворителя.

7.4.3 Материал с органическим армирующим материалом и нерастворимым связующим:

Исходя из значений m_2 (см. 7.3) и m_3 (см. 7.4.1) и массы органического армирующего материала m_5 , указанной поставщиком, определяют содержание связующего C_b в процентах:

$$G_b = \frac{m_2 - (m_3 + m_5)}{m_2} \cdot 100. \tag{10}$$

Массу связующего m'ь на единицу площади в граммах на квадратный метр определяют по формуле

$$m_b = \frac{m_2 - (m_3 + m_5)}{A} \cdot 100. \tag{11}$$

7.4.4 Содержание кремнийорганического связующего

Метод определения содержания кремнийорганического связующего должен быть указан в контракте. Примерный метод определения содержания кремнийорганического связующего приведен ниже.

7.4.4.1 Метол испытания

Взвешивают испытуемый образец в предварительно высушенной и взвешенной экстракционной капсуле с точностью до 1 мг. Разница массы капсулы с образцом и массы капсулы и будет массой образца.

Наливают диэтиламии (реактивного качества) в экстракционную колбу аппарата Сокслетта в количестве, достаточном для заполнения сифона полтора раза. Проводят полное экстрагирование образца по 6—10 сифонов в I ч (минимальная продолжительность экстрагирования — 4 ч для тонких материалов и гораздо больше— для толстых).

Дают всему устройству остыть, заменяют диэтиламин ацетоном и повторяют процедуру экстрагирования в течение I ч 30 мин. Вынимают капсулу, дают ей обсохнуть на воздухе на часовом стекле в течение 10 мин. затем нагревают в муфельной печи при температуре (105 ± 2) °C в течение 30 мин. Охлаждают капсулу с образцом



в экспкаторе, взвешивают с точностью до 1 мг, из полученного значения вычитают значение массы капсулы.

7.4.4.2 Результаты

В протоколе указывают содержание креминйорганического связующего в процентах с точностью до первого десятичного знака.

7.5 Масса на единицу площади армирующего материала *m*′,

Поставщик должен указать массу на единицу площади используемого армирующего материала. Метод определения этого параметра должен быть указан в контракте.

Как вариант может быть указана в использована в контракте одна из следующих методик:

а) для материала с неорганическим армирующим материалом.

По окончании нагрева в соответствии с 7.4.1 осторожно отделяют армирующий материал и взвещнают его (масса $m_{\rm s}$).

Массу на единицу площади армирующего материала *ni'*, в граммах на квадратный метр вычисляют по формуле

$$m_r = \frac{m_0}{A}; \qquad (13)$$

 б) для материала с органическим армирующим материалом и растворимым связующим.

По окончании экстрагирования в соответствии с 7.4.2 осторожно отделяют армирующий материал и взвенивают его (масса m_2).

Массу на единицу площади армирующего материала *m',* в граммах на квадратный метр вычисляют по формуле

$$m_{\tau}' := \frac{m_{\tau}}{A} \,; \tag{14}$$

7.6 Содержанне слюды

По результатам предшествующих ислытаний можно вычислить содержание слюды C_m и массу слюды на единицу площади материала m'_m .

Для материала без армирующего материала или с органическви армирующим материалом

$$C_m = \frac{m_0}{m_2} \cdot 100, \%; \tag{15}$$

$$m_m = -\frac{m_\pi}{A}$$
 , r/M^2 .

G D 5 T

Для материала с пеорганическим армирующим материалом

$$C_m = \frac{\frac{m_3}{A} - m_r}{\frac{m_r}{M_r}} \cdot 100, \ \%; \qquad (17)$$

$$m'_{ij} = m'_{i} - m'_{b} - m'_{c}$$
, Γ/M^{2} . (18)

7.7 Размер пластинок слюды

7.7.1 Образец для испытания

Размеры образца листового материала должны быть 300× ×300 мм. Подготовка образца и условия испытания для лент предусмотрены техническими условиями на конкретный материал.

