

Số: 3370 /EVNHCMC-KT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 9 năm 2018

V/v phổ biến và áp dụng quy cách kỹ thuật máy biến áp phân phối, máy cắt tự đóng lại, dao cắt tải, cột điện bê tông ly tâm, chì ống và máy cắt hạ thế.

Kính gửi:

- Các Công ty Điện lực;
- Ban QLDA lưới điện phân phối;
- Công ty Lưới điện Cao thế;
- Công ty Thí nghiệm Điện lực;
- Trung tâm Điều độ Hệ thống điện.

Căn cứ Tờ trình số 407/TTr-KT ngày 22/5/2017 của Ban Kỹ thuật v/v ban hành quy cách kỹ thuật máy biến áp phân phối cách điện dầu có tổn thất không tải thấp;

Căn cứ Tờ trình số 536/TTr-KT ngày 30/6/2017 của Ban Kỹ thuật v/v ban hành quy cách kỹ thuật Máy cắt tự đóng lại 24kV-630A;

Căn cứ Tờ trình số 721/TTr-KT ngày 12/9/2017 của Ban Kỹ thuật v/v ban hành quy cách kỹ thuật máy biến áp phân phối 3 pha cách điện khô, máy biến áp phân phối cách điện dầu, Dao cắt tải 24kV-630A loại kín;

Căn cứ tờ trình số 173/TTr-KT ngày 15/3/2018 của Ban Kỹ thuật v/v Quy cách kỹ thuật, hạng mục thử nghiệm nghiệm thu đối với các gói thầu mua sắm LBS, Recloser, tủ điện RMU có chức năng SCADA trong năm 2018;

Căn cứ tờ trình số 204/TTr-KT ngày 28/4/2018 của Ban Kỹ thuật v/v Quy cách kỹ thuật, tiêu chí đánh giá về kỹ thuật, yêu cầu kỹ thuật chung, yêu cầu thử nghiệm nghiệm thu để mua sắm tập trung Recloser, LBS có chức năng SCADA năm 2018;

Căn cứ Tờ trình số 512/TTr-KT ngày 20/8/2018 của Ban Kỹ thuật v/v ban hành các quy cách kỹ thuật Cột điện Bê tông ly tâm từ 6m÷22m, Chì ống 24kV và máy cắt hạ thế 3P 100÷3200A;

Tổng công ty yêu cầu các đơn vị triển khai phổ biến, áp dụng các quy cách kỹ thuật vật tư thiết bị cập nhật như sau:

1. Đối với máy biến áp phân phối cách điện dầu: áp dụng quy cách kỹ thuật “Máy biến áp phân phối cách điện dầu” đính kèm, thay thế cho tiêu chuẩn ban hành kèm theo văn bản 5511/EVNHCMC-KT ngày 03/11/2016.

2. Đối với máy biến áp phân phối cách điện dầu có tổn thất không tải thấp: áp dụng quy cách kỹ thuật “Máy biến áp phân phối cách điện dầu có tổn thất không tải thấp” đính kèm.

3. Đối với máy biến áp phân phối cách điện khô: áp dụng quy cách kỹ thuật “Máy biến áp phân phối cách điện khô” đính kèm.

4. Đối với máy cắt tự đóng lại 24kV-630A: áp dụng quy cách kỹ thuật “Máy cắt tự đóng lại 24kV-630A” đính kèm, thay thế cho tiêu chuẩn ban hành kèm theo văn bản 2688/EVNHCMC-KT ngày 25/4/2013.

5. Đối với dao cắt tải 24kV-630A: áp dụng quy cách kỹ thuật “Dao cắt tải 24kV-630A” đính kèm, thay thế cho tiêu chuẩn ban hành kèm theo văn bản số 5511/EVNHCMC-KT ngày 03/11/2016.

6. Đối với Cột điện Bê tông ly tâm: áp dụng quy cách kỹ thuật “Cột điện Bê tông ly tâm từ 6m÷22m” đính kèm, thay thế cho tiêu chuẩn cơ sở “Trụ bê tông ly tâm từ 6m đến 20m” ban hành kèm theo quyết định số 1337/QĐ-EVNHCMC ngày 26/3/2013.

7. Đối với Chì ống trung thế: áp dụng quy cách kỹ thuật “Chì ống 24kV” đính kèm, thay thế cho quy cách kỹ thuật “HRC cartridge fuse” ban hành kèm theo văn bản số 5519/CV-ĐLHCM-KT ngày 27/7/2006.

8. Đối với máy cắt hạ thế: áp dụng quy cách kỹ thuật “Máy cắt hạ thế 3P 100÷3200A”, thay thế cho quy cách kỹ thuật “Máy cắt hạ thế 3P 100÷3200A” ban hành kèm theo văn bản số 2600/EVNHCMC-KT ngày 01/7/2015.

Trong quá trình triển khai áp dụng, nếu có khó khăn, vướng mắc, các đơn vị kịp thời báo cáo về Tổng công ty để giải quyết. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Tổng giám đốc;
- Ban KH, VT, QLĐT; QLĐT;h;
- Lưu: VT, KT, PVP.(4)

Đính kèm:

- QCKT Máy biến áp phân phối cách điện dầu.
- QCKT Máy biến áp phân phối cách điện dầu có tồn thất không tải thấp.
- QCKT Máy biến áp phân phối cách điện khô.
- QCKT Máy cắt tự đóng lại 24kV-630A.
- QCKT Dao cắt tải 24kV-630A
- QCKT Cột điện Bê tông ly tâm từ 6m÷22m.
- QCKT Chì ống 24kV.
- QCKT Máy cắt hạ thế 3P 100÷3200A

KT TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Thanh