
Группа Б47

**Изменение № 4 ГОСТ 12869—77 Жидкость электроизоляционная синтетическая
октол. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 28.07.88 № 2779**

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Последний абзац исключить.,

Пункт 1.3. Таблица. Пункт 6. Заменить ссылку: ГОСТ 1547—85 на ГОСТ
1547—84;

пункты 13, 14. Графу «Метод испытания» после ссылки на ГОСТ 22372—77
дополнить словами: «и по п. 3.7 настоящего стандарта»;

(Продолжение см. с. 86)

(Продолжение изменения к ГОСТ 12869—77)

дополнить примечанием: «Примечание. Тангенс угла диэлектрических потерь при температуре 100 °С, частоте переменного тока 50 Гц и напряженности электрического поля 2 кВ/мм определяют для октола, предназначенного для кабельной промышленности, Тангенс угла диэлектрических потерь при температуре 125 °С и частоте переменного тока 1000 Гц определяют для октола, предназначенного для электронной промышленности».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.7: «3.7. Тангенс угла диэлектрических потерь и диэлектрическую проницаемость при частоте переменного тока 1000 Гц определяют средствами измерения с погрешностью не более $\pm(0,05 \operatorname{tg} \delta_x + 0,0005)$ ».

(ИУС № 12 1988 г.)