

## საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 01.080.20; 13.280

მაიონებელი გამოსხივების ძირითადი სიმბოლო

საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 04/09/2023 წლის № 75 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ისო) სტანდარტი ისო 361:1975 „მაიონებელი გამოსხივების ძირითადი სიმბოლო“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 04/09/2023 წლის №268-1.3-030533

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

---

# INTERNATIONAL STANDARD



# 361

---

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

---

## Basic ionizing radiation symbol

*Symbole de base pour les rayonnements ionisants*

**First edition – 1975-10-15**

---

UDC 003.62 : 614.876.013

Ref. No. ISO 361-1975 (E)

**Descriptors :** nuclear energy, ionizing radiation, symbols.

**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.

Prior to 1972, the results of the work of the Technical Committees were published as ISO Recommendations; these documents are now in the process of being transformed into International Standards. As part of this process, Technical Committee ISO/TC 85 has reviewed ISO Recommendation R 361 and found it technically suitable for transformation. International Standard ISO 361 therefore replaces ISO Recommendation R 361-1963 to which it is technically identical.

ISO Recommendation R 361 was approved by the Member Bodies of the following countries :

- |                |                       |                |
|----------------|-----------------------|----------------|
| Australia      | Ireland               | Spain          |
| Belgium        | Israel                | Sweden         |
| Canada         | Japan                 | Switzerland    |
| Chile          | Netherlands           | Turkey         |
| Czechoslovakia | New Zealand           | United Kingdom |
| Denmark        | Norway                | U.S.A.         |
| Finland        | Poland                | U.S.S.R.       |
| Germany        | Portugal              | Yugoslavia     |
| Greece         | Romania               |                |
| Hungary        | South Africa, Rep. of |                |

The Member Bodies of the following countries expressed disapproval of the Recommendation on technical grounds :

- Austria
- France\*

\* Subsequently, this Member Body approved the Recommendation.

No Member Body disapproved the transformation of ISO/R 361 into an International Standard.