

## საქართველოს სტანდარტი

საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი. თავი 436: ძალოვანი კონდენსატორები.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

### საინფორმაციო მონაცემები

**1 შემოტანილია:** სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოსა სტანდარტების 2016 წლის პროგრამის შესაბამისად სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის “ელექტროტექნიკური“ ტკ 1-ის გადაწყვეტილების საფუძველზე.

სტანდარტს ჩაუტარდა ენობრივი ექსპერტიზა არნოდ ჩიქობავას სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტი.

**2 რეგისტრირებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ:** სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 2016 წლის 26 დეკემბრის № 95 განკარგულებით.

**3 წინამდებარე სტანდარტი იდენტურია** საერთაშორისო სტანდარტის იეკ 50 (436):1990 საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი. თავი 436: ძალოვანი კონდენსატორები.

**4 პირველად.**

**5 რეგისტრირებულია:** სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 2016 წლის 26 დეკემბერი № 268-1.1-00310

შინაარსი

წინასიტყვაობა..... IV  
შესავალი..... V

ნაწილი  
436-01 ძირითადი ტერმინები..... 1  
436-02 ფუნქციები..... 2  
436-03 ტექნოლოგია.....3  
436-04 სამუშაო მახასიათებლები.....5

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

### წინასიტყვაობა

1) ტექნიკური კომისიების მიერ მომზადებული ის ოფიციალური გადაწყვეტილებები და სეკ-ის შეთანხმებები ტექნიკური საკითხების შესახებ, რომლებშიც მონაწილეებს ყველა დანტერესებული ეროვნული კომიტეტი, შეძლებისდაგვარად, ზუსტად გამოხატავს საერთაშორისო შეხედულებას მოცემულ საკითხზე.

2) მოცემული გადაწყვეტილებები რეკომენდაციებია საერთაშორისო გამოყენებისთვის და მიიღება ეროვნული კომიტეტების მიერ ამ სახით.

3) საერთაშორისო უნიფიკაციის ხელშეწყობის მიზნით სეკ-ს სურს, რომ ყველა ეროვნულმა კომიტეტმა მიიღოს სეკ-ის რეკომენდაციები სახელმწიფო სტანდარტების საფუძვლად, რამდენადაც ეს დასაშვებია მოცემული ქვეყნის პირობებში. არსებული ნებისმიერი სხვაობა, სეკ-ის რეკომენდაციებსა და შესაბამის ეროვნულ სტანდარტს შორის წარმოდგენილი უნდა იყოს ეროვნულ სტანდარტებში.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

**შესავალი**

წინამდებარე სტანდარტი მომზადებულია სეკ-ის ტექნიკურ კომიტეტ N9-ის მიერ: (ელექტროწევის მოწყობილობა), სეკ-ის ტექნიკური კომიტეტის N1-ის ხელმძღვანელობით.

წინამდებარე სტანდარტი წარმოადგენს საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონის (სელ) 436-ე თავს

წინამდებარე სტანდარტის ტექსტი ეფუძნება შემდეგ დოკუმენტებს:

6 თვიანი წესი	კენჭისყრის ანგარიში
И(МЭС 436)(ЦБ)1145	И(МЭС 436)(ЦБ)1174

წინამდებარე სტანდარტის დამტკიცების საკითხის შესახებ კენჭისყრის სრულ ინფორმაციას მოიძიებთ ზემოთ წარმოდგენილ კენჭისყრის ანგარიშში.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.