

This document is a preview generated by EVS

**Radiation protection equipment for the measuring and monitoring of airborne tritium**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

|   |  |
|---|--|
| Käesolev Eesti standard EVS-HD 442 S1:2003 sisaldb Euroopa standardi HD 442 S1:1983 ingliskeelset teksti.<br><br>Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 15.01.2003 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.<br><br>Euroopa standardimisorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele Euroopa standardi teksti kätesaadavaks tegemise kuupäev on 24.11.1983.<br><br>Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsionist. | This Estonian standard EVS-HD 442 S1:2003 consists of the English text of the European standard HD 442 S1:1983.<br><br>This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 15.01.2003 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.<br><br>Date of Availability of the European standard text 24.11.1983.<br><br>The standard is available from Estonian standardisation organisation. |
|---|--|

ICS 17.240

### Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:  
Aru 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Telefon: 605 5050; E-post: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

### Right to reproduce and distribute Estonian Standards belongs to the Estonian Centre for Standardisation

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:  
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Phone: +372 605 5050; E-mail: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

## ENGLISH VERSION

UDC: 614.73::546.11.027.3 551.508.957.001.2.001.4.004.12(083.71) 614.876

Key words: Radiation protection - radiation measuring instruments  
airborne tritium

## RADIATION PROTECTION EQUIPMENT FOR THE MEASURING AND MONITORING OF AIRBORNE TRITIUM

Equipements mesureurs et moniteurs de tritium atmosphérique utilisés pour la radioprotection

Strahlenschutzeinrichtungen zur Messung und Überwachung von Tritium in Luft

### BODY OF HD

The Harmonization Document consists of:

- IEC 710 (1981) edition 1; IEC/SC 45B, not appended

This Harmonization Document was approved by CENELEC on 7 September 1983

The English and French versions of this HD are provided by the text of the IEC publication and the German version is the official translation of the IEC text.

According to the CENELEC Internal Regulations the CENELEC member National Committees are bound:

to announce the existence of this Harmonization Document at national level

by or before 1984-01-01

to publish their new harmonized national standard

by or before 1985-01-01

to withdraw all conflicting national standards

by or before 1985-01-01.

Harmonized national standards are listed on the HD information sheet, which is available from the CENELEC National Committees or from the CENELEC General Secretariat.

The CENELEC National Committees are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxemburg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom.

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
**60710**

Première édition  
First edition  
1981-01

---

**Equipements mesureurs et moniteurs de tritium  
atmosphérique utilisés pour la radioprotection**

**Radiation protection equipment for the measuring  
and monitoring of airborne tritium**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60710: 1981

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

## Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- Catalogue des publications de la CEI  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)\*
- Bulletin de la CEI  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

## Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site\*
- Catalogue of IEC publications  
Published yearly with regular updates  
(On-line catalogue)\*
- IEC Bulletin  
Available both at the IEC web site\* and as a printed periodical

