

Научно-технический центр Единой энергетической системы
Известия НТЦ Единой энергетической системы № 2 (75)

стр. 134–139

УДК 621.314

С. П. Высогорец

Оценка приемлемости применения метода потенциометрического титрования по ГОСТ 11362–96 для измерения кислотного числа минеральных трансформаторных масел.

Установлено наличие противоречий требований нормативных документов, регламентирующих порядок оценки качества электроизоляционных масел. Определена приемлемость применения метода потенциометрического титрования по ГОСТ 11362–96 для измерения кислотного числа трансформаторных масел.

Ключевые слова: трансформаторное масло, метод выполнения измерений, кислотное число.

Высогорец Светлана Петровна, канд. техн. наук, главный специалист службы эксплуатации департамента технического обслуживания и ремонтов ПАО «МРСК Северо-Запада».

E-mail: vsp@mrsksevzap.ru