7.7.2 Методика испытания

Образец номещают на поддон или в мелкую кювету и кинятят в 15 %-ном водном растворе едкого кали (КОН) до разложения связующего материала. Если связующий материал нельзя удалить таким способом, можно использовать любой другой подходящий растворитель или же образец можно нагревать в муфельной печи до тех пор, пока разложившийся связующий материал не позволит рассмотреть пластинки слюды. Пластинки также можно отделять механическим способом при условии сохранения их целостности. После отделения пластинки слюды промывают несколько раз в горячей воде или свежем растворителе, затем им дают высохнуть. Размеры пластинок определяют шаблоном, указанным в ГОСТ 3028.

8 ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ И УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ

8,1 Испытательное устройство или испытательная машина (далее — машина)

Можно использовать машину с постоянной скоростью увеличения нагрузки, либо машину с постоянной скоростью растяжения. Предпочтительна машина с электроприводом и градуировкой, позволяющей считывать показания, равные 1 % значения, предусмотрешного техническими требованиями.

8.2 Образец для испытаний

Используют иять образцов. Длина образцов должна быть такой, чтобы их можно было испытывать на машине с расстоянием между зажимами 200 мм.

При испытании материала полной ширины или вырезанных листов ширина образца должна быть 25 мм. Пять образцов вырезанот в машинном направлении и пять образцов — в поперечном на-



правлении: Образцы вырезают так, чтобы любые два образца, вырезанные в одном направлении, не имели одних и тех же продольных интей арматуры, если она применяется.

Ленты испытывают в машинном направлении при ширине по-

ставляемого материала до 25 мм.

8.3 Методика

Закрепляют образен в испытательной машине и прикладывают нагрузку так, чтобы время с начала ее приложения до момента, когда достигнута нагрузка, соответствующая предусмотренной минимальной прочности на разрыв, составило (60±10) с. Натяжение продолжают до разрыва образца. В протоколе указывают значения разрывного усилия и удлинения при разрыве образца или повреждении одного компонента в армированном материале. Если образен разрывается в зажиме машины или около него, результат не учитывают в продолжают испытание на другом образце.

Если пужно определить предел прочности при растяжении стыка, последний располагают примерно на равном расстоянии от за-

жимов.

При мечание — При испытании некоторых материалов могут потребоваться дополнительные меры для предотвращения выскальзывания образца из эзжимов манины.

8.4 Результаты

Значение предела прочности при растяжении указывают в протоколе отдельно для двух направлений (там, где это требуется). Для каждого направления вычисляют значение предела прочности при растяжении материала в соответствующем направлении в ньютонах на 10 мм ширины (Н/10 мм), исходя из центрального значения пяти разрывных нагрузок.

В качестве значения удлинения принимают центральное значение пяти намерений в процентах исходной длины. В протокол вклю-

чают также максимальное и минимальное значения.

о прочность на изгиб и модуль упругости при изгибе

9.1 Образец для испытания

Для определения прочности на изгиб используют пять образцов в направлении, нарадлельном кромке, и еще пять образцов в направлении, перпепдикулярном к кромке. Длина каждого образна должна быть не менее чем в 20 раз больше измеренной толщины, ширина 10—25 мм, толщина (4±0,2) мм. —

Для определения модуля упругости используют два комплекта

из двух одинаковых образцов.

Образцы отверждаемых материалов вырезают из слоистого материала, подготовленного в соответствии с требованиями раздела 3. 9.2 Метолика

Применяют методы в соответствии с требованиями ГОСТ 4648. Прочность на изгиб и модуль упругости при изгибе определяют при температуре 23 и 155 °C.

10 СТОИКОСТЬ К ФАЛЬЦЕВАНИЮ

Испытание проводят при температуре (23±2) °С на образце, предварительно выдержанном при этой температуре в течение 1 ч. Образец любого удобного размера сгибают на 180° стеклянной поверхностью внутрь. Сразу же большим и указательным пальцами делают складку. Образец обследуют для установления разрыва или расслоения.