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC

60710

Première édition  
First edition  
1981-01

**Equipements mesureurs et moniteurs de tritium  
atmosphérique utilisés pour la radioprotection**

**Radiation protection equipment for the measuring  
and monitoring of airborne tritium**

© IEC 1981 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

V

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## SOMMAIRE

|  | Pages |
|--|-------|
| PREAMBULE . . . . .  | 6     |
| PRÉFACE . . . . .  | 6     |
| <br>   |       |
| <b>CHAPITRE I: GÉNÉRALITÉS</b>   |       |
| Articles   |       |
| 1. Domaine d'application . . . . .   | 8     |
| 2. Objet . . . . .   | 8     |
| 3. Terminologie . . . . .  | 10    |
| 4. Essais de qualification . . . . .   | 12    |
| 5. Essai d'acceptation . . . . .   | 12    |
| 6. Unités . . . . .  | 12    |
| 7. Classification des ensembles . . . . .  | 14    |
| <br>   |       |
| <b>CHAPITRE II: ÉQUIPEMENTS POUR LES MESUREURS ET LES MONITEURS<br/>DE TRITIUM ATMOSPHÉRIQUE</b> |       |
| SECTION UN — CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  |       |
| 8. Principe de la mesure . . . . .   | 16    |
| 9. Description de l'équipement et de ses ensembles . . . . .                                     | 16    |
| 10. Aptitude à la décontamination . . . . .  | 18    |
| 11. Niveau acoustique de l'équipement . . . . .  | 18    |
| 12. Masse et dimensions . . . . .  | 18    |
| <br>   |       |
| SECTION DEUX — CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  |       |
| 13. Précision . . . . .  | 18    |
| 14. Autres prescriptions . . . . .   | 20    |
| <br>   |       |
| SECTION TROIS — ENSEMBLE DE PRÉLÈVEMENT ET DE DÉTECTION  |       |
| 15. Canalisations de prélèvement et de refoulement . . . . .                                     | 22    |
| 16. Filtres d'entrée . . . . .   | 22    |
| 17. Piège à vapeur d'eau tritiée . . . . .   | 22    |
| 18. Pompe à air . . . . .  | 22    |
| 19. Réglage du débit et dispositifs de mesure . . . . .  | 24    |
| 20. Détecteur . . . . .  | 24    |
| 21. Rayonnement $\gamma$ ambiant . . . . .   | 24    |
| <br>   |       |
| SECTION QUATRE — ENSEMBLE DE COMMANDE ET DE MESURE   |       |
| 22. Expression de la mesure . . . . .  | 26    |
| 23. Gamme de mesure effective . . . . .  | 26    |
| 24. Sous-ensemble d'alarme (moniteurs) . . . . .   | 26    |
| 25. Dispositifs de signalisation complémentaires . . . . .                                       | 28    |

## CONTENTS

|                           | Page |
|---------------------------|------|
| <b>FOREWORD</b> . . . . . | 7    |
| <b>PREFACE</b> . . . . .  | 7    |

### CHAPTER I: GENERAL

|  |    |
|--|----|
| Clause                                   |    |
| 1. Scope . . . . .                       | 9  |
| 2. Object . . . . .                      | 9  |
| 3. Terminology . . . . .                 | 11 |
| 4. Qualification tests . . . . .         | 13 |
| 5. Acceptance tests . . . . .            | 13 |
| 6. Units . . . . .                       | 13 |
| 7. Classification of equipment . . . . . | 15 |

### CHAPTER II: EQUIPMENT FOR THE MEASURING AND MONITORING OF AIRBORNE TRITIUM

#### SECTION ONE — GENERAL CHARACTERISTICS

|  |    |
|--|----|
| 8. Principle of measurement . . . . .                        | 17 |
| 9. Description of the equipment and its assemblies . . . . . | 17 |
| 10. Ease of decontamination . . . . .                        | 19 |
| 11. Acoustic noise level of the equipment . . . . .          | 19 |
| 12. Mass and dimensions . . . . .                            | 19 |

#### SECTION TWO — TECHNICAL CHARACTERISTICS

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 13. Accuracy . . . . .           | 19 |
| 14. Other requirements . . . . . | 21 |

#### SECTION THREE — SAMPLING AND DETECTION ASSEMBLY

|  |    |
|--|----|
| 15. Sampling and exhaust pipes . . . . .           | 23 |
| 16. Inlet filters . . . . .                        | 23 |
| 17. Tritiated water vapour trap . . . . .          | 23 |
| 18. Air pump . . . . .                             | 23 |
| 19. Flow control and measurement devices . . . . . | 25 |
| 20. Detector . . . . .                             | 25 |
| 21. Ambient $\gamma$ radiation . . . . .           | 25 |

#### SECTION FOUR — CONTROL AND MEASUREMENT ASSEMBLY

|  |    |
|--|----|
| 22. Expression of measurement . . . . .        | 27 |
| 23. Effective range of measurement . . . . .   | 27 |
| 24. Alarm sub-assemblies (monitors) . . . . .  | 27 |
| 25. Additional indication facilities . . . . . | 29 |

| Articles   | Pages |
|--|-------|
| 26. Signalisations à distance . . . . .            | 28    |
| 27. Réglage et opérations de maintenance . . . . . | 28    |
| 28. Protection contre les surcharges . . . . .     | 28    |
| 29. Conditions d'essais . . . . .                  | 30    |

