|  |  |
| --- | --- |
| 125 მვა ტრანფორმატორის გაზომვის პარამეტრები  (ელ. ტექნიკური) | გაზომვის შესაბამისობა გოსტ. гост- |
| უქმი სვლის დანაკარგების გაზომვა 380ვოლტი (შედარება წინა გაზომვასთან) | გოსტი3484.1-88 |
| გრაგნილების იზოლაციის გაზომვა R15/R60 Kაბს-კოეფიციენტი (შედარება წინა გაზომვასთან. ტემპერატურული მიყვანა) | გოსტი 3484.3-88 |
| გრაგნილების დიელექტრიკული დანაკარგების კუთხე tgδ და С ტევადობა. (შედარება წინა გაზომვასთან. ტემპერატურული მიყვანა) | გოსტი 10693-81 |
| მაღალი ძაბვის შემყვანების იზოლაციის გაზომვა: ძირითადი გამომყვანი R= (შედარება წინა გაზომვასთან) | გოსტი 3484.3-88 |
| მაღალი ძაბვის შემყვანების იზოლაციის გაზომვა: გასაზომი გამომყვანი R= (შედარება წინა გაზომვასთან) | გოსტი 3484.3-88 |
| მაღალი ძაბვის შემყვანების დიელექტრიკული დანაკარგების კუთხე tgδ და С ტევადობა. ძირითადი გამომყვანი (შედარება წინა გაზომვასთან. ტემპერატურული მიყვანა) : | გოსტი 10693-81 |
| მაღალი ძაბვის შემყვანების დიელექტრიკული დანაკარგების კუთხე tgδ და С ტევადობა. გასაზომი გამომყვანი (შედარება წინა გაზომვასთან. ტემპერატურული მიყვანა) : | გოსტი 10693-81 |
| მოკლე შერთვის წინაღობის გაზომვა Zk გადამრთველის მინიმუმ სამ. მდგომარეობაში (სასურველია მდგ 1.10.19) | გოსტი 3484.1-88 |
| მ.ძ გრაგნილების წინაღობის განსაზღვრა (გადამრთველის ყველა მდგომარეობაში) | გოსტი 3484.1-88 |
| დძ. გრაგნილების წინაღობა მუდმივი დენის მიმართ. | გოსტი 3484.1-88 |
| ტრანსფორმაციის კოეფიციენტის განსაზღვრა გადამრთველის ყველა მდგომარეობაში ორივე დძ. გრაგნილების მიმართ. | გოსტი 3484.1-88 |
| ჩაშენებული დენის ტრანსფორმატორების იზოლაციის განსაზღვრა. | ს.დ 34.45-51.300-97 |
| ჩაშენებული დენის ტრანსფორმატორების ტრანსფორმაციის კოეფიციენტის განსაზღვრა. | გოსტ 7746-2001 |
| ჩაშენებული დენის ტრანსფორმატორების დამაგნიტების მახასიათებლის გაზომვა. | სდ. 153-34.0-35.301-2002 |
| აფეთქების ტემპერატურა დახურულ ტიგელში | გოსტი 6356-75 |
| მექანიკური მინარევების სისუფთავის კლასის დადგენა | გოსტი 17216-2001 |
| სსტ ენ 60970:2007/2017 |
| სიმკვრივე | გოსტი 3900-85 |
| სიბლანტე |  |
| ზედაპირული დაჭიმულობა | ასტმ დ 971-20 |
| ფერი | ასტმ დ 1500-12 (2017) |
| სტრუქტურულ-ჯგუფური შემადგენლობა | ასტმ დ 2140-08 (2017) |
| გარდატეხის მაჩვენებელი (რეფრაქციის კოეფიციენტი) | გოსტი18995.2-73 |
| დიელექტრიკული დანაკარგების კუთხის ტანგენსი (DDF) | გოსტი 6581-75 პ.2  სსტ ენ 60247:2004/2024 |
| გამრღვევი ძაბვა | გოსტი 6581-75 პ.4  სსტ ენ 60156:2018/2024 |
| კუთრი მოცულობითი წინაღობა | გოსტი 6581-75 პ.3  სსტ ენ 60247:2004/2024 |
| დიელექტრიკული შეღწევადობა | გოსტი 6581-75 პ.3  სსტ ენ 60247:2004/2024 |
| ტენშემცველობა | სსტ ენ 60814:1997/2020 |
| ხსნადი და უხსნადი ნალექი | სდ 34.43.105-89 დანართი 2 |
| იონოლის შემცველობა | სდ 34.43.105-89 დანართი 3 |
| მჟავური რიცხვი | გოსტი 5985-2022 |
| წყალში ხსნადი მჟავეები და ტუტეები | გოსტი 6307-75 |
| ზეთში გახსნილი აირები CO, CO2, H2, CH4, C2H2, C2H4, C2H6 | სდ 153-34.0-46.302-00 |
| საიზოლაციო ქაღალდის პოლიმერიზაციის ხარისხი | სსტ ენ 60450:2004/A1:2007/2017 |