н жесткость

11.1 Кондиционирование и атмосфера испытания

Испытуемые образцы должны иметь температуру, одинаковую с пормальной температурой воздуха в лаборатории (23±2) °C.

11.2. Образец для испытаний

Для материала полной цирины — это пять образцов для испытания в машинном направлении и пять в поперечном направлении, размерами 15×50 мм. Для материала в виде ленты — это пять образцов длиной 50 мм и шириной более 10 мм. При испытании в поперечном направлении ширина ленты становится длиной образца.

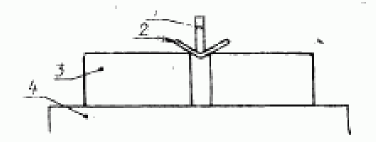
11.3 Метолика

Размеры образцов определяют с погрешностью до ±0,5 мм. Образед располагают, как показано на рисунках 3 и 4, стеклотканевой стороной наружу сгиба симметрично на опорной площадке параллельно прорези, причем оба копца перекрывают прорезь на одинаковое расстояние с каждой стороны. Пенетратор вдавливают в прорезь, преодолевая сопротивление испытуемого образца до достижения максимального усилия. Скорость перемещения опорной площадки относительно пенетратора должна быть такой, чтобы максимального усилия можно использовать настольные весы, ини максимального усилия можно использовать настольные весы.

Жесткость в ньютонах на метр вычисляют по формуле

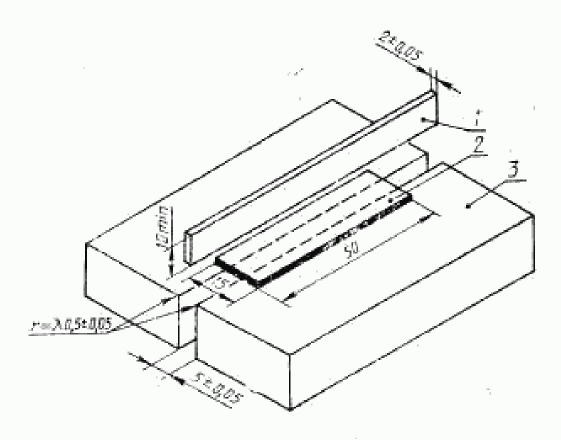
Жесткость =
$$\frac{F_{max}}{l}$$
, (19)

гле $F_{\rm max}$ — максимальная изгибающая пагрузка, H; l — длина образца, м.



брусок проинжания;
 з опорная изовандка;
 опорная изовандка;
 устройство для измерения усманя

Рисунок 3 — Устройство для намерения жесткости,



I = 6русок, временация: 2 = 6ризен: J = 6нориая иловиямя

Рисунов 4 — Устройство для измерения жесткости

11:4 Протокол

В протоколе отдельно указывают центральные, а также макси-

мальные и минимальные значения жесткости в машинном (при стибании утка) и ноперечном (при стибании основы) направлениях.

Записывают значение температуры, при которой проводили испытание.

12 СТОЯКОСТЬ К ВЫДЕЛЕНИЮ И СМЕЩЕНИЮ

В результате этого испытания, которому обычно подвергают материалы для межламельной изоляции, определяют смещение слюды или выделение связующего, или то и другое в специфических условиях, имея в виду температуру и давление.

Испытание считают очень субъективным и подходить к описа-

нию его результатов нужно с большой осторожностью.

12.1 Испытательная аппаратура

Пресс, обеспечивающий давление 60 МПа на образец; гладкие стальные пластины толциной 2 мм, стальной брусок толщиной 10 мм с просверленным отверстием для термопары.

12.2 Образец для испытания

Образен толщиной 12-15 мм состоит из нескольких пластин материала с поверхностью около $20~{\rm cm}^2$ (рекомендуется использовать пластины размерами $40\times40~{\rm mm}$). При подготовке образцов необходимо обеспечить их воспроизводимость, для этого все четыре стороны пластинки должны быть ровно обрезаны. Для проведения испытания собирают устройство из n пластии материала, составляющих образец, и проложенных между ними n+1 стальных пластин с идентичной площадью поверхности, а также стального бруска. Стальной брусок помещают посередине устройства со строгим соблюдением вертикальной линейности.

