

ენერგოჭლოკი №3-ის ძალოვანი ტრ-რი 3ტ-ს (TDC 200000/220-V1) 0-
ოვან (110 კვ-ის) შემყვანზე (TMTA 45.110/630 V1) ჩასატარებელი
სამუშაოების მოცულობა

№	სამუშაოს დასახელება	შემსრულებელი	შენიშვნა
1	2	3	4
1	მოსამზადებელი სამუშაოები (ტექნიკის; ტექნოლოგიური და ა.შ. მოწყობილობების სარემონტო მოედანზე განთავსება).	მოწვეული ორგანიზაცია	
2.	ტრანსფორმატორის განსაღტვა დაბალი და მაღალი მხრიდან.	მოწვეული ორგანიზაცია	
3.	ტრანსფორმატორის სრული ელექტრული გაზომვები შეკეთებამდე (ნორმების შესაბამისად).	მოწვეული ორგანიზაცია	
4.	ზეთის ქიმიური და ელექტრული ანალიზების გაკეთება (ავში; შემყვანები; ნორმების შესაბამისად).	მოწვეული ორგანიზაცია	
5.	ტრანსფორმატორიდან ზეთის ჩამოშვება სპეციალურ ავში (სრულად ან ჩაწილობრივ სამუშაოებიდან გამომდინარე დამკვეთთან შეთანხმებით).	მოწვეული ორგანიზაცია	
6.	110 კვ-ის შემყვანის დემონტაჟი.	მოწვეული ორგანიზაცია	
7.	ტრანსფორმატორის ჰერმეტიკულად დახურვა (საიზოლაციო მახასიათებლების გაუარესების თავიდან აცილების მიზნით).	მოწვეული ორგანიზაცია	
8.	110 კვ-ის შემყვანის რევიზია-რემონტი დეფექტური ნაწილების შეცვლა ახლით (ნორმატიული დოკუმენტაციის შესაბამისად).	მოწვეული ორგანიზაცია	
9.	110 კვ-ის შემყვანის ჰერმეტიკულობის აღდგენა დეფექტის აღმოფხვრა (ნორმატიული დოკუმენტაციის შესაბამისად).	მოწვეული ორგანიზაცია	
10.	110 კვ-ის შემყვანის ელექტრული და ჰიდრაულიკური გამოცდა (ნორმების შესაბამისად).	მოწვეული ორგანიზაცია	
11.	ტრანსფორმატორიდან ჩამოშვებული ზეთის დამუშავება სადეგაზაციო მოწყობილობით.	მოწვეული ორგანიზაცია	საჭ. შემთხვევაში მთლიანი მოცულობის ზეთის დამუშავება.

12.	110 კვ-ის შემყვანის ფლიანეცზე ახალი ზეთმედეგი რეზინის საფენის მონტაჟი.	მოწვეული ორგანიზაცია	
13.	110 კვ-ის შემყვანის მონტაჟი.	მოწვეული ორგანიზაცია	
14.	ტრანსფორმატორში და შემყვანში დამუშავებული ზეთის ჩასხმა (ნორმატიული დოკუმენტაციის შესაბამისად).	მოწვეული ორგანიზაცია	
15.	ტრანსფორმატორის, შეკეთების შემდგომი, სრული ელექტრული გაზომვები (ნორმების შესაბამისად).	მოწვეული ორგანიზაცია	
16.	ზეთის ქიმიური და ელექტრული ანალიზების გაკეთება, შეკეთების შემდგომი (ნორმების შესაბამისად).	მოწვეული ორგანიზაცია	
17.	110 კვ-ის შემყვანში ზეთის წნევის გასწორება მახასიათებლის შესაბამისად.	მოწვეული ორგანიზაცია	
18.	110 კვ-ის შემყვანის გამოცდა 72სთ-ის განმავლობაში (მუშა წნევის ქვეშ).	მოწვეული ორგანიზაცია	
19.	ტრანსფორმატორის მოსალტვა.	მოწვეული ორგანიზაცია	
20.	სამუშაო ადგილის დალაგება (ტექნიკის; ტექნოლოგიური და ა.შ. მოწყობილობების სარემონტო მოედნიდან გაყვანა).	მოწვეული ორგანიზაცია	
21.	შესრულებულ სამუშაოებზე ტექნიკური დოკუმენტაციის შედგენა.	მოწვეული ორგანიზაცია	

შენიშვნა: შეკეთების პროცესში ტრანსფორმატორის ელ.პარამეტრების გაუარესების (საიზოლაციო მახასიათებელი და ა.შ.) შემთხვევაში მოწვეული ორგანიზაცია ატარებს აღდგენით სამუშაოებს თავისი ხარჯებით.

ელ. საამქროს უფროსი:

 კ. უნგიაძე