

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
62089**

Première édition
First edition
2001-06

**Instrumentation nucléaire –
Etalonnage et utilisation des compteurs
proportionnels à gaz alpha/bêta**

iTECH STANDARD REVIEW
Nuclear instrumentation –
Calibration and usage of alpha/beta gas
(standards.iteh.ai)
proportional counters

[IEC 62089:2001](#)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7-
2dc069d6b98e/iec-62089-2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7-2dc069d6b98e/iec-62089-2001)



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 62089:2001

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions 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.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

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 cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI (www.iec.ch)**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplaçées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. 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.

Further information on IEC publications

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 this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. 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 also available from the following:

- **IEC Web Site (www.iec.ch)**

- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm)⁷ enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/JP.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
62089

Première édition
First edition
2001-06

Instrumentation nucléaire – Etalonnage et utilisation des compteurs proportionnels à gaz alpha/bêta

iTECH STANDARD REVIEW
Nuclear instrumentation –
Calibration and usage of alpha/beta gas
(standards.iteh.ai)
proportional counters

[IEC 62089:2001](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7-2dc069d6b98e/iec-62089-2001>

© IEC 2001 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
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

AVANT-PROPOS	6
INTRODUCTION	8
1 Domaine d'application et objet	10
2 Références normatives	10
3 Interprétations, définitions, acronymes et symboles	10
3.1 Interprétations	10
3.2 Définitions et acronymes.....	12
3.3 Symboles.....	20
4 Sources	20
4.1 Sources de référence.....	20
4.2 Sources d'étalonnage de l'efficacité	20
4.3 Sources de vérification	22
4.3.1 Sources de vérification d'assurance qualité.....	22
4.3.2 Sources de vérification des performances	22
5 Mesure du plateau et réglage du système	24
5.1 Mesure du plateau.....	24
5.2 Réglage des discriminateurs.....	28
5.2.1 Généralités	28
5.2.2 Réglages de la discrimination d'amplitude d'impulsion (méthode PHD)	30
5.2.3 Réglages de la discrimination du temps de montée (méthode RTD)	30
6 Etalonnage	32
6.1 Généralités	32
6.2 Efficacité.....	32
6.3 Corrections d'efficacité	32
7 Bruit de fond	32
8 Essais de performances.....	36
8.1 Généralités	36
8.2 Répétabilité du système.....	36
8.3 Efficacité du système.....	36
8.4 Vérification du bruit de fond de longue durée du compteur.....	36
8.5 Vérification des tensions de polarisation des plateaux alpha, bêta et de garde	36
8.6 Vérification de la diaphonie alpha/bêta	38
8.7 Efficacité du détecteur de garde	38
8.8 Vérification de l'efficacité alpha et bêta.....	38
8.9 Considérations générales relatives à la mesure des taux d'émission alpha/bêta ...	38
9 Détermination des incertitudes et de leur propagation.....	40
9.1 Généralités	40
9.2 Incertitudes spécifiques aux compteurs proportionnels à gaz alpha/bêta.....	44
10 Contrôle et assurance qualité.....	48

CONTENTS

FOREWORD	7
INTRODUCTION	9
1 Scope and object	11
2 Normative references	11
3 Interpretations, definitions, acronyms and symbols	11
3.1 Interpretations.....	11
3.2 Definitions and acronyms	13
3.3 Symbols.....	21
4 Sources	21
4.1 Reference sources	21
4.2 Efficiency calibration sources.....	21
4.3 Checking sources	23
4.3.1 Quality assurance checking sources	23
4.3.2 Performance checking sources.....	23
5 Plateau measurement and system settings	25
5.1 Plateau measurement	25
5.2 Discriminator settings	29
5.2.1 General.....	29
5.2.2 Pulse height discrimination settings (PHD method)	31
5.2.3 Rise-time discrimination settings (RTD method)	31
6 Calibration	33
6.1 General.....	33
6.2 Efficiency	33
6.3 Efficiency corrections	33
7 Background.....	33
8 Performance tests	37
8.1 General.....	37
8.2 System repeatability.....	37
8.3 System efficiency.....	37
8.4 Verification of long-time counter background.....	37
8.5 Verification of alpha, beta, and guard plateau bias points	37
8.6 Verification of crosstalk.....	39
8.7 Effectiveness of guard detector.....	39
8.8 Verification of alpha and beta efficiency	39
8.9 General considerations in measuring alpha/beta emission rates.....	39
9 Determination of uncertainties and their propagation.....	41
9.1 General.....	41
9.2 Specific uncertainties to alpha/beta gas proportional counters	45
10 Quality control and assurance	49

