

განაცხადი GEOSTM-ის 2026 წლის პროგრამაში მონაწილეობის მსურველებისათვის

პროგრამის მიზანია: საქართველოში მოქმედი მეტროლოგიური ორგანოებისათვის ტექნიკური კომპეტენციის დადასტურების შესაძლებლობის მიცემა თავის გაზომვის სფეროებში.

ამისათვის შემოთავაზებულია GEOSTM-ის შესაბამის ლაბორატორიებთან ორმხრივი ლაბორატორიათაშორისი შედარებების ორგანიზება/ჩატარება და მათი შედეგების შეფასება საერთაშორისო სტანდარტის ISO/IEC 17043 შესაბამისად.

სიგრძის საზომი საშუალებების დაკალიბრების სფერო

A სიგრძის ბ/პ კიდურა საზომების დაკალიბრება (შუა სიგრძეების გაზომვები)

გადასატანი ეტალონი: სიგრძის საზომი ბ/პ კიდურა საზომების საცდელი კომპლექტი, გაზომვის დიაპაზონი (0,5÷100) მმ, სიზუსტის კლასი „0“.

მწარმოებელი: კომპანია „KOB“ (გერმანია)

გაზომვების წერტილები: 0,5; 1,17; 1,34; 2,5; 8,5; 10,0; 30,0; 50,0; 70,0; 100,0 მმ

გაზომვების მეთოდი: ერთი და იგივე ნომინალის დასაკალიბრებელი და ეტალონური ბ/პ კიდურა საზომების სიგრძეების მექანიკური შედარების მეთოდი.

B ციფრული შტანგენფარგლის დაკალიბრება

გადასატანი ეტალონი: ციფრული შტანგენფარგალი

გაზომვის დიაპაზონი: (0 ÷ 200) მმ; ჩვენებების დისკრეტულობა: 0,01 მმ;

მწარმოებელი: კომპანია „TOOLS“ (ჩინეთი)

გაზომვების ინტერვალები:

(0÷20); (0÷40); (0÷60); (0÷80); (0÷100); (0÷125); (0÷150); (0÷175); (0÷200) მმ

გაზომვების მეთოდი: საკონტროლო ინტერვალების იგივე ნომინალური სიგრძეების ტოლი ბ/პ კიდურა საზომების სიგრძეების პირდაპირი გაზომვების მეთოდი ეტალონური შტანგენფარგლით

C ციფრული მიკრომეტრის დაკალიბრება

გადასატანი ეტალონი: ციფრული მიკრომეტრი

გაზომვის დიაპაზონი: (0 ÷ 25) მმ; ჩვენებების დისკრეტულობა: 0,001 მმ;

მწარმოებელი: კომპანია „SHAHE“ (ჩინეთი)

გაზომვების ინტერვალები: (0÷5,12); (0÷10,24); (0÷15,36); (0÷21,5); (0÷25) მმ

გაზომვების მეთოდი: საკონტროლო ინტერვალების იგივე ნომინალური სიგრძეების ტოლი ბ/პ კიდურა საზომების სიგრძეების პირდაპირი გაზომვების მეთოდი ეტალონური მიკრომეტრით

შენიშვნა: ყველა ლაბორატორია ჩაატარებს გაზომვებს თავის ტექნიკურ შესაძლებლობებზე დაყრდნობით.

ჩვენ გავზომავთ:

- A
- B
- C

განაცხადების მიღების ვადა: 3 თებერვლიდან 13 თებერვლის ჩათვლით.

რეფერენტული ლაბორატორია:

GEOSTM, „მეტროლოგიის ინსტიტუტი“-ს გეომეტრიული გაზომვების ეტალონური განყოფილება

ტექნიკური ექსპერტი: განყოფილების უფროსი: ვაჟა სიხარულიძე

საკონტაქტო ინფორმაცია:

ტელ.: 579 72 01 03

E-mail: vazhasikharulidze@yahoo.com

სერვისის საფასური: თითოეული პოზიციის შედარების საფასური შეადგენს 100 ლარს.

გადახდის პირობები:

სერვისის საფასური + ტრანსპორტირების ხარჯების გადახდა ყოველი მონაწილის მიერ განხორციელდება გაზომვების დასრულების შემდეგ (დოკუმენტაციის შემოტანის წინ).

გასაწევ სერვისთან დაკავშირებული ყველა სხვა საკითხი იქნება გაწერილი შესაბამის ხელშეკრულებებში