

სამუშაოს დასახელება: კახარეთი ჰესის ტ-1; ტ-2 და საკუთარი მოხმარების ტრანსფორმატორების შეკეთება; შუასადებების გამოცვლა, ელექტროგაზური რელეს შეცვლა, გადამრთველი კონტაქტების შეკეთება, გამომყვანების შეცვლა, იზოლატორების გაახლება (შეცვლა), ხვიების და კორპუსის გარეცხვა შრობა.

სამუშაოების ჩამონათვალი:

1. ჩაუტარდეს ელექტროტექნიკური გაზომვები და სრული დიაგნოსტიკა.
2. განთავსდეს ტრანსფორმატორი სამონტაჟო მოედანზე.
3. მიუერთდეს ზეთის ფილტრაციის სეპარატორი.
4. ჩამოიცალოს ზეთი ავზებში.
5. განხორციელდეს ზეთის სეპარაცია მუდმივად უწყვეტ რეჟიმში, სამუშაოების შესრულების პერიოდში.
6. მოიხსნას ზეთის გამფართოებელი ავზი.
7. გაიხსნას ტრანსფორმატორი და ამოღებული იქნას გულანა.
8. დაიკიდოს გულანა დასაწრეტად.
9. გაიხსნას და ჩაუტარდეს შეკეთება გადამრთველ მექანიზმებს და კონტაქტებს.
10. საჭიროების შემთხვევაში მოხდეს მათი გამოცვლა.
11. გადაეჭიროს ყველა კონტაქტი და შეერთება.
12. მოიხსნას და გამოიცალოს გამომყვანი კონტაქტები (საჭიროების შემთხვევაში).
13. შეიცვალოს გამომყვანი კონტაქტების ღეროები.
14. შეიცვალოს ელგაზური დაცვის რელე.
15. შეიცვალოს იზოლატორები როგორც დაბალი ასევე მაღალ მხარეს. (საჭიროების შემთხვევაში).
16. გაირეცხოს ავზი და ჩაუტარდეს სრულფასოვანი შრობა.
17. ჩაუტარდეს დიაგნოსტიკა ტრანსფორმატორის ხვიებს. საჭიროების შემთხვევაში მოხდეს მათი რეაბილიტაცია.
18. გაირეცხოს და გაიშროს ტრანსფორმატორის გულანა და ხვიები.
19. შეიცვალოს ტრანსფორმატორის ყველა შემამჭიდროებელი რეზინები. როგორც რადიატორებზე ასევე სახურავზე და ყველა გადაბმის წერტილებში.
20. შეიღებოს ტრანსფორმატორი გარედან.
21. აიწყოს ტრანსფორმატორი.
22. დაყენდეს ზეთის გამფართოებელი ავზი.

23. ჩაისხას სეპარირებული ზეთი ტრანსფორმატორში. აუცილებლობის შემთხვევაში დაემატოს ზეთი, სეპარატორის გავლით.

24. გამოირთოს სეპარატორი და ტრანსფორმატორის გაცივების შემდგომ ჩაუტარდეს სრული ელექტროტექნიკური დიაგნოსტიკა.

25. საჭიროების შემთხვევაში განხორციელდეს ზეთის სეპარაცია ტრანსფორმატორის საექსპლუატაციო ტექნიკური მახასიათებლების მიღწევამდე.

დასახელებული სამუშაოები შესრულდეს სამივე ტრანსფორმატორისათვის საჭიროებების ფარგლებში. სამუშაოების ჩამონათვალი შეთანხმდეს კონტრაქტორი ფირმის მიერ დამკვეთთან.