### CHAPITRE III: MODES OPÉRATOIRES POUR LES ESSAIS

#### SECTION CINQ — GÉNÉRALITÉS

|   |    |
|---|----|
| 30. Précision de la réponse à une activité donnée . . . . .                       | 32 |
| 31. Réponse à différentes formes chimiques de tritium . . . . .                   | 34 |
| 32. Réponse aux gaz radioactifs autres que le tritium . . . . .                   | 34 |
| 33. Réponse au rayonnement gamma ambiant . . . . .                                | 36 |
| 34. Temps de réponse . . . . .  | 36 |
| 35. Essai de saturation et de susceptibilité à la contamination gazeuse . . . . . | 38 |

#### SECTION SIX — CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

|   |    |
|---|----|
| 36. Fluctuations statistiques . . . . .                       | 38 |
| 37. Préchauffage . . . . .                                    | 40 |
| 38. Alimentation électrique . . . . .                         | 40 |
| 39. Dérive du zéro . . . . .                                  | 46 |
| 40. Stabilité de l'indication . . . . .                       | 46 |
| 41. Essais des dispositifs d'indication et d'alarme . . . . . | 48 |
| 42. Stabilité du déclenchement de l'alarme . . . . .          | 48 |

#### SECTION HUIT — CARACTÉRISTIQUES D'ENVIRONNEMENT

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 43. Température ambiante . . . . .   | 50 |
| 44. Humidité relative . . . . .      | 50 |
| 45. Pression atmosphérique . . . . . | 52 |

#### SECTION NEUF — ESSAIS DU CIRCUIT AÉRAULIQUE

|  |    |
|--|----|
| 46. Commande et réglage du débit . . . . . | 52 |
|--|----|

#### SECTION DIX — CERTIFICAT D'IDENTIFICATION

|   |    |
|---|----|
| 47. Certificat d'identification . . . . . | 54 |
|---|----|

|                    |    |
|--------------------|----|
| TABLEAUX . . . . . | 56 |
|--------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| ANNEXE A — Préparation des sources de tritium destinées aux essais . . . . . | 62 |
|--|----|

| Clause  | Page |
|---|------|
| 26. Remote indication facilities . . . . .          | 29   |
| 27. Setting-up and maintenance facilities . . . . . | 29   |
| 28. Overload protection . . . . .                   | 29   |

## CHAPTER III: TEST PROCEDURES

### SECTION FIVE — GENERAL

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 29. Test conditions . . . . . | 31 |
|-------------------------------|----|

### SECTION SIX — PERFORMANCE CHARACTERISTICS

|  |    |
|--|----|
| 30. Accuracy of response to appropriate activity . . . . .                       | 33 |
| 31. Response to different chemical forms of tritium . . . . .                    | 35 |
| 32. Response to radioactive gas other than tritium . . . . .                     | 35 |
| 33. Response to ambient gamma radiation . . . . .                                | 37 |
| 34. Response time . . . . .  | 37 |
| 35. Test for saturation and of susceptibility to gaseous contamination . . . . . | 39 |

### SECTION SEVEN — ELECTRICAL CHARACTERISTICS

|   |    |
|---|----|
| 36. Statistical fluctuations . . . . .              | 39 |
| 37. Warm-up . . . . .                               | 41 |
| 38. Power supply . . . . .                          | 41 |
| 39. Zero drift . . . . .                            | 47 |
| 40. Stability of indication . . . . .               | 47 |
| 41. Tests on indication and alarm devices . . . . . | 49 |
| 42. Alarm trip stability . . . . .                  | 49 |

### SECTION EIGHT — ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 43. Ambient temperature . . . . .  | 51 |
| 44. Relative humidity . . . . .    | 51 |
| 45. Atmospheric pressure . . . . . | 53 |

### SECTION NINE — TESTS OF THE AIR CIRCUIT

|   |    |
|---|----|
| 46. Control and adjustment range of the flow rate . . . . . | 53 |
|---|----|

### SECTION TEN — IDENTIFICATION CERTIFICATE

|  |    |
|--|----|
| 47. Identification certificate . . . . . | 55 |
|--|----|

|                  |    |
|------------------|----|
| TABLES . . . . . | 57 |
|------------------|----|

|  |    |
|--|----|
| APPENDIX A — Preparation of tritium test sources . . . . . | 63 |
|--|----|

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ÉQUIPEMENTS MESUREURS ET MONITEURS DE TRITIUM  
ATMOSPHÉRIQUE UTILISÉS POUR LA RADIOPROTECTION

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Sous-Comité 45B: Instrumentation pour la radioprotection, du Comité d'Etudes N° 45 de la CEI: Instrumentation nucléaire.

