

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

გამოცდების (ტესტირების) შედეგების სტატისტიკური ინტერპრეტაცია.
საშუალო მნიშვნელობის შეფასება. საიმედობის ინტერვალი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2008 წლის 19 ნოემბრის №12 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 2602 : 1980 “გამოცდების (ტესტირების) შედეგების სტატისტიკური ინტერპრეტაცია. საშუალო მნიშვნელობის შეფასება. საიმედობის ინტერვალი”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2008 წლის 21 ნოემბერი №268-1.3-1415

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

International Standard



2602

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION•МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ•ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Statistical interpretation of test results – Estimation of the mean – Confidence interval

Interprétation statistique de résultats d'essais – Estimation de la moyenne – Intervalle de confiance

Second edition – 1980-02-15

ଯେତେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

UDC 519.25 : 620.113

Ref. No. ISO 2602-1980 (E)

Descriptors : statistical analysis, statistical tests, estimation, test results, mean, variance (statistics).

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 2602 was developed by Technical Committee ISO/TC 69, *Applications of statistical methods*.

This second edition was submitted directly to the ISO Council, in accordance with clause 5.10.1 of part 1 of the Directives for the technical work of ISO. It cancels and replaces the first edition (i.e. ISO 2602-1973), which has been approved by the member bodies of the following countries :

| | | |
|---------------------|-------------|-----------------------|
| Australia | India | Portugal |
| Austria | Ireland | Romania |
| Belgium | Israel | South Africa, Rep. of |
| Czechoslovakia | Italy | Sweden |
| Egypt, Arab Rep. of | Japan | Switzerland |
| France | Netherlands | Thailand |
| Germany, F.R. | New Zealand | United Kingdom |
| Hungary | Poland | USSR |

No member body had expressed disapproval of the document.