



საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
 GEORGIAN NATIONAL AGENCY FOR STANDARDS AND METROLOGY

მეტროლოგიის ინსტიტუტი
 METROLOGY INSTITUTE

დაკალიბრების სერტიფიკატი #
 Calibration certificate #

დაკალიბრების თარიღი
 Date when calibrated _____

გვერდი _____ სულ _____
 Page _____ of _____

დაკალიბრების ობიექტი
 Item calibrated _____

ეტალონის /გაზომვის საშუალების დასახელება/იდენტიფიკაცია
 Description of measurement standard / measuring instrument / identification

დამკვეთი
 Customer _____
 ინფორმაცია დამკვეთის შესახებ, მისამართი
 Name of the customer, address

დაკალიბრების მეთოდი
 Method of calibration _____
 მეთოდის დასახელება/იდენტიფიკაცია
 Name of the method / identification

მეტროლოგიის ინსტიტუტის დირექტორი
 Director of Metrology Institute
 სახელი, გვარი _____ ზ.ა. _____ ხელმოწერა
 Name, surname _____ Signature

განყოფილების უფროსი
 Head of the Division
 სახელი, გვარი _____ ხელმოწერა
 Name, surname _____ Signature

გაცემის თარიღი
 Date of issue _____

დაკალიბრების სერტიფიკატი ხელმოწერის და ბეჭდის გარეშე არაა მოქმედი. ამ სერტიფიკატის გამრავლება შეიძლება მხოლოდ მთლიანად.
 ამონარიდების ამოღება შესაძლებელია მხოლოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს
 წერილობითი ნებართვით.
 Calibration certificates without signature and seal are not valid. This calibration certificate may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only
 with written permission of the Georgian National Agency for Standards and Metrology.

დაკალიბრების სერტიფიკატი

Calibration certificate

სერტიფიკატის ნომერი _____
Certificate number

გვერდი _____ სულ _____
Page _____ of _____

დაკალიბრება შესრულებულია
Calibration is performed by using

_____ ეტალონების დასახელება და მათი სტატუსი/იდენტიფიკაცია/მიკვლევადობის დადასტურება
Description of the reference measurement standards / identification / evidence of traceability

დაკალიბრების პირობები
Calibration conditions

_____ გარემო პირობები და სხვა ზემოქმედი ფაქტორები
Environmental conditions and other influence parameters

დაკალიბრების შედეგები განუსაზღვრელობის ჩვენებით:
Calibration results including uncertainty:

გაზომვის განუსაზღვრელობა გამოითვლება ISO "სახელმძღვანელო გაზომვის განუსაზღვრელობის გამოსახვის შესახებ" (GUM) შესაბამისად.

Uncertainty of measurements is calculated in accordance with the ISO "Guide to the Expression of Uncertainty of Measurements (GUM)"

დამატებითი ინფორმაცია:
Additional information

_____ დაკალიბრების ობიექტის მდგომარეობა/რეკომენდირებული დაკალიბრებათაშორისი ინტერვალი დამკვეთის მოთხოვნის შემთხვევაში
Condition of the item of calibration / recommended recalibration period, if requested by the customer

პირის ხელმოწერა, რომელმაც ჩაატარა დაკალიბრება:
Signature of the person who has performed calibration

_____ სახელი, გვარი, თანამდებობა
Name, Surname and position

_____ ხელმოწერა
Signature

დაკალიბრების სერტიფიკატი

Calibration certificate

სერტიფიკატის ნომერი _____
Certificate number

გვერდი _____ სულ _____
Page _____ of _____

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო (GEOSTM) წარმოადგენს საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სისტემაში შემავალ საჯარო სამართლის იურიდიულ პირს. GEOSTM-ის მეტროლოგიის ინსტიტუტში დანერგილი ხარისხის მენეჯმენტის სისტემა შეესაბამება ISO/IEC 17025 საერთაშორისო სტანდარტის მოთხოვნებს და მისი დაკალიბრების შესაძლებლობები აღიარებულია საერთაშორისო დონეზე.

GEOSTM-ის ძირითადი ამოცანაა ეროვნული ეტალონების შექმნა, განვითარება, შენახვა და მოვლა. GEOSTM-ის მიერ გაცემული დაკალიბრების სერტიფიკატები მიკვლევადია ეროვნულ ეტალონებთან.

წინამდებარე სერტიფიკატი შეესაბამება დაკალიბრებისა და გაზომვის შესაძლებლობებს (CMCs), რომლებიც მოცემულია ზომისა და წონის საერთაშორისო კომიტეტის (CIPM) ურთიერთ აღიარების შესახებ შეთანხმების (MRA) დანართში C. MRA შეთანხმების შესაბამისად, ყველა მონაწილე ინსტიტუტი აღიარებს ერთმანეთის დაკალიბრებისა და გაზომვის სერტიფიკატების ვალიდურობას მოცემული სიდიდეების, დიაპაზონებისა და გაზომვის განუსაზღვრელობებისთვის დანართ C-ში (დეტალური ინფორმაციისათვის იხილეთ <http://www.bipm.org>).



Georgian National Agency for Standards and Metrology (GEOSTM) represents a Legal Entity of Public Law within the system of the Ministry for Economy and Sustainable Development of Georgia. Quality Management System implemented in Metrology Institute of GEOSTM is in accordance with the requirements of the international standard ISO/IEC 17025 and its calibration capabilities are recognized at international level.

The main task of GEOSTM is creation, development, maintenance and support to the national measurement. Calibration certificates issued by GEOSTM are traceable to national measurement standards.

This certificate is consistent with the calibration and measurement capabilities (CMCs) that are included in Appendix C of the mutual recognition agreement (MRA) of the International Committee for Weights and Measures (CIPM). Under the MRA, all participating institutes recognize the validity of each other's calibration and measurement certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainties specified in Appendix C (for details see <http://www.bipm.org>).