Annexe A (informative) Elaboration des références de travail à partir de solutions normalisées	50
Annexe B (informative) Conseils pour la mesure des échantillons	54
Bibliographie	66
Figure 1 – Plateau alpha mesuré avec une source Po-210 (comptage sur une minute à chaque tension).....	26
Figure 2 – Plateau bêta mesuré avec une source Sr-90 (comptage sur une minute à chaque tension).....	28
Figure 3 – Taux de comptage du bruit de fond alpha (■) et bêta (◆) sur une longue durée...	34
Tableau 1 – Incertitudes.....	46
Tableau 2 – Estimation des contributions à l'incertitude.....	46

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 62089:2001](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7-2dc069d6b98e/iec-62089-2001>

Annex A (informative) Preparation of working standards from standard solutions	51
Annex B (informative) Guidance on measurement of samples	55
Bibliography	67
Figure 1 – An alpha plateau measured with a Po-210 source (one-minute counts for each voltage)	27
Figure 2 – A beta plateau measured with a Sr-90 source (one-minute counts for each voltage)	29
Figure 3 – Alpha (■) and beta (◆) background count rates over a long period of time.....	35
Table 1 – Uncertainties	47
Table 2 – Estimated uncertainty contributions	47

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

IEC 62089:2001

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7-
2dc069d6b98e/iec-62089-2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7-2dc069d6b98e/iec-62089-2001)

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INSTRUMENTATION NUCLÉAIRE –

ÉTALONNAGE ET UTILISATION DES COMPTEURS PROPORTIONNELS À GAZ ALPHA/BÊTA

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sis/eb8ub2eo-b18d-4b37-a6a7>
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 62089 a été établie par le comité d'études 45 de la CEI: Instrumentation nucléaire.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
45/496/FDIS	45/498/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les annexes A et B sont données uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**NUCLEAR INSTRUMENTATION –
CALIBRATION AND USAGE OF ALPHA/BETA GAS
PROPORTIONAL COUNTERS**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62089 has been prepared by IEC technical committee 45: Nuclear instrumentation.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
45/496/FDIS	45/498/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

Annexes A and B are for information only.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2004. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

INTRODUCTION

Cette norme concerne les systèmes de comptage proportionnels à gaz destinés à la mesure des taux d'émission alpha/bêta provenant d'échantillons. Ce genre de système est généralement constitué d'un ou plusieurs compteurs proportionnels à gaz, avec un système de circulation de gaz, des détecteurs de garde et le blindage approprié, ainsi que d'alimentations haute tension et d'une installation électronique de traitement du signal souvent reliée à un analyseur d'amplitude multicanal ou à un ordinateur. Il existe également des systèmes sans détecteurs de garde ou sans circulation de gaz. Des informations sur le principe de fonctionnement des compteurs alpha/bêta proportionnels à gaz sont données dans la bibliographie (voir [1]¹, [2] et [3]).

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 62089:2001](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7-2dc069d6b98e/iec-62089-2001>

¹ Les chiffres entre crochets renvoient à la bibliographie.

INTRODUCTION

This standard is concerned with alpha/beta gas proportional counting systems for the measurement of alpha/beta emission rates from samples. A typical alpha/beta gas proportional counting system consists of one or more gas proportional counters with a gas flow system, guard detectors and suitable shielding together with high-voltage supplies and signal processing electronics frequently terminating in a multichannel pulse-height analyser or computer. There are also systems without guard detectors and systems without gas flow. For information on the principles of operation of alpha/beta gas proportional counters (see [1]¹, [2] and [3]).

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[IEC 62089:2001](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7-2dc069d6b98e/iec-62089-2001>

¹ Figures in square brackets refer to the bibliography.