Des projets furent discutés lors des réunions tenues à Milan et à San Diego en 1975 et à Baden-Baden en 1977. A la suite de cette dernière réunion, un projet, document 45B(Bureau Central)26, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en juin 1978.

Des modifications, document 45B(Bureau Central)32, furent soumises à l'approbation des Comités nationaux selon la Procédure des Deux Mois en juillet 1980.

Les Comités nationaux des pays ci-après se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

|                                |                       |                         |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Afrique du Sud (République d') | Etats-Unis d'Amérique | Royaume-Uni             |
| Australie                      | Finlande              | Suède                   |
| Autriche                       | France                | Suisse                  |
| Belgique                       | Israël                | Tchécoslovaquie         |
| Canada                         | Italie                | Turquie                 |
| Chine                          | Japon                 | Union des Républiques   |
| Egypte                         | Pays-Bas              | Socialistes Soviétiques |
| Espagne                        | Pologne               |                         |

*Autres publications de la CEI citées dans la présente norme:*

- Publications n°s 38: Tensions normales de la CEI (troisième édition). Modification n° 1 (1977).
- 50(151): Vocabulaire Electrotechnique International (V.E.I.):  
Chapitre 151: Dispositifs électriques et magnétiques.
- 50(301): Chapitre 301: Termes généraux concernant les mesures en électricité (en préparation).
- 50(391): Chapitre 391: Détection et mesure par voie électrique des rayonnements ionisants.
- 50(392): Chapitre 392: Instrumentation nucléaire. Complément au chapitre 391.
- 68-2-27: Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique, Deuxième partie: Essais — Essai Ea: Chocs.
- 86: Piles électriques.
- 181: Inventaire d'appareils électriques de mesure utilisés en relation avec les rayonnements ionisants.
- 181A: Premier complément à la Publication 181.
- 293: Tensions d'alimentation pour appareils nucléaires à transistors.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

# RADIATION PROTECTION EQUIPMENT FOR THE MEASURING AND MONITORING OF AIRBORNE TRITIUM

## FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

## PREFACE

This standard has been prepared by IEC Sub-Committee 45B: Radiation Protection Instrumentation, of IEC Technical Committee No. 45: Nuclear Instrumentation.

Drafts were discussed at the meetings held in Milan and in San Diego in 1975 and in Baden-Baden in 1977. As a result of this latter meeting, a draft, Document 45B(Central Office)26, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in June 1978.

Amendments, Document 45B(Central Office)32, were submitted to the National Committees for approval under the Two Months' Procedure in July 1980.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

|                |                            |                                     |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Australia      | France                     | Sweden                              |
| Austria        | Israel                     | Switzerland                         |
| Belgium        | Italy                      | Turkey                              |
| Canada         | Japan                      | Union of Soviet Socialist Republics |
| China          | Netherlands                | United Kingdom                      |
| Czechoslovakia | Poland                     | United States of America            |
| Egypt          | South Africa (Republic of) |                                     |
| Finland        | Spain                      |                                     |

*Other IEC publications quoted in this standard:*

- Publications Nos. 38: IEC Standard Voltages (third edition). Amendment No. 1 (1977).
- 50(151): International Electrotechnical Vocabulary (I.E.V.):  
Chapter 151: Electrical and Magnetic Devices.
- 50(301): Chapter 301: General Terms on Measurements in Electricity (in preparation).
- 50(391): Chapter 391: Detection and Measurement of Ionizing Radiation by Electric Means.
- 50(392): Chapter 392: Nuclear Instrumentation. Supplement to Chapter 391.
- 68-2-27: Basic Environmental Testing Procedures, Part 2: Tests — Test Ea: Shock.
- 86: Primary Batteries.
- 181: Index of Electrical Measuring Apparatus Used in Connection with Ionizing Radiation.
- 181A: First Supplement to Publication 181.
- 293: Supply Voltages for Transistorized Nuclear Instruments.