12.3 Методика

Устройство, подготовленное в соответствии с 12.2, помещают между плитами пресса, нагретыми до температуры на 5—10°С выше указанной в технических условиях на конкретный материал. Затем устройство подвергают давлению 60 МПа и покрывают тепло-изоляцией. Когда значение температуры на термопаре (см. 12.1) достигает значения, предусмотренного техническими условиями на конкретный материал, температуру и давление поддерживают в течение 30 мин, после чего тщательно осматривают края испытуемых образцов.

Примечание — Иные условия испытания — время, температура, давление — могут быть определены дополнятельно.

12.4 Регистрация результатов

В протоколе указывают следующие результаты:

смещение материала;



 выделение связующего, обнаруженное по присутствию медких канель на краях образцов.

13 УПРУГОЕ И ПЛАСТИЧЕСКОЕ СЖАТИЕ

Этому испытанию подвергают материалы для межламельной изоляции. Упругое и пластическое сжатие определяют по изменению толщины испытуемого материала в ходе циклических изменений давления от 7 до 60 МПа, измеряемых после стабилизации размеров (см. 13.3) при температуре, предусмотренной техническими требованиями к отдельным материалам. Упругое и пластическое сжатие выражают в процентах толщины, измеренной при давлении 7 МПа.

Вримечание — Допускается проводить усадку в соответствии с требоваивями ГОСТ 25045.

13.1 Испытательная аппаратура

Испытательная аппаратура идентична описанной в 12.1 с дополнительным измерительным устройством, обеспечивающим измерение высоты стоим с точностью до 0,02 мм.

13.2 Образец для испытаний Образец идентичен описанному в 12.2.

13.3 Методика

На стопу, подготовленную в соответствии с 13.2 (см. 12.2), воздействуют давлением 7 МПа при компатной температуре, после чего измеряют ее высоту d_0 . Устройство окружают теплоизоляцией. Затем нагревают промежуточные стальные пластины до температуры на 5—10°С выше указанной в технических требованиях t_{spec} к отдельным материалам. Эту температуру поддерживают, пока термопара не покажет температуру, предусмотренную техническими требованиями к отдельным материалам. Затем определяют общую высоту стопы d_1 . Значение давления на стопу повышают до 60 МПа в течение 10 мин и поддерживают его в течение 15 мин. Затем определяют общую высоту d_2 . После этого в течение 5 мин полижают значение давления до 7 МПа и спова намеряют высоту стопы.

Цикл повторяют, но с продолжительностью воздействия давления в течение 5 мин и снижением значения давления до 7 МПа.

Циклы повторяют до получения стабильных результатов, т. е. разницы последовательных измерений d_1 и d_2 в пределах 0,02 мм. Значения d_1 и d_2 последнего стабильного цикла обозначают как D_1 и D_2 . Затем стопе дают остыть до комнатной температуры под давлением 7 МПа и вносят в протокол значение высоты d_5 .

Для учета деформации устройства и промежуточных стальных пластин стопу составляют из стальных пластин и для испытания используют просверленный стальной брусок. Значения высоты стопы при предусмотренной температуре под давлением 7 и 60 МПа включают в протокол в виде значений d_3 и d_4 соответственно. Значение высоты стопы промежуточных стальных пластин d_6 при комнатной температуре также указывают в протоколе.

13.4 Запись результатов

Записывают количество слоев, составляющих образец, а также значение его высоты.

Упругое сжатие испытуемого материала в процентах вычисляют по формуле

$$\frac{(D_1 - d_3) - (D_3 - d_4)}{D_1 - d_3} \cdot 100. \tag{20}$$

Пластическое сжатие материала в процентах определяют по формуле

$$\frac{d_a - d_b}{d_a - d_c} \cdot 100 . \qquad (21)$$

Примечание — Типичную иллюстрацию можно получить построением кривой, которая представляет собой процент до отношению к значению D_1 при темвературе $I_{\rm spec}$ изменения толщины в зависимости от давления в течение последовательных циклов приложения и сиятия давления (рисунок 5).