INSTRUMENTATION NUCLÉAIRE –

ÉTALONNAGE ET UTILISATION DES COMPTEURS PROPORTIONNELS À GAZ ALPHA/BÊTA

1 Domaine d'application et objet

La présente Norme internationale s'applique aux systèmes de comptage alpha/bêta proportionnels à gaz utilisés pour déterminer les taux d'émission de rayonnements alpha et bêta des radionucléides dans les comptages d'échantillons. Son but est d'établir des méthodes normalisées pour l'étalonnage et l'utilisation des compteurs proportionnels à gaz alpha/bêta, y compris la mesure de leurs caractéristiques.

Bien qu'elles s'appliquent surtout aux énergies de rayonnement bêta supérieures à 100 keV, les techniques exposées dans la présente norme sont également utiles pour les rayonnements bêta de moindre énergie, sous réserve d'un plus grand soin apporté à la préparation des échantillons et aux détails de l'étalonnage et de la mesure.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60050(393):1996, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 393: Instrumentation nucléaire: Phénomènes physiques et notions fondamentales*

CEI 60050(394):1995, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 394: Instrumentation nucléaire: Instruments*

ISO 8769:1988, *Sources de référence pour l'étalonnage des moniteurs de contamination de surface – Emetteurs bêta (énergie bêta maximale supérieure à 0,15 MeV) et émetteurs alpha*

ISO 8769-2:1996, *Sources de référence destinées à l'étalonnage de sondes de contamination de surface – Partie 2: Electrons d'énergie inférieure à 0,15 MeV et photons d'énergie inférieure à 1,5 MeV*

ISO:1995, *Guide pour l'expression de l'incertitude des mesures*

VIM, *Vocabulaire international de la métrologie*

3 Interprétations, définitions, acronymes et symboles

3.1 Interprétations

Dans la présente norme, le mot «doit» indique une exigence, et l'expression «il convient que» une recommandation. Le mot «peut» indique une permission, mais il est également employé dans un sens plus général. Pour être conforme à la présente norme, le comptage proportionnel au gaz doit en respecter les exigences, mais pas nécessairement les recommandations. Il est toutefois recommandé de documenter la justification des écarts par rapport à ces dernières.

**NUCLEAR INSTRUMENTATION –
CALIBRATION AND USAGE OF ALPHA/BETA GAS
PROPORTIONAL COUNTERS**

1 Scope and object

This International Standard applies to alpha/beta gas proportional counting systems used for the determination of the alpha-ray or beta-ray emission rates of radionuclides in sample counting. The intent is to establish standard methods for calibration and use of alpha/beta gas proportional counters, including measurement of their characteristics.

Though principally applicable to beta-ray energies in excess of 100 keV, the techniques described in this standard are also useful for beta-ray energies at lower energies, provided a higher degree of care is taken with regard to sample preparation and calibration and measurement details.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

<https://standards.iec.ch/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7>

IEC 60050(393):1996, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 393: Nuclear instrumentation: Physical phenomena and basic concepts*

IEC 60050(394):1995, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 394: Nuclear instrumentation: Instruments*

ISO 8769:1988, *Reference sources for the calibration of surface contamination monitors – Beta-emitters (maximum beta energy greater than 0,15 MeV) and alpha-emitters*

ISO 8769-2:1996, *Reference sources for the calibration of surface contamination monitors – Part 2: Electrons of energy less than 0,15 MeV and photons of energy less than 1,5 MeV*

ISO:1995, *Guide to the expression of uncertainty in measurement*

VIM, *International vocabulary for metrology*

3 Interpretations, definitions, acronyms and symbols

3.1 Interpretations

In this standard, the word "shall" denotes a requirement and the word "should" denotes a recommendation. The word "may" is used for stating permission but is also used in a more general sense. To conform to this standard, alpha/beta gas proportional counting shall be in accordance with its requirements but not necessarily in accordance with the recommendations; however, justification should be documented for deviations from a recommendation.

3.2 Définitions et acronymes

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les définitions, abréviations et acronymes suivants s'appliquent.

3.2.1

activité (symbole: A)

quotient de dN par dt , où dN est l'espérance mathématique du nombre de transitions nucléaires spontanées à partir d'un état énergétique donné à un instant donné, pendant l'intervalle de temps dt

[VEI 393-04-10]

Symbole: $A = dN/dt$

3.2.2

taux d'émission alpha/bêta

nombre des particules alpha/bêta de toutes énergies émises par la surface d'un matériau dans l'espace environnant par unité de temps

NOTE 1 La source ou l'échantillon peuvent contenir un ou plusieurs radionucléides émetteurs d'alpha/bêta.

