

PASTOČIŲ EKSPLOATAVIMO DEPARTAMENTO DIREKTORIUS

POTVARKIS DĖL TIPINIŲ BANDYMŲ PROTOKOLŲ FORMŲ ATLIEKANT TRANSFORMATORIŲ PASTOČIŲ IR SKIRSTOMŲJŲ PUNKTŲ REMONTĄ BEI TECHNINĘ PRIEŽIŪRĄ

2017 m. rugsėjo 29 d. Nr. 691
Vilnius

Į p a r e i g o j u techninės priežiūros vadovus, atlikus SP/TP techninę priežiūrą ir remontą, priimti iš rangovų tokios formos bandymo protokolus kokie nurodyti šio potvarkio prieduose Nr.1. – Nr.25.

PRIDEDAMA:

- 1.Priedas Nr.1. 10 kV transformatoriaus apvijų izoliacijos varžos matavimas, 1 lapas;
- 2.Priedas Nr.2. 10-35 kV kabelių bandymas, 1 lapas;
3. Priedas Nr.3. 35 kV jungtuvo įvadų izoliacijos matavimas ir bandymas paaukštinta įtampa, 1 lapas;
4. Priedas Nr.4. 110 kV transformatoriaus apvijų izoliacijos bandymų protokolas, 1 lapas;
5. Priedas Nr.5. Akumuliatorių baterijų elektrinių parametrų matavimas, 1 lapas;
6. Priedas Nr.6. Elektros įrenginių bandymas paaukštinta įtampa, 1 lapas;
7. Priedas Nr.7. Elektros įrenginių termovizinė kontrolė, 1 lapas;
8. Priedas Nr.8. Iškvirklių ir viršįtampių ribotuvų bandymas, 1 lapas;
9. Priedas Nr.9. Įrenginių įžemintuvų varžos matavimas, 1 lapas;
10. Priedas Nr.10. Įtampos transformatorių, kompensacinių ričių apvijų izoliacijos bandymai, 1 lapas;
11. Priedas Nr.11. Jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų varžų matavimas, 1 lapas;
12. Priedas Nr.12. Jungtuvų kontaktų judėjimo greičio ir laiko charakteristikų matavimas, 1 lapas;
13. Priedas Nr.13. 10 kV narvelio su komutavimo aparatu (jungtuvu, skyrikliu (galios skyrikliu), srovės transformatoriumi) remontas, 1 lapas;
14. Priedas Nr.14. 10 kV narvelio su įtampos transformatoriumi remontas, 1 lapas;
15. Priedas Nr.15. 10 kV narvelio su įtampos transformatoriumi techninė priežiūra, 1 lapas;
16. Priedas Nr.16. 10 kV narvelio su komutavimo aparatu (jungtuvu, skyrikliu (galios skyrikliu), srovės transformatoriumi) techninė priežiūra, 1 lapas;
17. Priedas Nr.17. RAA techninio patarnavimo protokolas ARĮ be valdiklio, 2 lapai;
18. Priedas Nr.18. RAA techninio patarnavimo protokolas ARĮ su mikroprocesoriniu valdikliu, 3 lapai;
19. Priedas Nr.19. Diferencinės apsaugos vektorinės diagramos tikrinimo protokolas, 1 lapas;
20. Priedas Nr.20. OLJ NOJA RAA derinimo protokolas, 7 lapai;
21. Priedas Nr.21. RAA derinimo/aparnavimo protokolas ĮT narveliui be mikroprocesorinio RAA terminalo, 3 lapai;
22. Priedas Nr.22. RAA derinimo/aparnavimo protokolas ĮT narveliui su mikroprocesoriniu RAA terminalu, 4 lapai;
23. Priedas Nr.23. RAA techninio aptarnavimo protokolas - mikroelektroninė apsaugų relė veikianti be išorinio operatyvinės įtampos šaltinio, narvelis su oro izoliacija, 5 lapai;

24. Priedas Nr.24. RAA techninio aptarnavimo protokolas - mikroelektroninė apsaugų relė veikianti be išorinio operatyvinės įtampos šaltinio, narvelis su SF-6 dujų izoliacija, 4 lapai;
25. Priedas Nr.25. RAA techninio aptarnavimo protokolas – NSSRSS, 2 lapai.

Pastaba: Protokoliai gali būti užpildomi ranka.

Pastočių eksploatavimo departamento direktorius

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, abstract shape.

Ligitas Bernatavičius