



საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია  
GEORGIAN INTERNATIONAL ENERGY CORPORATION

საგამოცდო ლაბორატორია

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



საქ GAC  
სსტ ისო/იექ 17025:2010  
GAC-TL-0058

სატრანსფორმატორო ზეთის გამოცდის

ო ქ მ ი №ს-ზ/97

ობიექტი: „თბილისრესი“  
მინაერთი: ძალ. ტრ-რი 3ტ 220/18 კვ

ტესტირება ჩატარებულია  
თარიღი: 06 . 06 . 2016  
ოქმის გაცემის  
თარიღი 06 . 06 . 2016

გამოსაცდელი ზეთი არის VEGA-ს მარკის, აღებულია ტრ-დან და განკუთვნილია  
საექსპლუატაციოდ  
გამრღვევი ძაბვის საშუალო არითმეტიკული:  $U_g$ (კვ)-ის შემოწმება სტანდარტულ  
ჭურჭელში: ГОСТ 6581-75

გაზომვის შედეგად  
მიღებულია:

ნორმით  
გათვალისწინებულია:

გამრღვევი ძაბვა

$U_g = 80.1$  (კვ)

(არანაკლებ: 45კვ-ისა)

საშუალო კვადრატული გადახრა:

$\delta U_{კვ} = 3.49$

ვარიაციის კოეფიციენტი:

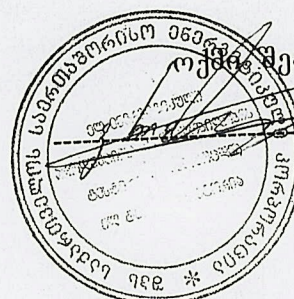
$V = 4.36 \%$

(არაუმეტეს: 20%)

გამოცდის შედეგები აკმაყოფილებს „ელექტრომოწყობილობების გამოცდის მოცულობა და  
ნორმები“-ის (PD - 34.45-51.300-97) მოთხოვნებს.

გამოცდა ჩაატარა:

/გ.ქევანაშვილი/



ოქმის შემოწმება:

/გ.ხინჩაყაძე/