

## საქართველოს მრივნეული სტანდარტი

სახანძრო მოწყობილობა მყარი საწვავით გამოცვეული სანდრისთვის  
მოთხოვნები და გამოცდის მთოლემი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეცნიეროგიის ეროვნული სააგენტო  
თავმისი

საინჟორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებაზღია საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სფანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებაზღია და შემოღებაზღია სამოქმედოდ საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 4 სექტემბრის №35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სფანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სფანდარტი მსრ მნ 13229 : 2001/A1:2003 „სახანძრო მოწყობილობა მყარი საწვავით გამოწვეული ხანძრისთვის მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები”

4 პირველად

5 რეგისტრირებაზღია საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი № 268-1.3-3126

წინამდებარე სფანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

## საქართველოს მრივნეული სტანდარტი

სახანძრო მოწყობილობა მყარი სამავალო გამოცვეული სანდრისთვის  
მოთხოვნები და ტესტ მეთოდები

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თავმისი

საინჟორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებაზღვა საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სფანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებაზღვა და შემოღებაზღვა სამოქმედოდ საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 10 სექტემბრის №35 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სფანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სფანდარტი მსმ მნ 13229 : 2001/A1:2003 „სახანძრო მოწყობილობა მყარი საწვავით გამოწვეული ხანძრისთვის მოთხოვნები და ტესტ მეთოდები”

4 პირველად

5 რეგისტრირებაზღვა საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 4 სექტემბერი № 268-1.3-3126

წინამდებარე სფანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება