# БУМАГА КОНДЕНСАТОРНАЯ

# МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ПРИ ЧАСТОТЕ 50 Гц

Издание официальное

B3 12-200





## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### БУМАГА КОНДЕНСАТОРНАЯ

ГОСТ 16746—83

Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц

Capacity paper.

Method for determining dielectrical power factor
at frequency 50 Hz

Взамен ГОСТ 16746—78 и ГОСТ 1908—82

MKC 29.035,10 OKCTY 5409

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 июля 1983 г. № 3112 дата введения установлена

01.07.84

Настоящий стандарт распространяется на конденсаторную бумагу и устанавливает метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц.

Сущность метода заключается в нормализации бумаги в заданных условиях и определении тангенса диэлектрических потерь непропитанной и пропитанной конденсаторной бумаги в металлических электродах и конденсаторных секциях.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Метод отбора проб — по ГОСТ 8047-2001 и ГОСТ 1908-88.

#### 2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Для проведения испытаний применяется следующая аппаратура и материалы.

Испытание в электродах.

Установки для определения тангенса угла диэлектрических потерь непропитанной и пропитанной конденсаторной бумаги в металлических электродах (установки типов ДПБ и ДПБ—П) и в секциях конденсаторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 6433.4—71.

Установка для испытания в металлических электродах должна включать: вакуумную камеру с электродами; нагревательное устройство, обеспечивающее нагревание до температуры ( $120 \pm 10$ ) \*C; устройство для контроля и регулирования температуры в диапазоне от 20 °C до 130 °C с погрешностью  $\pm$  2 °C; устройство для создания вакуума, обеспечивающее остаточное давление не более 2,7 Па; устройство для измерения остаточного давления в диапазоне от 0,01 до 100 Па с погрешностью  $\pm$  60 %; пропиточное устройство (при испытании пропитанной бумаги).

Для испытания непропитанной бумаги применяется двухэлектродная измерительная система с электродами из нержавеющей стали по ГОСТ 5632—72. Размеры электродов должны соответствовать приведенным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (август 2006 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апрёле 1988 г. (ИУС 7-88).

© Издательство стандартов, 1983 © Стандартинформ, 2006



Диаметр электродов, мм	Рекомендуемые размеры образион	
	Суммарная толщина, мкм	Диаметр, мм, не менее
25 50	100-120 300-350	35 60

Рабочие поверхности электродов должны быть ровными. Шероховатость рабочей поверхности должна быть  $Ra \le 0.20$  мкм на базовой длине I = 0.25 мм по ГОСТ 2789—73.

Для испытания пропитанной бумаги применяется трехэлектродная измерительная система с электродами по ГОСТ 6433.4—71 с диаметром измерительного электрода (25.0 ± 0.1) мм.

Допускается применять высоковольтный электрод в виде чашки, в которой должна размещаться и пропитываться испытуемая бумага.

Давление электродов на образец должно составлять (20,0 ± 1,0) кПа.

Испытание в секциях

Установка для нормализации и пропитки секций, включающая вакуумные камеры для размещения секций и пропиточной массы; нагревательное устройство, устройство для контроля температуры в диапазоне от 20 °C до 130 °C с погрешностью ± 5 °C; устройство для создания вакуума, обеспечивающее остаточное давление при пропитке не более 2,7 Па; устройство для контроля вакуума; пропиточное устройство.

Установки должны быть оснащены блокировками безопасности для защиты оператора от высокого напряжения.

Мост для измерения тангенса угла диэлектрических потерь по ГОСТ 6433.4—71.

Станок намоточный по нормативно-технической документации.

Шкаф сушильный для термостатирования секций по нормативно-технической документации, включающий устройство для контроля температуры в диапазоне от 20 °C до 120 °C с погрешностью ± 3 °C.

Пресс для запрессовки секций под давлением до 300 кПа по нормативно-технической документации.

Корпуса металлические с изоляторами для размещения секций по нормативно-технической документации.

Фольга алюминиевая конденсаторная шириной не менее 60 мм, толщиной 6—10 мкм, без следов жира по ГОСТ 618—73 или другой нормативно-технической документации.

Жидкость пропиточная по нормативно-технической документации, вид и режим подготовки к испытанию которой должны соответствовать типу конденсаторов.

Ацетон по ГОСТ 2603-79.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Раздел 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

# 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Для определения тангенса угла диэлектрических потерь в электродах из отобранной пробы берут три отрезка ленты бумаги такой длины, чтобы каждый из них, сложенный в несколько слоев, имел толщину 100—120 мкм при испытании с электродами диаметром 25,0 мм и 300—350 мкм — диаметром 50,0 мм. Затем вырезают круглые многослойные образцы такого диаметра, чтобы они выступали за края электрода не менее чем на 5 мм.

Испытуемые образцы бумаги помещают между электродами в вакуумную камеру и нормализуют при температуре 120 °C—130 °C и остаточном давлении не более 7 · 10<sup>-2</sup> Па в течение не менее 0,5 ч или при остаточном давлении не более 2,7 Па не менее 16 ч.