# ÉQUIPEMENTS MESUREURS ET MONITEURS DE TRITIUM ATMOSPHÉRIQUE UTILISÉS POUR LA RADIOPROTECTION

## CHAPITRE I: GÉNÉRALITÉS

### 1. Domaine d'application

La présente norme est applicable aux équipements de mesure et de surveillance du tritium atmosphérique. Ces équipements comprennent:

- les ensembles de mesure de tritium atmosphérique;
- les moniteurs de tritium atmosphérique.

Ces «ensembles de mesure» et «moniteurs» de rayonnement sont définis comme suit dans la Modification n° 1 à la Publication 181 de la CEI: Inventaire d'appareils électriques de mesure utilisés en relation avec les rayonnements ionisants\*:

#### 1.1 *Radiamètre (ensemble de mesure de rayonnement)*

Ensemble comprenant un ou plusieurs détecteurs de rayonnement et les sous-ensembles ou les éléments fonctionnels associés et destinés à effectuer la mesure de grandeurs liées aux rayonnements ionisants (activité, débit d'exposition, etc.).

#### 1.2 *Moniteur (de rayonnement)*

Radiamètre auquel sont ajoutés les organes nécessaires pour avertir, par l'apparition d'un signal directement perceptible (optique ou acoustique généralement), qu'une grandeur liée aux rayonnements ionisants dépasse une valeur prédéterminée réglable ou n'est plus comprise entre deux limites prédéterminées réglables.

### 2. Objet

Imposer des prescriptions impératives et donner des exemples de méthodes acceptables pour les équipements de mesure et de surveillance de tritium atmosphérique qui doivent satisfaire à deux objectifs principaux:

- 2.1 Détermination de la valeur moyenne de la concentration de tritium atmosphérique dans une zone de travail et mesure de sa variation en fonction du temps.
- 2.2 Déclenchement d'un signal d'alarme lorsqu'un niveau haut de concentration prédéterminé, ou une activité intégrée prédéterminée de tritium atmosphérique, est dépassé à un endroit donné (pour les moniteurs).

\* Publication 50(391) de la CEI: Vocabulaire Electrotechnique International (V.E.I.), chapitre 391: Détection et mesure par voie électrique des rayonnements ionisants, termes 391-13-01 et 391-13-04. L'«équipement» est défini dans la Publication 181 de la CEI, terme 105-010.

# RADIATION PROTECTION EQUIPMENT FOR THE MEASURING AND MONITORING OF AIRBORNE TRITIUM

## CHAPTER I: GENERAL

### 1. Scope

The present standard is applicable to equipment for measuring and monitoring airborne tritium. Such equipment includes:

- meters for airborne tritium;
- monitors for airborne tritium.

The radiation measuring assemblies here indicated as "meters" and "monitors" are defined in Amendment No. 1 to IEC Publication 181: Index of Electrical Measuring Apparatus Used in Connection with Ionizing Radiation, as follows:\*

#### 1.1 *Radiation meter (radiation measuring assembly)*

An assembly designed to measure quantities concerned with ionizing radiation (activity, exposure rate, etc.) and including one or more radiation detectors and associated sub-assemblies or basic function units.

#### 1.2 *(Radiation) monitor*

A radiation meter also provided with means for giving a warning, usually visual or audible, that the quantity connected with ionizing radiation exceeds some predetermined value or that the measured value is not within some predetermined limits.

### 2. Object

To lay down mandatory requirements and give examples of acceptable methods for the equipment for measuring or monitoring airborne tritium, and which shall achieve two principal objectives:

- 2.1 Determination of the average value of airborne tritium concentration in a working area and measurement of its variation as a function of time.
- 2.2 Actuation of a warning signal when either a predetermined high concentration or a predetermined time integrated concentration of airborne tritium at a given location is exceeded (for monitors).

