



26127-84
изм. 1 +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

БУМАГА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАНГЕНСА УГЛА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ПОТЕРЬ ПРИ ЧАСТОТЕ 50 Гц

ГОСТ 26127-84

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



РАЗРАБОТАН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. Н. Казаков, Н. В. Быковская, Ю. С. Нуждова, И. В. Сураева

ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра В. М. Венцлавский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1984 г. № 974

БУМАГА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

Метод определения тангенса угла
диэлектрических потерь при частоте 50 Гц

Electrical insulating paper. Method for
determination of the dielectric loss tangent
at 50 Hz frequency

ГОСТ
26127-84

ОКСТУ 5409

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта
1984 г. № 974 срок действия установлен

с 01.01.85

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционную бумагу толщиной не менее 40 мкм и устанавливает метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц.

Сущность метода заключается в определении тангенса угла диэлектрических потерь бумаги после ее нормализации в заданных условиях.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3164—81 и Публикации МЭК 554—2—77 в части требований к измерительной системе.

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 8047—78.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Установка должна соответствовать требованиям ГОСТ 6433.4—71 и включать:

вакуумную камеру с электродами;

нагревательное устройство;

устройство для создания вакуума, обеспечивающее остаточное давление не более 0,1 Па;

устройство для контроля степени разрежения воздуха и температуры в пределах от $+20$ до $+140^{\circ}\text{C}$ с погрешностью $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Установка должна быть оснащена блокировками безопасности для защиты оператора от высокого напряжения.

Для испытания электроизоляционной бумаги применяется трехэлектродная измерительная система с круглыми металлическими электродами из нержавеющей стали по ГОСТ 5632—72 со следующими размерами:

измерительный электрод диаметром $(50,0 \pm 0,2)$ мм;

высоковольтный электрод диаметром не менее 75,0 мм;

охранный кольцевой электрод шириной не менее 10 мм и высотой $(15,0 \pm 1,0)$ мм.

Допускается применять двухэлектродную измерительную систему с электродами диаметром $(50,0 \pm 0,2)$ мм из нержавеющей стали по ГОСТ 5632—72. Рабочие поверхности электродов должны быть ровными. Шероховатость рабочей поверхности должна быть $Ra \leq 0,20$ мкм на базовой длине $l = 0,25$ мм по ГОСТ 2789—73. Давление электродов на образец должно составлять $(20,0 \pm 1,0)$ кПа.

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

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—72.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Для определения тангенса угла диэлектрических потерь отбирают образцы в количестве, указанном в нормативно-технической документации на продукцию, но не менее трех.

Образец должен состоять из нескольких слоев бумаги суммарной толщиной, указанной в нормативно-технической документации на продукцию. Толщина образца должна обеспечивать отсутствие пробоя бумаги при испытании и, как правило, емкость электродной ячейки не менее 100 пФ.

Диаметр образца бумаги для испытания в трехэлектродной системе должен быть не менее 84 мм, двухэлектродной — не менее 60 мм. Образец должен равномерно выступать за края электрода.

Образцы для испытаний не должны иметь видимых невооруженным глазом коробления, препятствующего плотному прилеганию электродов, а также механических повреждений и загрязнений. Испытуемые образцы должны быть прикрыты дополнительно сверху и снизу листами бумаги.

3.2. Испытуемые образцы помещают между электродами в вакуумную камеру и нормализуют при температуре $(120 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ и остаточном давлении не более 0,1 Па в течение не менее 2 ч. Допускаются другие условия нормализации, обеспечивающие полу-

чение постоянного значения тангенса угла диэлектрических потерь и указанные в нормативно-технической документации на продукцию.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытания бумаги проводят в соответствии с ГОСТ 6433.4—71 со следующими дополнениями.

4.2. Измерения проводят при температуре $(100 \pm 2)^\circ\text{C}$, остаточном давлении не более 0,1 Па и напряженности электрического поля не более 7,0 МВ/м.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Тангенс угла диэлектрических потерь ($\text{tg}\delta$) вычисляют как среднее арифметическое всех полученных определений, округленное до 0,0001. Относительная погрешность определения $\pm 10\%$ от абсолютного значения при доверительной вероятности 0,95.

Редактор *Т. В. Смыка*
 Технический редактор *Н. В. Келейникова*
 Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 05.04.84
 0,375 усл. кр.-отт

Подп. в печ. 28.06.84
 0,18 уч.-изд. л. Тир. 12 000

0,375 усл. в. л.
 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123940, Москва, ГСП, Новопраспектский пер., 3
 Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 453

Изменение № 1 ГОСТ 26127—84 Бумага электроизоляционная. Метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 № 4478

Дата введения 01.07.89

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционную бумагу и устанавливает метод определения тангенса угла диэлектрических потерь при частоте 50 Гц.

Стандарт не распространяется на бумагу для электролитических конденсаторов и конденсаторную бумагу; последний абзац исключить.

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Аппаратура, материалы и реактивы

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

Установка испытательная, включающая:

вакуумную камеру с круглыми металлическими электродами;

устройство для создания вакуума, обеспечивающее остаточное давление не более 0,1 Па;

нагревательное устройство;

устройства для контроля степени разрежения воздуха и температуры в пределах от 20 до 140 °С с погрешностью ± 2 °С.

Система двухэлектродная или трехэлектродная,

(Продолжение см. с. 194)

Для двухэлектродной системы применяют электроды диаметром $(50,0 \pm 0,2)$ мм.

Для трехэлектродной системы применяют электроды со следующими размерами:

измерительный электрод диаметром $(50,0 \pm 0,2)$ мм,

высоковольтный электрод диаметром не менее 75,0 мм;

охранный кольцевой электрод шириной не менее 10 мм и высотой $(15,0 \pm 1,0)$ мм.

Ширина зазора между измерительным электродом и охранным кольцом должна быть 1—2 мм.

Рабочие поверхности должны быть ровными. Шероховатость рабочей поверхности должна быть $Ra \leq 0,20$ мкм на базовой длине $L = 0,25$ мм по ГОСТ 2789—73.

Давление электродов на образец должно составлять $(20,0 \pm 1,0)$ кПа.

Установка должна быть оснащена блокировками безопасности для защиты оператора от высокого напряжения.

Спирт этиловый ректификованный по ГОСТ 18300—87.

Пункт 3.17. Первый, второй абзацы изложить в новой редакции: «3.17. Для определения тангенса угла диэлектрических потерь отбирают образцы в количестве, указанном в нормативно-технической документации на продукцию, но не менее трех.

Образец должен состоять из нескольких слоев бумаги суммарной толщиной 300—400 мкм».

(Продолжение см. с. 196)

(Продолжение изменения к ГОСТ 25127—84)

Пункт 4.2 дополнить словами: «Измерение в осушенном воздухе проводят при напряженности электрического поля 1,0—1,5 МВ/м».

Пункт 5.1. Исключить слова: «от абсолютного значения».

(ИУС № 4 1989 г.)