При испытании пропитанной бумаги образцы после нормализации по вышеуказанному режиму пропитывают пропиточной жидкостью при остаточном давлении не более 7 · 10<sup>-2</sup> Па и температуре 60—80 °C в течение 0,5 ч, после чего камеру заполняют осущенным воздухом. Перед испытанием образцы должны находиться в осущенном воздухе не более 24 ч.



3.2. Для изготовления плоскопрессованных конденсаторных секций отбирают не менее трех бобин и наматывают секции шириной не менее 80 мм, если нет других указаний в нормативно-технической документации. Намотку секций осуществляют на намоточном станке.

Площадь фольговых электродов должна быть 20—30 дм<sup>2</sup>, толщина диэлектрика между электродами 16—60 мкм.

Плоскопрессованные секции собирают в пакет, состоящий из 6—10 секций, которые изолируют между собой и от корпуса прокладками из материала, совместимого с пропиточной жидкостью.

Пакет запрессовывают на прессе, стягивают хомутом и помещают в металлический корпус.

Коэффициент запрессовки, определяемый по нормативно-технической документации, должен быть 0,87—0,90. Металлический корпус помещают в вакуумную камеру установки для нормализации и пропитки секций, где их нормализуют по следующему режиму: нагревают до температуры (120 ± 10) °C, сущат при остаточном давлении не более 27 Па. Длительность сушки составляет не менее 100 ч, в том числе не менее 50 ч при остаточном давлении не более 2,7 Па, если нет других указаний в нормативно-технической документации. Секции пропитывают трихлордифенилом при остаточном давлении не выше 2,7 Па и температуре 60 °C—70 °C в течение не менее 4 ч.

После пропитки в камеру впускают осущенный воздух и производят герметизацию испытуемых секций в течение не более 0,5 ч путем запаивания корпуса.

- 3.3. При использовании в качестве пропиточной жидкости трихлордифенила его тангенс угла диэлектрических потерь при температуре 90 °C должен быть 1,5 %—2,0 % при испытании конденсаторной бумаги с активным наполнителем и не более 0,5 % для других видов бумаги. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь трихлордифенила проводят по ГОСТ 6581—75. В случае необходимости для достижения требуемых значений тангенса угла диэлектрических потерь трихлордифенил очищают, сущат и дегазируют по нормативно-технической документации. В случае применения других видов пропиточной массы температуру пропитки и ее тангенс угла диэлектрических потерь указывают в нормативно-технической документации на продукцию.
  - 3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- При подготовке образцов и изготовлении секций должны быть обеспечены условия, исключающие внесение загрязнений.

Металлические электроды, корпуса и детали секций должны быть тщательно обезжирены ацетоном и горячей дистиллированной водой.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Определение тангенса угла диэлектрических потерь непропитанной и пропитанной бумаги в металлических электродах и секциях конденсаторов проводят при температуре 60 °C, 90 °C, 100 °C, 120 °C, а также комнатной, в соответствии с указаниями нормативно-технической документации на продукцию. Перед испытанием герметизированные секции конденсаторов помещают в сушильный шкаф и выдерживают не менее 6 ч при температуре испытания. Предельное отклонение температуры при испытании в металлических электродах не должно превышать ± 2 °C, в секциях конденсаторов ± 3 °C.
- 4.2. Определение тангенса угла диэлектрических потерь непропитанной бумаги проводят при остаточном давлении не более 0,07 Па или при атмосферном давлении в осущенном воздухе, пропитанной бумаги — в осущенном воздухе.
- 4.3. Градиент напряжения при испытании непропитанной бумаги при остаточном давлении не более 0,07 Па должен быть 2—10 мВ/м, в осущенном воздухе — 2—5 мВ/м, пропитанной бумаги — (15 ± 1) мВ/м.
  - 4.1—4.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).



#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 5.1. Тангенс угла диэлектрических потерь в процентах вычисляют как среднеарифметическое результатов трех измерений и округляют: при значении показателя до 1,0 % включительно до 0,01 %; при значении показателя свыше 1,0 % до 0,1 %. Относительная погрешность определения ± 10 % от абсолютного значения при доверительной вероятности 0,95.
  - 5.2. Протокол испытания должен содержать следующие данные:

обозначение и наименование продукции;

наименование предприятия-изготовителя;

диаметр электродов, площадь или число витков в секции;

условия термовакуумной сушки (температура, остаточное давление, продолжительность);

условия пропитки (температура, остаточное давление, продолжительность, вид и характеристика пропиточной жидкости);

условия измерения (температура, среда, градиент напряжения);

результат испытания;

обозначение настоящего стандарта и применяемый метод;

дату испытания;

наименование организации, проводящей испытание.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).



Редактор М.И. Максимова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор М.И. Першина
Компьютериая верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 01.08.2006. Подписано в печать 15.08.2006. Формат  $60 \times 84^{-1}/_8$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч. –изд. л. 0,40. Тираж 105 экз. Зак. 557. С 3158,

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru infoΦgostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филмале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6

