

V/v tiêu chuẩn áp dụng thử
nghiệm điển hình FCO, LBFCO
22kV-100A, 200A.

Kính gửi:

- Ban Quản lý Dự án Lưới điện phân phối TP.HCM;
- Các Công ty Điện lực;
- Công ty Dịch vụ Điện lực TP.HCM.

Căn cứ quyết định số 106/QĐ-EVN ngày 21/9/2021 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam về việc ban hành tiêu chuẩn kỹ thuật FCO, LBFCO và dây chì điện áp 22 kV và 35 kV áp dụng trong Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Căn cứ văn bản số 4553/EVNHCMC-KT ngày 20/10/2011 của Tổng công ty về việc phổ biến Tiêu chuẩn cơ sở (TCCS) và Quy cách kỹ thuật (QCKT) tương ứng với TCCS;

Căn cứ tờ trình số 559/KT ngày 05/8/2022 của Ban Kỹ thuật về tiêu chuẩn áp dụng thử nghiệm điển hình FCO, LBFCO 22kV-100A, 200A đã được Tổng Giám đốc thuận duyệt,

Theo các cơ sở pháp lý nêu trên, hạng mục thử nghiệm điển hình đối với FCO, LBFCO 22kV-100A, 200A được quy định cụ thể như sau: “Thử nghiệm điển hình phải được thực hiện và chứng nhận bởi phòng thử nghiệm độc lập (đạt chứng chỉ ISO/IEC 17025) trên mẫu sản phẩm tương tự. **Việc thử nghiệm điển hình được thực hiện theo tiêu chuẩn IEC 60282-2, IEC 61109, ANSI C37.41, ANSI C37.42 hoặc các tiêu chuẩn tương đương áp dụng cho FCO và phần cách điện polymer**, bao gồm những hạng mục thử nghiệm sau đây: ...”.

Do đó, nhằm bảo đảm áp dụng QCKT FCO, LBFCO 22kV-100A, 200A cách điện polymer và dây chì thống nhất, tuân thủ đúng quy định nêu trên, Tổng công ty Điện lực TPHCM hướng dẫn các đơn vị áp dụng tiêu chuẩn thử nghiệm điển hình FCO, LBFCO 22kV-100A, 200A phải căn cứ trên cơ sở tiêu chuẩn IEC 60282-2 **hoặc** ANSI C37.41 **hoặc** ANSI C37.42 **hoặc** các tiêu chuẩn tương đương khác.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị các đơn vị có ý kiến phản hồi để Tổng công ty xem xét và giải quyết kịp thời./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổng Giám đốc (để báo cáo);
- Ban KH, QLĐT, QLĐTh;
- Lưu: VT, KT, PCT.(3).

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

Luân Quốc Hưng