14 ТЕКУЧЕСТЬ СМОЛЫ И УСАДКА ПРИ ПРЕССОВАНИИ

Температуру, при которой проводят это испытание, указывают в технических условиях на конкретный материал.

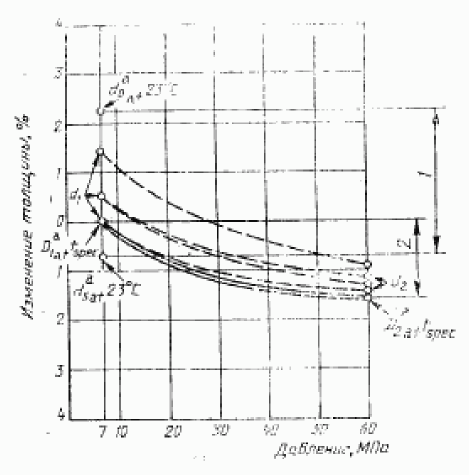
14.1 Образец для испытания

По шаблону вырезают достаточное количество квадратов материала размерами 50×50 мм, укладывают их в стопу номинальной толщиной около 2 мм. С испытуемого образца удаляют все отдельные частицы материала, в том числе волокна, и аккуратно выравнивают квадраты.

Из ленточного материала делают стопу толщиной 2 мм без прессования. Ленту укладывают встык слоями, пересекающимися под прямым углом. Для лент определенной ширины, возможно, придется обрезать края для получения квадратного образца размерами 50×50 мм.

14.2 Методика

Взвешивают испытуемый образец с точностью до 1 мг (m_1) . Регистрируют в процентах содержание смолы C_b , определенное в соответствии с 7.4. Измеряют толщину смолы t_1 способом, указанным в 4.1.2 (давление 0,7 МПа).



I — властическое сжитие: 2 — упрусос сжатие
 Рисунок 5 — Упрусое и пластическое сжатие

Помещают испытуемый образец по центру между компенсирующими пластинами толщиной не болсе 1.5 мм при температуре 15—35°С. Уноры не применяют. Вставляют образец в сборе с пластинами в пресс, цагретый до температуры, указанной в технических условиях на конкретный материал. Сразу же закрывают пресс и подают усилие 2,5 кН. Отверждают образец в течение (5±1) мин. Вышимают образец из компенсирующих пластии. Удаляют потеки смолы, не затрагивая стекла.

Вновь взвенивают образец с точностью до 1 мг (m_2) . Измеряют толицину ℓ_2 способом, указанным в 4.1.2 (давление 0,7 МПа).

14.3 Результаты

Вытекание смолы при заданной температуре по массе составляет

Текучесть смолы =
$$\frac{m_1 - m_2}{m_1 C_b} \cdot 10^4$$
. %. (22)

Усадка при прессовании =
$$\frac{t_1 - t_2}{t_1} \cdot 100$$
, %. (23)

G D 5 T

15 ВРЕМЯ ЖЕЛИРОВАНИЯ

Вырезлют 10 кусков материала размерами 100×25 мм и складывают их в стопу. Образен ленты впириной менес 25 мм должен иметь инирину, разную пирине испытуемой ленты.

Стопу прессуют на плите, температура поверхности которой составляет (170±2) °С, выжимая расплавленную смолу. Таймер включают в момент, когда смола соприкасается с горячей плитой.

После того как расплавилась смола и прошло 75 % предусмотренього времени желирования, смолу поменивают по центру и по краям дереванной палочкой днаметром 3 мм, держа ее вертикально. При поменивании днаметр лужицы расплавленной смолы должен быть не более 25 мм:

По мере приближения к точке желирования смола становится липкой и образуются инти. Точка желирования достигнута, когда смола уже не липкая, больше не образует нитей, но еще эластичная. В этот момент останавливают таймер и измеряют прошедшее время в секуидах, которое и принимают в качестве времени желирования.

