



საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია
GEORGIAN INTERNATIONAL ENERGY CORPORATION

ელ.ენერგეტიკული პროდუქციის და მოწყობილობების
ტესტირების (საგამოცდო) ლაბორატორია
ქ.გარდაბანი, აღმაშენებლის ქ.№2

ლაბორატორია აკრედიტირებულია
„-19-“ „-----“ თებერვალი----- 2013წ.

აკრედიტაციის მოწმობა
№GAC-TL-0003

სატრანსფორმატორო ზეთის გამოცდის

ო ქ მ ი № 25

ობიექტი: „თბილსრესი“
მინაერთი: 110/6კვ-ის ტრ-რი 20ტ

ტესტირება ჩატარებულია
თარიღი: „- 23 -“ - 08 - “ 2013წ.

გამოსაცდელი ზეთი აღებულია: ტრ-რის „ავზი“-დან და განკუთვნილია საექსპლუ-
ატაციოდ.

1. გამრღვევი ძაბვის საშუალო არითმეტიკული: U_g (კვ)-ის შემოწმება სტანდარტულ
ჭურჭელში: ГОСТ 6581-75

--- ტრ-რი 20”ტ” 110/6კვ. ---
საშუალო კვადრატული გადახრა:
ვარიაციის კოეფიციენტი:

გაზომვის შედეგად
მიღებულია:
 $U_g = 67,6$ (კვ)
 $\delta U_{კვ} = 2,86$
 $V = 4,2$

ნორმით
გათვალისწინებულია:
(არანაკლებ: 35კვ-ისა)
(არაუმეტეს: 20%)

2. დიელექტრიკული დანაკარგების კუთხის $\tan \delta$ (%) -ის შემოწმება: ГОСТ 6581-75

გაზომვის შედეგად
მიღებულია:
20„ტ“-110/6კვ ---- 70°C-ის დროს $\tan \delta = 0,21(\%)$
20„ტ“-110/6კვ ---- 90°C-ის დროს $\tan \delta = 0,54(\%)$

ნორმით
გათვალისწინებულია:
(არაუმეტეს 7/10 %-ისა)
(არაუმეტეს 7/10 %-ისა)

გაზომვის შედეგები აკმაყოფილებს „ელ.დანადგარების გაზომვისა და გამოცდის
РД34.45-51.300-97“ ნორმებს.

გამოცდა ჩაატარა:

_____/ ლ.დედარიანი/

ოქმი შეამოწმა:

_____/ კ. უნგიაძე/