\* IEC Publication 50(391): International Electrotechnical Vocabulary (I.E.V.), Chapter 391: Detection and Measurement of Ionizing Radiation by Electric Means, Terms 391-13-01 and 391-13-04. Equipment is defined in IEC Publication 181, Term 105-010.

L'activité des échantillons mesurés peut être directement indiquée au cours du prélèvement ou après analyse complémentaire en laboratoire, afin d'améliorer la précision et la sensibilité des mesures.

L'objet de cette norme est de spécifier, pour les équipements et ensembles décrits plus haut, les caractéristiques générales d'essai, les caractéristiques liées aux rayonnements, les caractéristiques électriques, mécaniques, de sécurité et d'environnement, ainsi que le certificat d'identification.

Des prescriptions supplémentaires peuvent être nécessaires pour les ensembles transportés par des véhicules terrestres, des avions, des navires, etc.

### 3. Terminologie

#### 3.1 Terminologie générale

La terminologie générale concernant la détection et la mesure des rayonnements ionisants et l'instrumentation nucléaire figure dans les publications suivantes de la CEI: 50(391), 50(392), 181 et 181A.

Les définitions suivantes sont applicables à la présente publication, en complément des définitions générales du V.E.I.

#### 3.2 Tritium

L'usage du mot «tritium» dans ce document implique, sauf spécifications contraires, toutes les formes de tritium, gaz ou vapeur, les vapeurs d'hydrocarbures et d'eau tritiée.

#### 3.3 Coefficient de variation $V$

Rapport entre l'écart type  $\sigma$  et la valeur de la moyenne arithmétique  $\bar{x}$  d'une série de  $n$  mesures  $x_i$ ; donné par la formule suivante:

$$V = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{1}{\bar{x}} \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

#### 3.4 Activité conventionnellement vraie

Evaluation la plus approchée possible de la valeur vraie de l'activité de la source de référence, ou d'une source spéciale (voir article 29).

#### 3.5 Activité minimale détectable

Activité correspondant à une indication de l'appareil, égale à deux fois l'écart type dû au bruit de fond.

#### 3.6 Erreur d'indication

Différence entre l'activité indiquée et l'activité conventionnellement vraie au point de mesure.

#### 3.7 Erreur relative d'indication

Quotient, exprimé en pourcentage, de l'erreur d'indication par l'activité conventionnellement vraie.

The activities of measured samples may be indicated directly during sampling or, in order to improve the precision and sensitivity of essays, after complementary laboratory analysis.

The object of this standard is to specify, for the equipment and the assemblies described above, general characteristics, general test procedures, radiation characteristics, electrical, mechanical, safety and environmental characteristics and also the identification certificate.

Supplementary requirements may be necessary for assemblies carried on land vehicles, aircraft, ships, etc.

### 3. Terminology

#### 3.1 General terminology

The general terminology concerning detection and measurement of ionizing radiation and nuclear instrumentation is given in IEC Publications: 50(391), 50(392), 181 and 181A.

For the purpose of this publication, the following definitions shall apply in addition to I.E.V. general definitions:

#### 3.2 Tritium

The use of the word "tritium" in this standard shall, unless specifically stated to the contrary, imply all forms of tritium, gaseous or vapour, including tritium gas, hydrocarbons and tritiated water vapours.

#### 3.3 Coefficient of variation $V$

The ratio of the standard deviation  $\sigma$  to the arithmetic mean  $\bar{x}$  of a set of  $n$  measurements  $x_i$ ; given by the following formula:

$$V = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{1}{\bar{x}} \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

#### 3.4 Conventionally true activity

The best appropriate value of the true activity of the reference source or a special source (see Clause 29).

#### 3.5 Minimum detectable activity

That activity giving an indication which corresponds to twice the standard deviation of the background.

#### 3.6 Error of indication

The difference between the indicated activity and the conventionally true activity at the point of measurement.

#### 3.7 Relative error of indication

The quotient, expressed as a percentage, of the error of indication divided by the conventionally true activity.

This document is a preview generated by EVS

---

**ICS 13.280**

---