NOTE 2 Le **taux d'émission de surface** désigne l'émission provenant d'une seule surface de la source ou de l'échantillon (également appelé taux d'émission 2π): le taux d'émission englobe la totalité des émissions en 4π .

3.2.3

atténuation

réduction d'une grandeur liée au rayonnement telle que l'énergie, la fluence, etc., lors du passage de ce rayonnement à travers la matière, résultant de tous les types d'interaction avec celle-ci

[VEI 393-03-20]

[IEC 62089:2001](#)

3.2.4

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eb8db2e6-b18d-4b37-a6a7-2dc069d6b98e/iec-62089-2001>

taux comptage de bruit de fond

comptage enregistré par un instrument lors de la mesure de rayonnements provenant de sources naturelles ou artificielles, à l'exclusion du rayonnement à mesurer

Il s'agit donc d'événements enregistrés par unité de temps pendant la mesure, et qui ne proviennent pas d'une source d'étalonnage, mais de l'environnement ou d'interactions de rayonnements cosmiques se produisant dans le compteur ou à proximité, et ayant échappé à l'éventuel détecteur de garde. Parmi les contributions au taux de comptage de bruit de fond figurent la décroissance naturelle de la radioactivité des matériaux composant le compteur et le blindage, et les radiations ionisantes provoquées par le rayonnement cosmique ou par le radon et ses descendants.

3.2.5

taux de comptage du blanc

comptage du rayonnement de fond avec l'échantillon vierge (support et matrice de l'échantillon) en place

NOTE L'échantillon vierge peut contenir des radionucléides naturels et leurs descendants, mais il convient que ces éléments soient maintenus au minimum raisonnablement possible.

3.2.6

source d'étalonnage

synonyme de source radioactive de référence (voir VEI 394-20-19)

3.2.7

source de vérification

terme désignant de façon générale à la fois (1) les sources de vérification des performances et (2) les sources de vérification d'assurance qualité définies dans la présente norme

3.2 Definitions and acronyms

For the purpose of this International Standard, the following definitions, abbreviations and acronyms apply.

3.2.1

activity (symbol: A)

quotient of dN by dt , where dN is the expectation value of the number of spontaneous nuclear transitions from a particular energy state at a given time, in the time interval dt
[IEV 393-04-10]

Symbol: $A = dN/dt$

3.2.2

alpha/beta emission rate

release of alpha/beta particles of all energies from the surface of a material into the adjoining space per unit time

NOTE 1 The source or sample may contain one or more alpha/beta emitting radionuclides.

NOTE 2 The **surface emission rate** refers to the emission from only one surface of the source or sample (also called 2π emission rate): the emission rate covers the whole emission into 4π .

3.2.3

attenuation

reduction of a quantity related to radiation, such as energy, fluence, etc. upon passage of radiation through matter, resulting from all types of interaction with matter

[IEV 393-03-20]

Tech STANDARD PUBLISHING
(standards.iteh.ai)

3.2.4

background count rate

IEC 62089:2001

count rate recorded by an instrument when measuring radiation from natural and man-made sources, excluding the radiation intended to be measured

Thus they are events per unit time during the measurement procedure not caused by a calibration source, but rather from that occurring in the surrounding environment or from cosmic-ray interactions in, or adjacent to, the detector that have escaped detection by the guard detector, when present. Contributions to the background count rate can include naturally occurring radioactive decay in the structural materials comprising the counter, shielding, and cosmic-ray-induced ionizing radiation, as well as radon and its progeny.

3.2.5

blank count rate

count rate recorded by an instrument consisting of the background count rate with the sample blank (planchet and sample matrix) in place

NOTE The sample blank may contain naturally occurring radionuclides and their daughter products though these should be limited to the minimum reasonably achievable.

3.2.6

calibration source

synonymous with radioactivity standard source (see IEV 394-20-19)

3.2.7

checking source

general term that applies to both (1) performance checking sources and (2) quality assurance checking sources, as defined herein