16 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Это испытание проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 6433.3:

16.1 Электроды

Электроды непользуют в соответствии с требованиями ГОСТ 6433.3 и ГОСТ 25045.

16.2 Образец для испытания

Толщиной образца является толщина материала в состоянии поставки, если другая не предусмотрена техническими условнями на конкретный материал. Площаль новерхности образца выбирают с учетом толщины материала так, чтобы не было новерхностного перекрытия между электродами.

Образны для испытания отверждаемых материалов подготовляют в соответствии с требованиями раздёла 3. Размеры образцов должим быть не менее 250×250 мм. Толицина образцов должна быть 1 мм. Количество слоев должно быть не менее трех.

Используют пять образнов, причем их можно изготовить из одного куска. Тольдину образна пеобходимо измерить.

16.3 Метолика

Образны подвергают испытанию после кондиционирования на воздухе или в масле в условиях, соответствующих требованиям ГОСТ 6433.1. Испытательноя среда должна быть указана отдельно яли конкретного материала.



16.4 Результаты

За результат измерения электрической прочности принимают пентральное значение результатов пяти измерений, выраженное в киловольтах на миллиметр. В протоколе указывают также максимальное и минимальное значения.

17 ЗАВИСИМОСТЬ ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ЧАСТОТЕ 48—62 Гц

17.1 Образец для испытания

Размеры образца должны быть приблизительно 150×150×2 мм. Образец отверждаемых материалов готовят в соответствии с требованиями раздела 3.

17.2 Условия испытания

Ислытания проводят на воздухе, начиная от температуры 30°C с интервалом 10°C вплоть до температуры; предусмотренной в технических условиях на конкретный материал.

17.3 Электроды

Используют электроды, описанные в ГОСТ 6433.4.

Для даличк испытаций оптимальны высоковольтный электрод днамегром 100 мм и инэковольтный электрод днаметром 75 мм, окруженный охранным кольцом шириной 10 мм с зазором между кольцом и электродом 1.5—2.0 мм. Верхний электрод имеет радиус закругления более 0.8 мм, нижний электрод латунный.

17.4 Методика

Испытания проводят при частоте 48—62 Гц с помощью аппаратуры в соответствии с требованиями ГОСТ 6433.4. Максимальная напряженность составляет 1,5 мВ/м.

Тангенс усла диэлектрических потерь измеряют на образцах при температуре, указанной в 17.2, и строят график его зависимости от температуры.

18 ЗАВИСИМОСТЬ ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ ПРИ ЧАСТОТЕ 48—62 Га

18.1. Образец для пепытация

Испытуемый образец должен иметь размеры 150×150×2 мм. Образцы отверждаемых материалов подготовляют в соответствий с требованиями раздела 3.

18.2 Условия испытаний

Испытання проводят на воздухе при напряжении, значение которого начиная с 1 кВ ступенчато по 1 кВ повышают, пока оно не чостигиет 20 кВ или не образуется излом на кривой зависимости. 18.3 Электроды

Используют электроды, указанные в 17.3.

18.4 Метолика

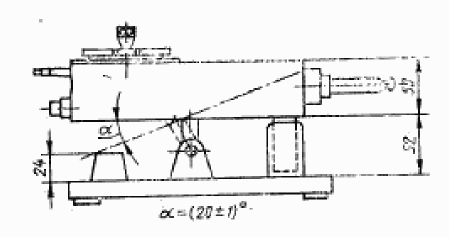
Испытания проводят при частоте 48—62 Ги на воздухе при температуре (23±2) °С с помощью аппаратуры в соответствии с требованиями ГОСТ 6433.4. Тангенс угла диэлектрических потерь tg в измеряют при напряжении, указанном в 18.2, и строят график зависимости tg в от напряжения.

