

Введено в действие
Постановлением Госстандарта СССР
от 3 октября 1985 г. N 3262

**ИЗМЕНЕНИЕ N 1 ГОСТ 10345.1-78 "МАТЕРИАЛЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТВЕРДЫЕ. МЕТОД
ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ К ДЕЙСТВИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ ПЕРЕМЕННОГО
НАПРЯЖЕНИЯ СВЫШЕ 1000 В"**

Группа Е39

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.10.1985 N 3262 срок введения установлен с 01.01.1987.

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 3409.

Наименование стандарта. Заменить слова: "переменного напряжения свыше 1000 В" на "малого тока высокого напряжения".

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: "Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4874-84".

Пункт 1.5. Второй абзац изложить в новой редакции: "Если условия нормализации, кондиционирования и испытания не указаны в стандартах или технических условиях на материал, то они должны проводиться в условиях 24 ч/(50 +/- 2) °C/< 20% + 3 ч/20 °C/65%; М/15 - 35 °C/45 - 75%";

третий абзац исключить.

Пункт 2.1. Первый абзац. Заменить слова: "переменного напряжения свыше 1000 В" на "малого тока высокого напряжения";

третий абзац после слов "киловольтметр (PV2)" дополнить словами: "с погрешностью не более 5%".

Пункт 2.2. Заменить слова: "в 10 раз" на "на 10%".

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: "2.3. Измерительные приборы (PVI и PA) должны обеспечивать определение измеряемых значений с погрешностью не более 1%".

Пункт 2.8. Первый абзац. Заменить значение и слова: 2,5 +/- 0,1 на (2,5 +/- 0,05), "содержащего 1,5 - 2,0% окиси тория" на "или тантала";

последний абзац изложить в новой редакции: "Шероховатость контактной поверхности должна быть не более Ra <= 0,20 мкм по ГОСТ 2789-73.

При затуплении вершин электродов (под влиянием дуги) электрод затачивают до радиуса 0,05 мм. Кромки электродов не должны иметь заусенцев".

Пункт 4.1. Первый абзац. Заменить слова: "переменного напряжения свыше 1000 В" на "малого тока высокого напряжения".