19 ОБНАРУЖЕНИЕ ДЕФЕКТОВ И ПРОВОДЯЩИХ ВКЛЮЧЕНИЯ

Методы испытания находятся в стадии рассмотрения.

20 ПЕНЕТРАЦИЯ

20.1 Испытательная аппаратура Стандартный пенетрометр Вильямса с площадью испытания диаметром (6±0,05) см (рисунок 6).



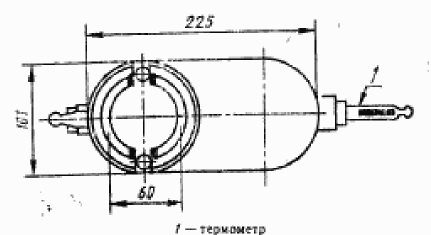


Рисунок 6 -- Стандартный пенстрометр Вильямса

Применание — Для испытачельной жилкости используют емкость, ки торую можно нагревать и охлаждать с термоститическим ресулиросущем.

Светема намерения времени, папример секупломер, позволяю-

иний фиксировать время с точностью 0,1 с.

Неимтательная жидьость — смесь 60 % касторового масла (двойной очистки) и 40 % толуола по объему. Плотвость испытательной жидкости при температуре 25 °C — 0,917 г/см³; вязкость при температуре 25 °C — 26 МПа-с.

Примечание — Толуол — легучее соединение, ноэтому иснытательную жильость пужно волобновлять каждые 10 дией. Кроме того, старение касторового масла спижает точность измерении. Не рекомендуется непользовать смеси старее четырех месянев.

20.2 Образец для испытания

Испытание проводят на образцах размерами 75×75 мм. Подпогождяют два комплекта по три образца.

20.3 Метод испытация

Памериют толишну образцов методом, предусмотренным техпическими условиями на конкретный материал.

Все образны нумеруют произвольно от 1 до 6 на одной и той же стороне слюдяной бумаги на участке, не затрагиваемом исимтанием.

Образцы 2, 4 и 6 нейытывают, следя за тем, чтобы цифры не соприкасались с испытательной жидкостью. Образцы 1, 3 и 5 иснатывают при соприкосновении нумерованной поверхности с жидкостью.

Испетрометр наполняют испытательной жидкостью до уровня 5 мм от края. Испытуемый образец закрепляют над жидкостью с помощью зажимного кольца. Температуру жидкости поддерживают на уровие (25 ± 0.5) °C (термостатический контроль). При переводе пенетрометра из горизоптального положения в наклонное включают таймер.

Отечет времени прекращают, когда испытуемый круговой участок полностью прошитан испытательной жидкостью.

Примечаливе — Потери вешатательной жидкости должны быть восколвены веред еледующим векытанием,

20.4 Опенка

В протоколе указывают центральное, а также минимальное и максимальное значения результатов измерений времени для кажлого комплекта образцов. Указывают также толщину каждого образца.

G D 5 T

21 ПАГРЕВОСТОИКОСТЬ

Нагревостойкость определяют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50324.

Значение этой характеристики для конкретного материала и критерий конечной точки будут даны в технических условиях на конкретный материал.



E39

УДК .621.315.613.1.001.4:006.354

Ключевые слова: материалы электроизоляционные слюдяные, метолы испытаний, толшина, плотность, кажущаяся плотность, предел прочность при растяжении, удлинение при разрыве, прочность на изгиб, стойкость к фальшеванию, жесткость, время желирования, текучесть смолы, усадка при прессовании, электрическая прочность, неистрация, нагревостойкость

ORCTV 3409

Редактор Л. В. Афинасенко Технический редактор В. И. Прусакова Корректор Т. А. Васильева

Самио и набор 04.02.94. Поли, и вен. 27.03.91. Усл. пек. л. 1.63. Усл. кр.-сит. 1.63. Уч.-и.д. л. 1.37. Тир. 386 укл. С 1127.

Ордена «Знак Почето» Подательство стандартов, 107076, Москва, Колодечный пер., 14. Камужекая типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 298

